

**К НОВОЙ ОФИЦИАЛЬНОЙ  
ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ ВЕРСИИ**



**ЕГЭ**

**201**

**Ю. Н. Медведев**

# **ХИМИЯ**

**СОЗДАНО РАЗРАБОТЧИКАМИ ЕГЭ**

## **ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

- 14 вариантов заданий
- Ответы и решения
- Критерии оценок
- Бланки ответов



**ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН**

---

**Ю. Н. Медведев**

# **ХИМИЯ**

***ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ***

***14 вариантов заданий***

***Ответы и решения***

***Критерии оценок***

***Бланки ответов***

*Издательство  
«ЭКЗАМЕН»*

**МОСКВА  
2019**

УДК 372.8:54

ББК 74.262.4

М42

**Медведев Ю. Н.**

**М42 ЕГЭ 2019. Химия. Типовые тестовые задания от разработчиков ЕГЭ / Ю. Н. Медведев.** — М. : Издательство «Экзамен», 2019. — 168 с. (Серия «ЕГЭ. Тесты от разработчиков»)

ISBN 978-5-377-13556-2

Автор заданий — ведущий ученый, преподаватель и методист, принимающий непосредственное участие в разработке контрольных измерительных материалов ЕГЭ.

Типовые тестовые задания по химии содержат 14 вариантов комплектов заданий, составленных с учетом всех особенностей и требований Единого государственного экзамена в 2019 году. Назначение пособия — предоставить читателям информацию о структуре и содержании КИМ 2019 года по химии, степени трудности заданий.

В сборнике даны ответы на все варианты тестов и приводятся решения всех заданий одного из вариантов. Кроме того, приведены образцы бланков, используемых на ЕГЭ для записи ответов и решений.

Пособие предназначено учителям для подготовки учащихся к экзамену по химии, а также учащимся-старшеклассникам и выпускникам — для самоподготовки и самоконтроля.

Приказом № 699 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных организациях.

УДК 372.8:54

ББК 74.262.4

*Справочное издание*

**Медведев Юрий Николаевич**

**ЕГЭ**

**ХИМИЯ**

**ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

Издательство «**ЭКЗАМЕН**»

Гигиенический сертификат № РОСС RU.АД44.Н02841 от 30.06.2017 г.

Главный редактор Л. Д. Лаппо. Редактор Н. В. Стрелецкая

Технический редактор Л. В. Павлова. Корректоры Л. В. Дьячкова, Т. И. Лошкарёва

Дизайн обложки Л. В. Демьянова. Компьютерная верстка А. С. Федотова

Россия, 107045, Москва, Луков пер., д. 8. [www.examen.biz](http://www.examen.biz)

E-mail: по общим вопросам: [info@examen.biz](mailto:info@examen.biz);

по вопросам реализации: [sale@examen.biz](mailto:sale@examen.biz)

тел./факс 8(495)641-00-30 (многоканальный)

Формат 60×90/8. Гарнитура «Школьная». Бумага газетная.

Уч.-изд. л. 6,17. Усл. печ. л. 21. Тираж 9000 экз. Заказ №5813/18

Общероссийский классификатор продукции

ОК 005-93, том 2; 953005 — книги, брошюры, литература учебная

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами

в ООО «ИПК Парето-Принт», Россия, г. Тверь, [www.pareto-print.ru](http://www.pareto-print.ru)

ISBN 978-5-377-13556-2

© Медведев Ю. Н., 2019

© Издательство «**ЭКЗАМЕН**», 2019

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Предисловие .....</b>	<b>4</b>
<b>Инструкция по выполнению работы .....</b>	<b>5</b>
<b>Вариант 1.....</b>	<b>8</b>
Часть 1 .....	8
Часть 2 .....	15
<b>Вариант 2.....</b>	<b>17</b>
Часть1 .....	17
Часть 2 .....	24
<b>Вариант 3.....</b>	<b>26</b>
Часть 1 .....	26
Часть 2 .....	33
<b>Вариант 4.....</b>	<b>35</b>
Часть 1 .....	35
Часть 2 .....	42
<b>Вариант 5.....</b>	<b>44</b>
Часть 1 .....	44
Часть 2 .....	51
<b>Вариант 6.....</b>	<b>53</b>
Часть 1 .....	53
Часть 2 .....	60
<b>Вариант 7.....</b>	<b>62</b>
Часть 1 .....	62
Часть 2 .....	69
<b>Вариант 8.....</b>	<b>71</b>
Часть 1 .....	71
Часть 2 .....	78
<b>Вариант 9.....</b>	<b>80</b>
Часть 1 .....	80
Часть 2 .....	87
<b>Вариант 10.....</b>	<b>89</b>
Часть 1 .....	89
Часть 2 .....	96
<b>Вариант 11.....</b>	<b>98</b>
Часть 1 .....	98
Часть 2 .....	105
<b>Вариант 12.....</b>	<b>107</b>
Часть 1 .....	107
Часть 2 .....	114
<b>Вариант 13.....</b>	<b>116</b>
Часть 1 .....	116
Часть 2 .....	123
<b>Вариант 14.....</b>	<b>125</b>
Часть 1 .....	125
Часть 2 .....	132
<b>Ответы и решения .....</b>	<b>134</b>
<b>Решение заданий варианта 10.....</b>	<b>152</b>

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

**Уважаемые выпускники и абитуриенты!**

Настоящее учебное пособие представляет собой сборник заданий для подготовки к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по химии, который является как выпускным экзаменом за курс средней школы, так и вступительным экзаменом в вуз. Структура пособия отражает современные требования к процедуре сдачи ЕГЭ по химии, что позволит вам лучше подготовиться к новым формам выпускной аттестации и к поступлению в вузы.

Пособие состоит из 14 вариантов заданий, которые по форме и содержанию приближены к демоверсии ЕГЭ и не выходят за рамки содержания курса химии, нормативно определённого Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования. Химия (приказ Минобразования № 1089 от 05.03.2004).

Уровень предъявления содержания учебного материала в заданиях соотнесен с требованиями государственного стандарта к подготовке выпускников средней (полной) школы по химии.

В контрольных измерительных материалах Единого государственного экзамена используются задания трех типов:

- задания базового уровня сложности с кратким ответом,
- задания повышенного уровня сложности с кратким ответом,
- задания высокого уровня сложности с развернутым ответом.

Каждый вариант экзаменационной работы построен по единому плану. Работа состоит из двух частей, включающих суммарно 35 заданий. Часть 1 содержит 29 заданий с кратким ответом базового и повышенного уровня сложности. Часть 2 содержит 5 заданий высокого уровня сложности, с развернутым ответом (задания под номерами 30–35).

В заданиях высокого уровня сложности текст решения записывается на специальном бланке. Задания именно этого типа составляют основную часть письменной работы по химии на вступительных экзаменах в вузы.

Задания с развернутым ответом могут быть выполнены выпускниками разными способами. Поэтому решения, приведённые в методических рекомендациях для экзаменаторов (имеются в виду критерии оценивания заданий части 2 в разделе «Решение заданий варианта 10»), следует рассматривать как один из возможных вариантов ответов.

Назначение данного пособия — ознакомить читателей со структурой контрольных измерительных материалов, количеством, формой и уровнем сложности заданий. Эти сведения позволяют выпускникам выработать стратегию подготовки и сдачи ЕГЭ в соответствии с целями, которые они ставят перед собой.

В пособии даны ответы к заданиям всех вариантов и приведены подробные решения всех заданий десятого варианта. Кроме того, приведены образцы бланков, используемых на ЕГЭ для записи ответов и решений. Именно такой вид имеют контрольные измерительные материалы, которые получают выпускники на экзамене. Прежде чем приступить к решению заданий, изучите внимательно все инструкции.

Настоящее пособие адресовано учащимся-старшеклассникам и абитуриентам для самоподготовки и самоконтроля. Пособие может быть использовано учителями химии и методистами для подготовки учащихся к итоговой аттестации по химии за курс средней школы, причём как в форме ЕГЭ, так и традиционного письменного экзамена.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 35 заданий. Часть 1 содержит 29 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по химии отводится 3,5 часа (210 минут).

Ответом к заданиям части 1 является последовательность цифр или число. Ответ запишите по приведённым ниже образцам в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1. Последовательность цифр в заданиях 1–26 запишите без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

КИМ:

Ответ:	3	5
Ответ:	X	Y
	4	2

Ответ: 3,4.

БЛАНК:

3	3	5										
8	4	2										
2	7	3	,	4								

Ответы к заданиям 30–35 включают в себя подробное описание всего хода выполнения задания. В бланке ответов № 2 укажите номер задания и запишите его полное решение.

Все бланки ЕГЭ заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой, капиллярной или перьевой ручек.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

При выполнении работы используйте Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева; таблицу растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов. Эти сопроводительные материалы прилагаются к тексту работы.

Для вычислений используйте непрограммируемый калькулятор.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

**Желаем успеха!**

## ► Единый государственный экзамен

**Бланк  
ответов № 1**



**Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ** по следующим образцам:

АБВГДАЕЖЗИЙКЛМННОРСТУФХЦЧШШББЭДЯ1234567890  
АВСДЕFGHІJKLМNOPCRSTUVWХҮZ,

Регион	Код предмета	Название предмета
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

С правилами экзамена ознакомлен и согласен  
Совпадение номеров вариантов в задании  
и бланке регистрации подтверждаю  
Подпись участника ЕГЭ строго внутри окошка

Номер варианта

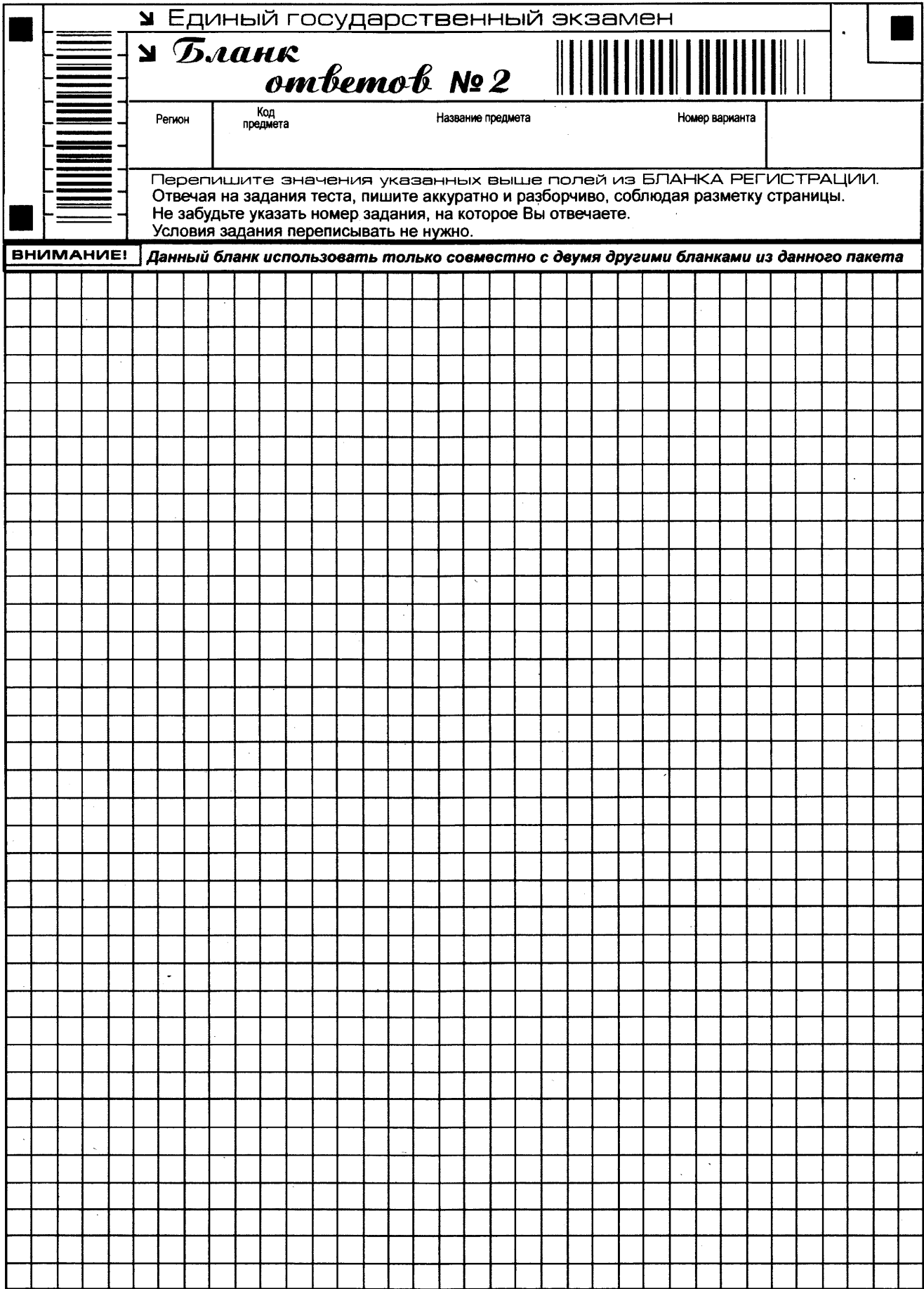
**ВНИМАНИЕ!** Данный бланк использовать только совместно с двумя другими бланками из данного пакета

## Результаты выполнения заданий с ответом в краткой форме

A grid of 40 empty rectangular boxes arranged in five rows and eight columns. Row 1 contains box 1. Row 2 contains box 2. Row 3 contains box 3. Row 4 contains box 4. Row 5 contains box 5.

A 4x10 grid of 40 empty speech bubbles arranged in four rows. Each bubble is a rounded rectangle with a thick black border and a white interior. The rows are evenly spaced, and the columns are also evenly spaced, creating a clean, organized layout.

A 4x10 grid of 40 empty rectangular boxes, likely a template for a crossword puzzle.



При недостатке места для ответа используйте оборотную сторону бланка

# **ВАРИАНТ 1**

## **Часть 1**

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

- 1) Ba; 2) Al; 3) Fe; 4) S; 5) Si.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в данном ряду.

1. Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов содержат во внешнем слое два электрона. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания кислотности их высших оксидов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3. Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые проявляют отрицательную степень окисления. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

4. Из предложенного перечня выберите два соединения, в которых химическая связь образована за счёт общих электронных пар.

- 1) Ca  
2) H<sub>2</sub>O  
3) NaCl  
4) CaO  
5) Cl<sub>2</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

Ответ:

--	--

5. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- A) ZnO  
Б) Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
В) MgO

КЛАСС/ГРУППА

- 1) пероксид  
2) оксид основный  
3) оксид амфотерный  
4) оксид несолеобразующий

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

6. Из предложенного перечня выберите два оксида, которые реагируют с кислородом.

- 1) CuO  
2) FeO  
3) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
4) CO  
5) ZnO

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

7. В пробирку с раствором вещества X добавили несколько капель раствора соли Y. В результате реакции произошло выделение газа с неприятным запахом. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые могут вступать в описанную реакцию.

- 1) KOH  
2) HCl  
3) CuSO<sub>4</sub>  
4) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
5) K<sub>2</sub>S

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

8. Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) Cl<sub>2</sub>  
Б) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
В) Ca(OH)<sub>2</sub>  
Г) NaHSO<sub>3</sub>

РЕАГЕНТЫ

- 1) NaOH, NaCl, HF  
2) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaOH, HBr  
3) NaHSO<sub>4</sub>, Br<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>  
4) NaBr, Ba(OH)<sub>2</sub>, Fe  
5) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, HCl, NaOH

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- A)  $\text{Ca}_3\text{P}_2$  и  $\text{HCl}$   
 Б)  $\text{Ca}_3\text{P}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$   
 В)  $\text{Ca}_3\text{N}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$   
 Г)  $\text{Ca}_3\text{N}_2$  и  $\text{HCl}$

**ПРОДУКТ(-Ы) РЕАКЦИИ**

- 1)  $\text{CaCl}_2$  и  $\text{PH}_3$   
 2)  $\text{CaCl}_2$  и  $\text{PH}_4\text{Cl}$   
 3)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  и  $\text{PH}_3$   
 4)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  и  $\text{NH}_3$   
 5)  $\text{CaCl}_2$  и  $\text{NH}_3$   
 6)  $\text{CaCl}_2$  и  $\text{NH}_4\text{Cl}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

10. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1)  $\text{SO}_2$   
 2)  $\text{NaOH}$   
 3)  $\text{Br}_2(\text{p-p})$   
 4)  $\text{NaNO}_3(\text{p-p})$   
 5)  $\text{H}_2\text{S}$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

11. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- A)  $\text{CH}_3\text{COCH}_3$   
 Б)  $\text{CH}_3\text{OCH}_3$   
 В)  $\text{CH}_3\text{COOCCH}_3$

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) простой эфир  
 2) сложный эфир  
 3) альдегид  
 4) кетон

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

12. Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых все атомы углерода находятся в состоянии  $sp^2$ -гибридизации

- 1) ацетилен  
 2) этилен  
 3) этанол  
 4) стирол  
 5) циклопентан

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

13. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует толуол.

- 1)  $\text{HNO}_3$
- 2)  $\text{H}_2\text{O}$
- 3)  $\text{Cl}_2$
- 4)  $\text{HCl}$
- 5)  $\text{H}_3\text{PO}_4$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует глицерин, но не реагирует фенол.

- 1) К
- 2)  $\text{H}_2$
- 3)  $\text{HCl}$
- 4)  $\text{NaOH}$
- 5)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует этиламин.

- 1) фосфорная кислота
- 2) оксид бария
- 3) бромид калия
- 4) гидроксид натрия
- 5) бромметан

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16. Установите соответствие между углеводородом и продуктом, который преимущественно образуется при его взаимодействии с бромом в соотношении 1 : 1. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

УГЛЕВОДОРОД

- А) пропен  
Б) пропин  
В) циклопропан  
Г) пропадиен

ПРОДУКТ  
РЕАКЦИИ

- 1) 2-метил-2-бромпропан  
2) 2-бромпропан  
3) 1,3-дibромпропан  
4) 1,2-дibромпропан  
5) 1,2-дibромпропен  
6) 2,3-дibромпропен

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

17. Установите соответствие между веществом и углеродсодержащим продуктом реакции, который преимущественно образуется при взаимодействии этого вещества с оксидом меди(II): к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ВЕЩЕСТВО**

- А) уксусная кислота
- Б) этанол
- В) метанол
- Г) пропанол-2

**ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1) ацетон
- 2) ацетальдегид
- 3) формальдегид
- 4) пропаналь
- 5) формиат меди(II)
- 6) ацетат меди(II)

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

18. Задана следующая схема превращения веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) KOH
- 2) HBr
- 3) Br<sub>2</sub>
- 4) H<sub>2</sub>O
- 5) NaBr

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

19. Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести взаимодействие пропанола-1 с уксусной кислотой.

- 1) реакция нейтрализации
- 2) обратимая реакция
- 3) реакция присоединения
- 4) каталитическая реакция
- 5) гетерогенная реакция

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Ответ:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

20. Из предложенного перечня выберите две реакции, для которых увеличение давления приведёт к увеличению скорости реакции.

- 1) CaCO<sub>3</sub> + 2HCl(p-p) → CaCl<sub>2</sub> + CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O
- 2) CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub> + H<sub>2</sub> → CH<sub>3</sub>—CH<sub>3</sub>
- 3) H<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub> → 2HCl
- 4) Mg + 2HCl(p-p) → MgCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>
- 5) KН + H<sub>2</sub>O → KOH + H<sub>2</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных реакций.

Ответ:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

21. Установите соответствие между схемой реакции и изменением степени окисления восстановителя в ней. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА  
РЕАКЦИИ**

- A)  $\text{C}_2\text{H}_4 + \text{H}_2 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_6$   
 Б)  $\text{HCOOH} + \text{Br}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{HBr}$   
 В)  $\text{NH}_4\text{F} + \text{LiNO}_2 \rightarrow \text{N}_2 + \text{LiF} + \text{H}_2\text{O}$

**ИЗМЕНЕНИЕ СТЕПЕНИ  
ОКИСЛЕНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЯ**

- 1) от -3 до 0  
 2) от -1 до 0  
 3) от 0 до +1  
 4) от +2 до +4

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

22. Установите соответствие между формулой соли и продуктами электролиза её водного раствора, которые выделились на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
СОЛИ**

- А)  $\text{FeSO}_4$   
 Б)  $\text{CsCl}$   
 В)  $\text{AgNO}_3$   
 Г)  $\text{KF}$

**ПРОДУКТЫ  
ЭЛЕКТРОЛИЗА**

- 1) металл и кислород  
 2) водород и галоген  
 3) металл и галоген  
 4) металл и водород  
 5) водород и кислород

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

23. Установите соответствие между названием соли и отношением этой соли к гидролизу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ  
СОЛИ**

- А) сульфат аммония  
 Б) нитрат натрия  
 В) ацетат магния  
 Г) фосфат натрия

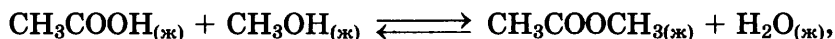
**ОТНОШЕНИЕ  
К ГИДРОЛИЗУ**

- 1) гидролизуется по катиону  
 2) гидролизуется по аниону  
 3) гидролизуется по катиону и аниону  
 4) гидролизу не подвергается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

24. Установите соответствие между фактором, действующим на равновесную систему:



и направлением смещения химического равновесия в этой системе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФАКТОР**

- A) добавление метанола
- B) повышение давления
- C) повышение концентрации эфира
- D) добавление гидроксида натрия

**НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ**

- 1) смещается в сторону прямой реакции
- 2) смещается в сторону обратной реакции
- 3) равновесие практически не смещается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

25. Установите соответствие между формулами веществ и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ**

- A)  $\text{NH}_3$  и  $\text{H}_2$
- B) Al и Mg
- C)  $\text{Al}(\text{OH})_3$  и  $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- D)  $\text{NaCl}$  и  $\text{NaHSO}_3$

**РЕАГЕНТ**

- 1)  $\text{NaOH}$
- 2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- 3) фенолфталеин
- 4)  $\text{NaBr}$
- 5)  $\text{BaO}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

26. Установите соответствие между схемой превращения вещества и названием химического процесса, лежащего в основе этого превращения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА ПРЕВРАЩЕНИЯ**

- A) аминокислота  $\rightarrow$  полипептид
- B) пропен  $\rightarrow$  полипропилен
- C) целлюлоза  $\rightarrow$  глюкоза

**НАЗВАНИЕ ПРОЦЕССА**

- 1) гидратация
- 2) гидролиз
- 3) полимеризация
- 4) поликонденсация

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единиц измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

27. Смешали 160 г раствора с массовой долей нитрата кальция 15% и 40 г раствора с массовой долей этой же соли 20%. Чему равна масса соли в полученном растворе? (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

28. При полном окислении 1 г глюкозы  $C_6H_{12}O_6$  выделяется 17,6 кДж теплоты. Какое количество теплоты выделяется при окислении 1 моль глюкозы? (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ кДж.

29. Сульфид железа(II) массой 33,4 г обработали избытком хлороводородной кислоты. Определите объём (н. у.) газа, выделившегося в результате этой реакции. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ л.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

## Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ:

хлорид бария, алюминий, сульфат меди(II), карбонат натрия,  
разбавленный раствор серной кислоты.

Допустимо использование водных растворов веществ.

30. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать окислительно-восстановительная реакция. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.

31. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.
32. Карбид алюминия полностью растворили в бромоводородной кислоте. К полученному раствору добавили раствор сульфита калия, при этом наблюдали образование белого осадка и выделение бесцветного газа. Газ поглотили раствором дихромата калия в присутствии серной кислоты. Образовавшуюся соль хрома выделили и добавили к раствору нитрата бария, наблюдали выделение осадка. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.
33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34. Газ, выделившийся при взаимодействии 7,4 г нитрида кальция с 9 г воды, полностью поглощён 200 мл 3,5%-ного раствора соляной кислоты ( $\rho = 1,05$  г/мл). Определите массовую долю хлорида аммония в образовавшемся растворе.

В ответ запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения физических величин).

35. При сгорании 4,48 л (н. у.) газообразного органического вещества получили 35,2 г углекислого газа и 10,8 мл воды. Плотность этого вещества при н. у. составляет 2,41 г/л. Известно также, что это вещество не реагирует с амиачным раствором оксида серебра, а при реакции его с избытком бромной воды происходит присоединение атомов брома только ко вторичным атомам углерода.

На основании данных условия задачи:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу исходного органического вещества;
- 2) составьте структурную формулу исходного вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции этого вещества с избытком бромной воды.

## **ВАРИАНТ 2**

### **Часть 1**

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

- 1) Ba; 2) Li; 3) Cr; 4) Fe; 5) C.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в данном ряду.

1. Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов содержат во внешнем слое один электрон. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три непереходных элемента. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания атомного радиуса. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3. Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые могут проявлять степень окисления +6. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

4. Из предложенного перечня выберите два соединения, в которых присутствует как ионная, так и ковалентная химическая связь.

- 1) CaO  
2) Cl<sub>2</sub>O  
3) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
4) NH<sub>4</sub>Cl  
5) Br<sub>2</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

Ответ:

--	--

5. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А) PbO  
Б) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
В) BaO<sub>2</sub>

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) пероксид  
2) оксид основный  
3) оксид амфотерный  
4) оксид несолеобразующий

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

6. Из предложенного перечня выберите два оксида, которые не реагируют с кислородом.

- 1) CO                          4) NO  
2) FeO                        5) ZnO  
3) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

7. В одну из пробирок с осадком гидроксида алюминия добавили сильную кислоту X, а в другую — раствор вещества Y. В результате в каждой из пробирок наблюдали растворение осадка. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) KOH                        4) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
2) H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>                    5) H<sub>2</sub>S  
3) HCl

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

8. Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А) I<sub>2</sub>  
Б) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
В) Ba(OH)<sub>2</sub>  
Г) NaHSO<sub>4</sub>

**РЕАГЕНТЫ**

- 1) NaOH, NaCl, HF  
2) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaOH, HBr  
3) K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Br<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>  
4) Na<sub>2</sub>S, Ba(OH)<sub>2</sub>, Fe  
5) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, HCl, NaOH

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и азотсодержащим продуктом, который образуется при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- A)  $\text{Ca}_3\text{N}_2$  и  $\text{HCl}$
- Б)  $\text{Ca}_3\text{N}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$
- В)  $\text{Ca}_3\text{N}_2$  и  $\text{Cl}_2$
- Г)  $\text{NO}$  и  $\text{NO}_2$

**АЗОТСОДЕРЖАЩИЙ ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1)  $\text{NH}_3$
- 2)  $\text{NH}_4\text{Cl}$
- 3)  $\text{N}_2\text{O}_3$
- 4)  $\text{NCl}_3$
- 5)  $\text{N}_2\text{O}_5$
- 6)  $\text{N}_2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

10. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами  $\text{X}_1$  и  $\text{X}_2$ .

- 1)  $\text{SO}_2$
- 2)  $\text{NaOH}$
- 3)  $\text{HCl(p-p)}$
- 4)  $\text{NaNO}_3(\text{p-p})$
- 5)  $\text{H}_2\text{O}_2$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

11. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А)  $\text{HCOOCCH}_3$
- Б)  $\text{CH}_3\text{OCH}_3$
- В)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) простой эфир
- 2) сложный эфир
- 3) альдегид
- 4) карбоновая кислота

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

12. Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых есть атомы углерода в состоянии *sp*-гибридизации.

- 1) ацетилен
- 2) этилен
- 3) пропадиен
- 4) стирол
- 5) циклопентан

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

13. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует о-ксилол.

- 1)  $\text{H}_2\text{O}$
- 2)  $\text{HBr}$
- 3)  $\text{Cl}_2$
- 4)  $\text{HNO}_3$
- 5)  $\text{H}_3\text{PO}_4$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует этиленгликоль, но не реагирует фенол.

- 1)  $\text{Na}$
- 2)  $\text{HNO}_3$
- 3)  $\text{HBr}$
- 4)  $\text{RbOH}$
- 5)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует метилэтилмин.

- 1) фосфорная кислота
- 2) оксид бария
- 3) бромид калия
- 4) гидроксид натрия
- 5) бромметан

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16. Установите соответствие между углеводородом и продуктом его гидратации. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**УГЛЕВОДОРОД**

- А) пропен  
Б) пропин  
В) бутин-1  
Г) бутин-2

**ПРОДУКТ ГИДРАТАЦИИ**

- 1) бутанол-1  
2) пропанон  
3) пропаналь  
4) пропанол-2  
5) бутанон  
6) пропанол-1

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

17. Установите соответствие между веществом и углеродсодержащим продуктом реакции, который преимущественно образуется при взаимодействии этого вещества с оксидом меди(II): к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ВЕЩЕСТВО**

- A) пропионовая кислота  
 Б) пропанол-1  
 В) пропанол-2  
 Г) метанол

**ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1) пропанон  
 2) ацетальдегид  
 3) формальдегид  
 4) пропаналь  
 5) формиат меди(II)  
 6) пропионат меди(II)

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Г
Ответ:				

18. Задана следующая схема превращения веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) бромид калия  
 2) бромоводород  
 3) бром  
 4) этан  
 5) этанол

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

	X	Y
Ответ:		

19. Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести взаимодействие пропана с хлором.

- 1) экзотермическая  
 2) обратимая  
 3) присоединения  
 4) каталитическая  
 5) гомогенная

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Ответ:	

20. Из предложенного перечня выберите две реакции, для которых уменьшение давления приведёт к уменьшению скорости реакции.

- 1)  $\text{MgCO}_3 + 2\text{HCl(p-p)} \rightarrow \text{MgCl}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$   
 2)  $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$   
 3)  $3\text{H}_2 + \text{N}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$   
 4)  $\text{Zn} + 2\text{HCl(p-p)} \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$   
 5)  $\text{NaH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH} + \text{H}_2$

Запишите в поле ответа номера выбранных внешних воздействий.

Ответ:	

21. Установите соответствие между схемой реакции и изменением степени окисления окислителя в ней. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА РЕАКЦИИ**

- A)  $\text{C}_2\text{H}_4 + \text{H}_2 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_6$   
 Б)  $\text{HCOOH} + \text{Br}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{HBr}$   
 В)  $\text{NH}_4\text{F} + \text{LiNO}_2 \rightarrow \text{N}_2 + \text{LiF} + \text{H}_2\text{O}$

**ИЗМЕНЕНИЕ СТЕПЕНИ  
ОКИСЛЕНИЯ ОКИСЛИТЕЛЯ**

- 1) от -3 до 0  
 2) от -2 до -3  
 3) от 0 до -1  
 4) от +3 до 0

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

22. Установите соответствие между формулой соли и продуктами электролиза её водного раствора, которые выделились на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
СОЛИ**

- А)  $\text{HgSO}_4$   
 Б)  $\text{LiCl}$   
 В)  $\text{NaNO}_3$   
 Г)  $\text{CuCl}_2$

**ПРОДУКТЫ  
ЭЛЕКТРОЛИЗА**

- 1) металл и кислород  
 2) водород и галоген  
 3) металл и галоген  
 4) металл и водород  
 5) водород и кислород

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

23. Установите соответствие между названием соли и отношением этой соли к гидролизу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ  
СОЛИ**

- А) нитрат метиламмония  
 Б) сульфат рубидия  
 В) стеарат натрия  
 Г) сульфид цезия

**ОТНОШЕНИЕ  
К ГИДРОЛИЗУ**

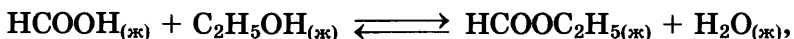
- 1) гидролизуется по катиону  
 2) гидролизуется по аниону  
 3) гидролизуется по катиону и аниону  
 4) гидролизу не подвергается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

24. Установите соответствие между фактором, действующим на равновесную систему:



и направлением смещения химического равновесия в этой системе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФАКТОР**

- А) добавление этанола
- Б) повышение давления
- В) повышение концентрации эфира
- Г) добавление гидроксида натрия

**НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ**

- 1) смещается в сторону прямой реакции
- 2) смещается в сторону обратной реакции
- 3) практически не смещается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	B	V	Г

25. Установите соответствие между формулами веществ и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ**

- А)  $\text{CH}_4$  и  $\text{NH}_3$
- Б)  $\text{Cu}$  и  $\text{Mg}$
- В)  $\text{Zn}(\text{OH})_2$  и  $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- Г)  $\text{NaCl}$  и  $\text{NaHSO}_3$

**РЕАГЕНТ**

- 1)  $\text{KCl}$
- 2)  $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{р-р})$
- 3) фенолфталеин
- 4)  $\text{NaBr}$
- 5)  $\text{BaO}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	B	V	Г

26. Установите соответствие между схемой превращения вещества и названием химического процесса, лежащего в основе этого превращения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА ПРЕВРАЩЕНИЯ**

- А) глицин  $\rightarrow$  полипептид
- Б) этен  $\rightarrow$  полиэтилен
- В) сахароза  $\rightarrow$  глюкоза

**НАЗВАНИЕ ПРОЦЕССА**

- 1) гидратация
- 2) гидролиз
- 3) полимеризация
- 4) поликонденсация

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	B	V

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единиц измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

27. Какую массу воды следует добавить к 300 г 9%-ного раствора KOH, чтобы массовую долю щёлочи уменьшить вдвое? (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

28. При полном окислении 1 г глюкозы  $C_6H_{12}O_6$  выделяется 17,6 кДж теплоты. Какое количество теплоты выделяется при окислении 0,1 моль глюкозы? (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ кДж.

29. Сульфид марганца(II) массой 8,7 г обработали избытком бромоводородной кислоты. Определите объём (н. у.) газа, выделившегося в результате этой реакции. (Запишите число с точностью до сотых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ л.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

## Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

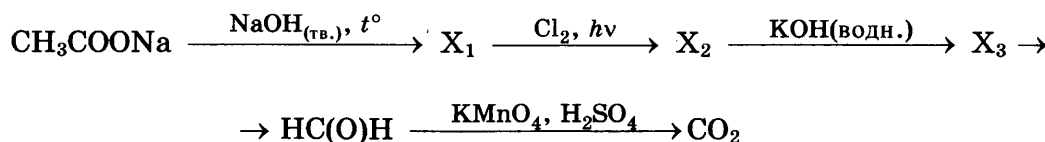
Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ:

нитрат бария, иодид калия, сульфат меди(II),  
карбонат натрия, фосфорная кислота.

Допустимо использование водных растворов веществ.

30. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать окислительно-восстановительная реакция. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.

31. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.
32. Фосфид алюминия полностью растворили в разбавленной азотной кислоте. Выделившийся газ проводилось с бромом в присутствии гидроксида натрия. К полученному раствору добавили известковую воду, при этом наблюдали образование белого осадка. Осадок отфильтровали и растворили при нагревании в избытке фосфорной кислоты. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.
33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34. Определите массовую долю соли в растворе, полученном в результате последовательного растворения в 150 мл воды 20,68 г оксида калия и 3,25 г цинка. В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения физических величин).
35. При сгорании 2,24 л (н. у.) газообразного органического вещества получили 8,96 л углекислого газа и 5,4 г воды. Плотность этого вещества по углекислому газу равна 1,227. Известно также, что это вещество реагирует с аммиачным раствором оксида серебра, а также с бромом.

На основании данных условия задачи:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу исходного органического вещества;
- 2) составьте структурную формулу исходного вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции этого вещества с избытком бромной воды.

## **ВАРИАНТ 3**

### **Часть 1**

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

- 1) Be; 2) Li; 3) Cu; 4) O; 5) Zn.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы **в данном ряду**.

1. Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов содержат во внешнем слое два электрона. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые относятся к одному периоду в таблице Д.И. Менделеева. Расположите выбранные элементы в порядке увеличения атомных радиусов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3. Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые образуют оксиды в степени окисления +1. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

4. Из предложенного перечня выберите два соединения, в которых присутствуют химические связи, образованные по донорно-акцепторному механизму.

- 1)  $\text{NH}_4\text{Br}$   
2)  $\text{H}_2\text{O}$   
3)  $\text{NaCl}$   
4)  $\text{HNO}_3$   
5)  $\text{H}_2\text{SO}_4$

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

Ответ:

--	--

5. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- A)  $\text{H}_3\text{PO}_3$   
Б)  $\text{CaO}_2$   
В)  $\text{MnO}_2$

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) пероксид  
2) оксид  
3) двухосновная кислота  
4) трёхосновная кислота

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

6. Сера реагирует с каждым из двух веществ:

- 1)  $\text{CaO}$  и  $\text{H}_2\text{O}$   
2)  $\text{Cl}_2$  и  $\text{NaOH}$   
3)  $\text{H}_2$  и  $\text{Al}(\text{OH})_3$   
4)  $\text{Ne}$  и  $\text{HF}$   
5)  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  и  $\text{O}_2$

Запишите в поле ответа номера выбранных пар веществ.

Ответ:		

7. В пробирку с осадком гидроксида алюминия добавили раствор вещества X, при этом осадок полностью растворился. Затем через полученный раствор пропустили газ Y. Наблюдали выпадение осадка. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1)  $\text{CuSO}_4$   
2)  $\text{KCl}$   
3)  $\text{KOH}$   
4)  $\text{CO}_2$   
5)  $\text{NH}_3$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

8. Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А)  $\text{Si}$   
Б)  $\text{SiO}_2$   
В)  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$   
Г)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$

**РЕАГЕНТЫ**

- 1)  $\text{NaOH}$ ,  $\text{BaO}$ ,  $\text{Mg}$   
2)  $\text{HCl}$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{CaCO}_3$   
3)  $\text{HBr}$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{Mg}$   
4)  $\text{Br}_2$ ,  $\text{KOH}$ ,  $\text{O}_2$   
5)  $\text{H}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{FeCl}_2$ ,  $\text{CO}_2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- A) Cr и HCl<sub>(г)</sub>
- Б) Cr и HCl(конц.)
- В) Cr и Cl<sub>2</sub>
- Г) Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и HCl(конц.)

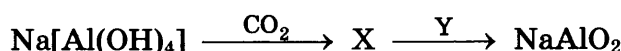
**ПРОДУКТ(-Ы) РЕАКЦИИ**

- 1) CrCl<sub>2</sub>
- 2) CrCl<sub>3</sub>
- 3) CrCl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O
- 4) CrCl<sub>3</sub> и H<sub>2</sub>O
- 5) CrCl<sub>3</sub> и H<sub>2</sub>
- 6) CrCl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

10. В заданной схеме превращений



веществами X и Y являются:

- 1) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- 2) Al(OH)<sub>3</sub>
- 3) NaOH(р-р)
- 4) NaOH(сплавл.)
- 5) Na

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

11. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А) NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
- Б) CH<sub>3</sub>OCH<sub>3</sub>
- В) HCOOCH<sub>3</sub>

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) простой эфир
- 2) сложный эфир
- 3) первичный амин
- 4) вторичный амин

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

12. Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых все атомы углерода находятся в состоянии sp<sup>3</sup>-гибридизации

- 1) бутин-1
- 2) бутин-2
- 3) этанол
- 4) стирол
- 5) цикlopентан

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

13. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует пентин-1, но не реагирует пентин-2.

- 1) вода                          4) натрий  
2) бромная вода                5) раствор перманганата калия  
3) аммиачный раствор оксида серебра

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые проявляют более сильные кислотные свойства, чем глицерин.

- 1) метанол                      4) фенол  
2) этанол                        5) тринитрофенол  
3) этиленгликоль

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует метилэтиламин.

- 1) уксусная кислота            4) гидроксид натрия  
2) оксид натрия                5) пропан  
3) кислород

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16. Установите соответствие между названием вещества и продуктом, который преимущественно образуется при взаимодействии этого вещества с бромом: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А) бутен-1  
Б) бутен-2  
В) бутин-2  
Г) бутан

**ПРОДУКТ БРОМИРОВАНИЯ**

- 1)  $\text{CH}_3\text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{Br}$   
2)  $\text{CH}_3\text{---CH}_2\text{---}\overset{\text{Br}}{\underset{|}{\text{CH}}}\text{---CH}_3$   
3)  $\text{CH}_3\text{---CH}_2\text{---}\overset{\text{Br}}{\underset{|}{\text{CH}}}\text{---CH}_2$   
4)  $\text{CH}_3\text{---}\overset{\text{Br}}{\underset{|}{\text{CH}}}\text{---}\overset{\text{Br}}{\underset{|}{\text{CH}}}\text{---CH}_3$   
5)  $\text{CH}_3\text{---CBr}_2\text{---CBr}_2\text{---CH}_3$   
6)  $\text{CH}_3\text{---CBr}_2\text{---CH}_2\text{---CH}_3$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

17. Установите соответствие между веществом и углеродсодержащим продуктом реакции, который преимущественно образуется при взаимодействии этого вещества с натрием: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ВЕЩЕСТВО**

- А) уксусная кислота  
Б) этанол  
В) муравьиная кислота  
Г) хлорэтан

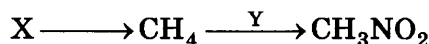
**ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1) этилат натрия  
2) этен  
3) бутан  
4) этаналь  
5) формиат натрия  
6) ацетат натрия

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	B	V	Г

18. В заданной схеме превращений



веществами X и Y являются:

- 1) карбид кальция  
2) оксид азота(II)  
3) карбид алюминия  
4) нитрат натрия  
5) азотная кислота

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

19. Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести взаимодействие азота с водородом.

- 1) реакция гидрирования  
2) обратимая реакция  
3) реакция присоединения  
4) каталитическая реакция  
5) эндотермическая реакция

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Ответ:		

20. Из предложенного перечня выберите два внешних воздействия, которые приводят к уменьшению скорости реакции пропена с водородом.

- 1) повышение давления в системе  
2) увеличение концентрации водорода  
3) использование катализатора  
4) уменьшение концентрации водорода  
5) понижение температуры

Запишите в поле ответа номера выбранных внешних воздействий.

Ответ:		

21. Установите соответствие между схемой реакции и свойством азота, которое этот элемент проявляет в данной реакции. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА  
РЕАКЦИИ**

- A)  $\text{NH}_3 + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$   
 Б)  $\text{CaO} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O}$   
 В)  $\text{N}_2\text{O}_5 \rightarrow \text{O}_2 + \text{NO}_2$

**СВОЙСТВО  
АЗОТА**

- 1) только окислитель  
 2) только восстановитель  
 3) и окислитель и восстановитель  
 4) ни окислитель, ни восстановитель

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

22. Установите соответствие между формулой соли и продуктом, выделяющимся на аноде в ходе электролиза водного раствора этой соли. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
СОЛИ**

- А) KF  
 Б) MgBr<sub>2</sub>  
 В) NaI  
 Г) CuSO<sub>4</sub>

**ПРОДУКТ  
НА АНОДЕ**

- 1) фтор  
 2) бром  
 3) иод  
 4) медь  
 5) кислород  
 6) сера

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

23. Установите соответствие между формулой соли и средой её водного раствора. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
СОЛИ**

- А) K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
 Б) Cr(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>  
 В) Be(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>  
 Г) NH<sub>4</sub>Cl

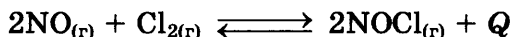
**СРЕДА  
РАСТВОРА**

- 1) нейтральная  
 2) кислая  
 3) щелочная

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

**24. Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему**



и направлением смещения химического равновесия в результате этого воздействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ВОЗДЕЙСТВИЕ  
НА СИСТЕМУ**

- А) уменьшение давления
- Б) добавление катализатора
- В) увеличение температуры
- Г) увеличение концентрации хлора

**НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ  
ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ**

- 1) в сторону продуктов реакции
- 2) в сторону исходных веществ
- 3) практически не смещается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

**25. Установите соответствие между формулами веществ и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.**

**ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ**

- А)  $\text{NaOH(p-p)}$  и  $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{p-p})$
- Б) Zn и Fe
- В)  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$  и  $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$
- Г)  $\text{NaCl}$  и  $\text{BaCl}_2$

**РЕАГЕНТ**

- 1) NaOH
- 2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- 3) фенолфталеин
- 4) NaBr
- 5) Cu

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

**26. Установите соответствие между веществом и областью его применения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.**

**ВЕЩЕСТВО**

- А) аммиак
- Б) этилен
- В) ацетон

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1) получение полимеров
- 2) в качестве топлива
- 3) в качестве растворителя
- 4) производство удобрений

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единиц измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

27. Рассчитайте, сколько граммов сульфата лития следует растворить в 50 г 5%-ного раствора соли для получения 8%-ного раствора? (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

28. В соответствии с термохимическим уравнением



рассчитайте, какое количество теплоты выделится при окислении 8,96 л (н. у.) сернистого газа. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ кДж.

29. Сульфид алюминия массой 15 г обработали избытком хлороводородной кислоты. Определите объём (н. у.) газа, выделившегося в результате этой реакции. (Запишите число с точностью до сотых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ л.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

## Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

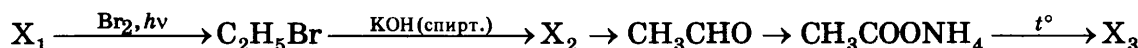
Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ:

иодид калия, алюминий, перманганат калия, карбонат натрия, разбавленный раствор серной кислоты.

Допустимо использование водных растворов веществ.

30. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать окислительно-восстановительная реакция. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.

31. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.
32. Железо прореагировало с бромом. Продукт растворили в воде и обработали раствором пищевой соды. Выпавший осадок растворили в иодоводородной кислоте. Полученную соль растворили в горячей концентрированной азотной кислоте. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.
33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34. Смесь гидросульфата и сульфата натрия с массовой долей сульфата в ней 60% может прореагировать с 144 мл 10%-го раствора гидроксида натрия ( $\rho = 1,11$  г/мл). На исходную смесь подействовали избытком раствора гидроксида бария. Найдите массу осадка, образовавшегося при этом.
35. В результате реакции предельного двухатомного спирта массой 30,4 г с избытком металлического натрия получено 8,96 л (н. у.) газа. Указанный спирт не взаимодействует со свежеполученным осадком гидроксида меди(II).

На основании этих данных:

- 1) произведите вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы спирта и запишите молекулярную формулу спирта;
- 2) составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) приведите уравнение реакции его взаимодействия с металлическим натрием.

## **ВАРИАНТ 4**

### **Часть 1**

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

- 1) Ti; 2) Cl; 3) N; 4) Zn; 5) C.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в данном ряду.

1. Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии содержат одинаковое число внешних электронов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их атомного радиуса. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3. Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, не проявляющие отрицательную степень окисления. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

4. Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, содержащие ковалентные неполярные связи.

- 1)  $\text{CH}_3\text{COONa}$   
2)  $\text{CaCl}_2$   
3)  $\text{NH}_4\text{Br}$   
4)  $\text{FeS}_2$   
5)  $\text{CH}_3\text{OLi}$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

5. Установите соответствие между классом/группой неорганических веществ и формулой вещества, относящегося к этому классу/группе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

**КЛАСС/ГРУППА ВЕЩЕСТВ**

- А) соль  
Б) высший гидроксид  
В) амфотерный гидроксид

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- 1)  $\text{H}_3\text{PO}_4$   
2)  $\text{Cr}(\text{OH})_3$   
3)  $\text{PCl}_5$   
4)  $\text{CaCl}_2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

6. Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, которые в водном растворе вступают в реакцию с хлором.

- 1)  $\text{NaNO}_3$   
2)  $\text{Na}_2\text{S}$   
3)  $\text{NaF}$   
4)  $\text{FeCl}_2$   
5)  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

7. К одной из пробирок, содержащих раствор хлорида железа(III), добавили несколько капель раствора вещества X, а к другой — раствор вещества Y. В результате в первой пробирке наблюдалось выпадение белого осадка, а во второй — бурого осадка. Определите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$   
2)  $\text{CuCl}_2$   
3)  $\text{AgNO}_3$   
4)  $\text{NaOH}$   
5)  $\text{FeSO}_4$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

8. Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А)  $\text{SO}_2$   
Б)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$   
В) Cu  
Г)  $\text{NaOH}$

**РЕАГЕНТЫ**

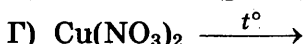
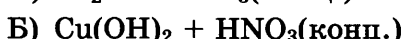
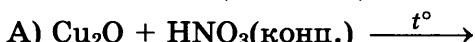
- 1)  $\text{K}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{HI}$ ,  $\text{H}_2$   
2)  $\text{CO}_2$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{H}_2\text{O}$   
3)  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{P}_4$ ,  $\text{PCl}_3$   
4)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{AgNO}_3$   
5)  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{H}_2\text{S}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

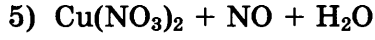
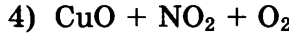
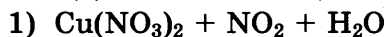
Ответ:	А	Б	В	Г

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**



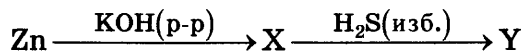
**ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ**



Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

10. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

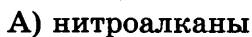


Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

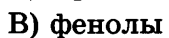
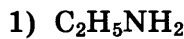
Ответ:	X	Y

11. Установите соответствие между классом/группой органических веществ и их представителем этого класса: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**КЛАСС/ГРУППА ВЕЩЕСТВ**



**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ**



Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

12. Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, в молекулах которых содержится система сопряжённых связей.



Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

13. Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, которые взаимодействуют с водным раствором перманганата калия.

- 1) циклогексан
- 2) бутен-2
- 3) бутин-1
- 4) бутан
- 5) циклопентан

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14. Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, которые вступают в реакцию гидрирования.

- 1) пропанол-2
- 2) фенол
- 3) этиленгликоль
- 4) ацетальдегид
- 5) диметиловый эфир

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15. Из предложенного перечня выберите два вещества, при взаимодействии которых с раствором гидроксида натрия образуются соли.

- |           |               |
|-----------|---------------|
| 1) анилин | 4) глюкоза    |
| 2) глицин | 5) диэтиламин |
| 3) аланин |               |

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16. Установите соответствие между названием вещества и продуктом, который преимущественно образуется при его взаимодействии с хлороводородом в соотношении 1 : 1. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А) бутин-2  
Б) бутен-1  
В) метилциклопропан  
Г) бутадиен-1,3

**ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1) 1-хлорбутан  
2) 2-хлорбутен-2  
3) 2-хлорбутан  
4) 2,2-дихлорбутан  
5) 1-хлорбутен-2  
6) 2-хлорбутен-1

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	B	V	G

17. Установите соответствие между схемой превращений веществ и названием реакции, которая лежит в основе этой схемы: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА ПРЕВРАЩЕНИЯ**

- А) этанол  $\rightarrow$  этаналь
- Б) глюкоза  $\rightarrow$  этанол
- В) метанол  $\rightarrow$  диметиловый эфир
- Г) метилацетат  $\rightarrow$  метанол

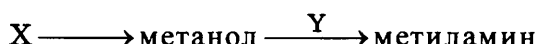
**НАЗВАНИЕ РЕАКЦИИ**

- 1) дегидратация
- 2) этерификация
- 3) гидролиз
- 4) брожение
- 5) дегидрирование
- 6) поликонденсация

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	B	V	Г

18. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
- 2)  $\text{NH}_3$
- 3)  $\text{HNO}_3$
- 4)  $\text{CHCl}_3$
- 5) CO

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

19. Из предложенного перечня типов реакций выберите два, к которым можно отнести реакцию, протекающую между растворами гидроксида калия и хлорида меди(II):

- 1) окислительно-восстановительная
- 2) реакция нейтрализации
- 3) практически необратимая
- 4) реакция обмена
- 5) реакция гидролиза

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов

Ответ:		

20. Из предложенного перечня схем реакций выберите две реакции, которые протекают при комнатной температуре с наибольшей скоростью:

- 1)  $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4$  (5% -ный р-р)
- 2)  $\text{Al} + \text{H}_2\text{SO}_4$  (10% -ный р-р)
- 3)  $\text{Fe} + \text{H}_2\text{SO}_4$  (15% -ный р-р)
- 4)  $\text{Cu} + \text{H}_2\text{SO}_4$  (25% -ный р-р)
- 5)  $\text{Al} + \text{H}_2\text{SO}_4$  (98% -ный р-р)

Запишите в поле ответа номера выбранных реакций.

Ответ:		

21. Установите соответствие между формулой иона и окислительно-восстановительными свойствами, которые этот ион может проявлять: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ИОНА**

- A)  $S^{2-}$   
B)  $Cu^+$   
B)  $SO_3^{2-}$

**ОКИСЛИТЕЛЬНО-  
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ  
СВОЙСТВА**

- 1) не проявляет окислительно-восстановительных свойств  
2) и окислитель и восстановитель  
3) только окислитель  
4) только восстановитель

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

22. Установите соответствие между формулой вещества и продуктом, который выделяется на аноде при электролизе его водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
ВЕЩЕСТВА**

- A)  $Na_2CO_3$   
B)  $NaCl$   
B)  $CH_3COONa$   
Г)  $NaOH$

**ПРОДУКТ  
НА АНОДЕ**

- 1) только  $CO_2$   
2)  $CO_2$  и  $CH_4$   
3)  $CO_2$  и  $C_2H_6$   
4)  $Cl_2$   
5)  $O_2$   
6)  $H_2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

23. Установите соответствие между формулой соли и типом её гидролиза: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА СОЛИ**

- A)  $Na_2CO_3$   
B)  $K_3PO_4$   
B)  $Fe(NO_3)_2$   
Г)  $NH_4F$

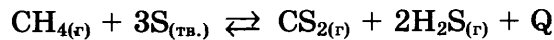
**ТИП ГИДРОЛИЗА**

- 1) гидролиз по катиону  
2) гидролиз по аниону  
3) гидролиз и по катиону, и по аниону  
4) гидролизу не подвергается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

24. Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему



и направлением смещения химического равновесия в результате этого воздействия. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СПОСОБ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ**

- А) введение катализатора
- Б) понижение температуры
- В) добавление твёрдой серы
- Г) уменьшение концентрации метана

**НАПРАВЛЕНИЕ  
СМЕЩЕНИЯ**

- 1) в сторону прямой реакции
- 2) в сторону обратной реакции
- 3) практически не смещается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

25. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком реакции, который наблюдается при их взаимодействии: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ  
ВЕЩЕСТВА**

- А) Zn и HNO<sub>3</sub>(конц.)
- Б) Na<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>(р-р) и HNO<sub>3</sub>(р-р)
- В) Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> и NaOH(р-р)
- Г) Cu(OH)<sub>2</sub> и белок

**ПРИЗНАК  
РЕАКЦИИ**

- 1) выделение бурого газа
- 2) выделение бесцветного газа
- 3) изменение цвета раствора
- 4) выпадение белого осадка
- 5) появление фиолетового окрашивания

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

26. Установите соответствие между названием волокна и его типом (происхождением): к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ ВОЛОКНА**

- А) асбест
- Б) капрон
- В) шёлк

**ТИП ВОЛОКНА**

- 1) натуральное
- 2) искусственное
- 3) синтетическое
- 4) минеральное

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

27. Раствор соли массой 440 г и с массовой долей соли 5% охладили, при этом в осадок выпало 10 г соли. Определите массовую долю (в %) соли в полученном растворе. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

28. Определите тепловой эффект реакции



если известно, что при сгорании 3,36 л (при н. у.) ацетилена выделяется 195,75 кДж теплоты. (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ кДж.

29. Вычислите массу твёрдого остатка (в граммах), который образуется при каталитическом разложении 1 г бертолетовой соли (хлората калия). (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

## Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

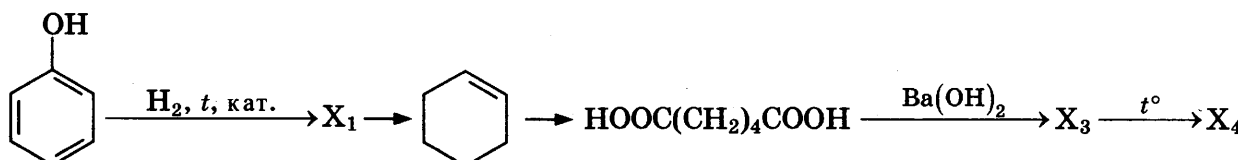
Для выполнения заданий 30 и 31 используйте следующий перечень веществ:

серная кислота, нитрат калия, карбонат калия, оксид хрома(III), нитрат алюминия.

Допустимо использование водных растворов веществ.

30. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна окислительно-восстановительная реакция, и запишите уравнение только одной из возможных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.

31. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.
32. Перманганат калия прокалили, получившуюся смесь продуктов растворили в концентрированной соляной кислоте. Выделившийся газ поглотили раствором сульфита натрия в щелочной среде. Составьте уравнения четырёх описанных реакций.
33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34. Смесь нитрата меди(II) и карбоната натрия массой 51,48 г прокалили, при этом образовалось 13,44 л (при н. у.) газа. Твёрдый остаток растворили в 200 г 15%-го раствора соляной кислоты. Вычислите массовую долю хлороводорода в полученном растворе.
35. При сжигании органического вещества массой 6,6 г было получено 13,2 г углекислого газа и 5,4 г воды. Известно, что это вещество вступает в реакцию этерификации, а его молекула имеет неразветвлённый углеродный скелет.

На основании данных в задаче:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу органического вещества;
- 2) составьте структурную формулу неизвестного вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции этерификации этого вещества с помощью метанола, используя структурные формулы веществ.

## **ВАРИАНТ 5**

### **Часть 1**

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

- 1) Sr; 2) P; 3) N; 4) O; 5) Pb.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы **в данном ряду**.

1. Определите элементы, атомы которых в основном состоянии содержат два неспаренных электрона. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их электроотрицательности. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3. Из указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые не проявляют валентности, равной номеру группы. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

4. Из предложенного перечня выберите два соединения, в которых отсутствует ковалентная неполярная химическая связь.

- 1)  $\text{C}_2\text{H}_6$   
2)  $\text{PCl}_3$   
3)  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$   
4)  $\text{H}_2\text{O}_2$   
5)  $\text{Br}_2$

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

Ответ:

--	--

5. Установите соответствие между классом/группой и формулой вещества, которое к этому(-ой) классу/группе принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**КЛАСС/ГРУППА**

- А) соли  
Б) оксиды  
В) кислоты

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- 1)  $\text{BaO}_2$   
2)  $\text{HClO}$   
3)  $\text{NaAlO}_2$   
4)  $\text{FeO}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

6. Из предложенного перечня выберите два вещества, с каждым из которых взаимодействует иод.

- 1) хлорид калия (р-р)  
2) оксид серы(IV)  
3) гидроксид бария (р-р)  
4) хлорид калия (р-р)  
5) сульфат лития (р-р)

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

7. В одну пробирку с раствором нитрата меди(II) добавили вещество X и в результате реакции наблюдали образование меди. В другую пробирку с раствором хлорида меди(II) добавили раствор Y. В результате реакции образовался голубой осадок. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) цинк  
2) оксид цинка  
3) бромид калия  
4) гидроксид калия  
5) серебро

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

8. Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А)  $\text{HI}$ (р-р)  
Б)  $\text{ZnSO}_4$   
В)  $\text{H}_2$   
Г)  $\text{FeO}$

**РЕАГЕНТЫ**

- 1)  $\text{Li, H}_2\text{O, H}_2\text{SO}_4$   
2)  $\text{NaOH, BaCl}_2, \text{Na}_2\text{CO}_3$   
3)  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7, \text{Na}_2\text{O, FeCl}_3$   
4)  $\text{O}_2, \text{HNO}_3$ (р-р), С  
5)  $\text{PbO, Na, N}_2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

9. Установите соответствие между исходными(-ым) веществами(-ом), вступающими(-им) в реакцию, и продуктами этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ИСХОДНЫЕ(-ОЕ) ВЕЩЕСТВА(-О)**

- A)  $\text{KHCO}_3 \xrightarrow{t^\circ}$   
 Б)  $\text{Cl}_2$  и  $\text{KOH} \xrightarrow{t^\circ}$   
 В)  $\text{KHCO}_3$  и  $\text{HCl}$   
 Г)  $\text{KHCO}_3$  и  $\text{KOH}$

**ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ**

- 1)  $\text{K}_2\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$   
 2)  $\text{K}_2\text{CO}_3$  и  $\text{H}_2\text{O}$   
 3)  $\text{KCl}$ ,  $\text{CO}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$   
 4)  $\text{K}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{CO}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$   
 5)  $\text{KCl}$ ,  $\text{KClO}_3$  и  $\text{H}_2\text{O}$   
 6)  $\text{KCl}$ ,  $\text{KClO}$  и  $\text{H}_2\text{O}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

10. В заданной схеме превращений



веществами X и Y являются

- 1)  $\text{Na}_2\text{O}$   
 2)  $\text{H}_2\text{O}$   
 3)  $\text{O}_2$   
 4)  $\text{HNO}_3$ (конц.)  
 5)  $\text{CO}$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

11. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой органических соединений, к которому(-ой) оно принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А)  $\text{HOOC}-\text{COOH}$   
 Б)  $\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{CO}-\text{CH}_3$   
 В)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_3$

**КЛАСС/ГРУППА  
ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**

- 1) спирты  
 2) кетоны  
 3) карбоновые кислоты  
 4) простые эфиры

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

12. Из предложенного перечня выберите два вещества, молекулы которых содержат карбонильную группу.

- 1) анилин  
 2) фруктоза  
 3) ацетон  
 4) этандиол  
 5) глицерин

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

13. Из предложенного перечня выберите два углеводорода, которые реагируют с аммиачным раствором оксида серебра(I).

- 1) пентин-2  
2) пентин-1  
3) этин  
4) бутин-2  
5) пропен

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми взаимодействует этиленгликоль.

- 1)  $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$   
2)  $\text{HNO}_3$   
3)  $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$   
4)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$   
5)  $\text{BaSO}_4$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми взаимодействует 2-аминопропановая кислота.

- 1) водород  
2) диметиловый эфир  
3) азотная кислота  
4) толуол  
5) метанол

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16. Установите соответствие между реагирующими веществами и углеродсодержащим продуктом их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- A)  $\text{C}_2\text{H}_4 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+}$   
Б)  $\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2 + \text{Zn} \rightarrow$   
В)  $\text{C}_2\text{H}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{Hg}^{2+}}$   
Г)  $\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2 + \text{NaOH}(\text{спирт. р-р}) \rightarrow$

**ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

- 1)  $\text{CH}_3=\text{CH}_2$   
2)  $\text{CH}_3-\text{CHO}$   
3)  $\text{HC}\equiv\text{CH}$   
4)  $\text{CH}_4$   
5)  $\text{CH}_3-\text{CH}_3$   
6)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

17. Установите соответствие между реагирующими веществами и органическим веществом — продуктом этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А)  $\text{CH}_3\text{COOH}$  и К  
Б)  $\text{CH}_3\text{COOH}$  и  $\text{NH}_3$   
В)  $\text{CH}_3\text{COOH}$  и  $\text{CH}_3\text{OH}$   
Г)  $\text{CH}_3\text{COOH}$  и  $\text{K}_2\text{CO}_3$

ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) метилформиат  
2) ацетат аммония  
3) ацетат калия  
4) метилацетат  
5) этилат калия  
6) аминоуксусная кислота

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	B	V	Г

18. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) этан                                  4) этиловый спирт  
2) этандиол-1,2                      5) уксусная кислота  
3) бромэтан

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

19. Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести взаимодействие метанола и стеариновой кислоты.

- 1) реакция присоединения            4) реакция этерификации  
2) реакция окисления                5) обратимая реакция  
3) реакция нейтрализации

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Ответ:		

20. Из предложенного перечня выберите два фактора, которые приводят к увеличению скорости химической реакции кальция с раствором соляной кислоты.

- 1) измельчение кусочка металла      4) использование ингибитора  
2) повышение давления в системе      5) увеличение концентрация кислоты  
3) уменьшение температуры

Запишите в поле ответа номера выбранных факторов.

Ответ:		

21. Установите соответствие между формулой иона и окислительно-восстановительными свойствами, которые этот ион может проявлять: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ИОНА

- А)  $\text{Hg}^{2+}$   
Б)  $\text{Cr}^{3+}$   
В)  $\text{N}^{3-}$

ОКИСЛИТЕЛЬНО-  
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ  
СВОЙСТВА

- 1) не проявляет окислительно-  
восстановительных свойств  
2) и окислитель и восстановитель  
3) только окислитель  
4) только восстановитель

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

22. Установите соответствие между формулой вещества и продуктами электролиза водного раствора этого вещества, которые образуются на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА  
ВЕЩЕСТВА

- А)  $\text{K}_2\text{CO}_3$   
Б)  $\text{KCl}$   
В)  $\text{CH}_3\text{COOK}$   
Г)  $\text{KOH}$

ПРОДУКТЫ  
ЭЛЕКТРОЛИЗА

- 1) метан, углекислый газ, водород  
2) калий, кислород  
3) этан, углекислый газ, водород  
4) хлор, водород  
5) водород, кислород

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

23. Установите соответствие между названием соли и средой водного раствора этой соли: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ  
СОЛИ

- А) хлорид цинка  
Б) сульфид натрия  
В) сульфат цезия  
Г) нитрат кальция

СРЕДА  
РАСТВОРА

- 1) нейтральная  
2) кислая  
3) щелочная

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

24. Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему



и смещением химического равновесия в результате этого воздействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ВОЗДЕЙСТВИЕ  
НА СИСТЕМУ**

- A) увеличение концентрации азота
- B) добавление катализатора
- B) повышение температуры
- Г) понижение давления

**НАПРАВЛЕНИЕ  
СМЕЩЕНИЯ РАВНОВЕСИЯ**

- 1) смещается в сторону прямой реакции
- 2) смещается в сторону обратной реакции
- 3) практически не смещается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

25. Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком реакции, протекающей между ними: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- A)  $\text{Cs}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  и  $\text{RbOH}$
- Б)  $\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$  и  $\text{HBr}$
- В)  $\text{ZnCl}_2$  и  $\text{KOH}$
- Г)  $\text{Na}_2\text{CrO}_4$  и  $\text{HNO}_3$

**ПРИЗНАК РЕАКЦИИ**

- 1) изменение окраски раствора на оранжевую
- 2) изменение окраски раствора на жёлтую
- 3) растворение осадка
- 4) выделение газа
- 5) образование белого осадка

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

26. Установите соответствие между процессом и аппаратом, в котором этот процесс происходит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ПРОЦЕСС**

- A) перегонка нефти
- Б) получение лития
- В) получение аммиака

**АППАРАТ**

- 1) доменная печь
- 2) колонна синтеза
- 3) электролизёр
- 4) ректификационная колонна

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единиц измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

27. К 150 г раствора с массовой долей нитрата бария 7% добавили 20 г той же соли и 20 мл воды. Вычислите массовую долю нитрата бария в полученном растворе. (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

28. Определите объем водорода, необходимый для полного гидрирования 9 л ацетилена. Объемы газов измерены при одинаковых условиях. (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ л.

29. Какая масса соли образуется при взаимодействии 0,3 моль уксусной кислоты с избытком карбоната натрия? (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

## Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ:

дихромат калия, серная кислота, иодид калия,  
сульфид калия, сульфат калия.

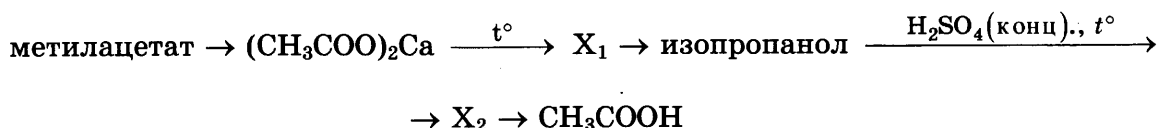
Допустимо использование водных растворов.

30. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна окислительно-восстановительная реакция. Запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.
31. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.

32. Порошок алюминия смешали с порошком серы, смесь нагрели, полученное вещество обработали водой, при этом выделился газ и образовался осадок, к которому добавили избыток раствора гидроксида калия до полного растворения. Этот раствор выпарили и прокалили.

Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34. При нагревании образца нитрата магния часть вещества разложилась. При этом образовался твёрдый остаток массой 7,7 г. Этот остаток прореагировал с 40 г 5%-ного раствора гидроксида натрия. Определите массу исходного образца нитрата магния и объём смеси газов (в пересчёте на н. у.), выделившихся при частичном разложении нитрата магния. В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

35. При сгорании органического вещества, не содержащего кислорода, получили углекислый газ массой 9,9 г, воду массой 2,7 г и хлороводород объёмом 3,36 л (н. у.). Известно, что это вещество может быть получено взаимодействием соответствующего углеводорода с избытком хлороводорода.

На основании данных условия задания:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу органического вещества;
- 2) составьте возможную структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции получения данного вещества взаимодействием соответствующего углеводорода с избытком хлороводорода (используйте структурную формулу органического вещества).

## **ВАРИАНТ 6**

### **Часть 1**

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов.

1) Na; 2) Ca; 3) P; 4) B; 5) N.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в **данном ряду**.

1. Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии содержат валентные электроны на 2s- и 2p-энергетическом подуровне. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые относятся к неметаллам. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания кислотных свойств их высших гидроксидов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3. Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые имеют одинаковую высшую степень окисления.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

4. Из предложенного перечня выберите два вещества, для которых характерно образование межмолекулярных водородных связей.

- 1) HF
- 2) CH<sub>4</sub>
- 3) H<sub>3</sub>N
- 4) C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>
- 5) H<sub>2</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

5. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А)  $MgO$   
Б)  $MnO$   
В)  $Mn_2O_7$

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) основание  
2) оксид основный  
3) оксид кислотный  
4) оксид амфотерный

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

6. Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, которые взаимодействуют с кремнием.

- 1)  $Mg$   
2)  $MgO$   
3)  $K_2CO_3$   
4)  $NaCl$   
5)  $Cl_2$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

7. Соль X, полученную при взаимодействии дигидрофосфата натрия с избытком раствора гидроксида натрия, добавили к раствору соли Y, при этом выпал жёлтый осадок. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые соответствуют проведённому опыту.

- 1)  $Na_2HPO_4$   
2)  $Na_3PO_4$   
3)  $NaPO_3$   
4)  $CaCl_2$   
5)  $AgNO_3$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

8. Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А)  $Cu$   
Б)  $Al(OH)_3$   
В)  $ZnCl_2$   
Г)  $Cu(NO_3)_2$

**РЕАГЕНТЫ**

- 1)  $O_2$ ,  $Br_2$ ,  $HNO_3$   
2)  $CH_3COOH$ ,  $KOH$ ,  $FeS$   
3)  $NaOH$ ,  $Mg$ ,  $Ba(OH)_2$   
4)  $BaCl_2$ ,  $Pb(NO_3)_2$ ,  $S$   
5)  $HF$ ,  $LiOH$ ,  $H_2SO_4(p-p)$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А)  $\text{SiCl}_4$  и  $\text{KOH}$ (изб.)
- Б)  $\text{KNO}_2$  и  $\text{O}_2$
- В)  $\text{CuCl}_2$  и  $\text{H}_2\text{S}$
- Г)  $\text{S}$  и  $\text{H}_2\text{SO}_4$ (конц.)

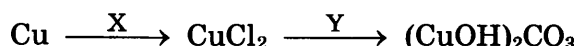
**ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ**

- 1)  $\text{KCl}$ ,  $\text{H}_2\text{SiO}_3$  и  $\text{H}_2\text{O}$
- 2)  $\text{KCl}$ ,  $\text{K}_2\text{SiO}_3$  и  $\text{H}_2\text{O}$
- 3)  $\text{H}_2\text{S}$  и  $\text{H}_2\text{O}$
- 4)  $\text{CuS}$  и  $\text{HCl}$
- 5)  $\text{SO}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$
- 6)  $\text{KNO}_3$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

10. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- |                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| 1) $\text{FeCl}_2$         | 4) $\text{FeCl}_3$ |
| 2) $\text{K}_2\text{CO}_3$ | 5) $\text{CaCO}_3$ |
| 3) $\text{HCl}$            |                    |

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

11. Установите соответствие между названием вещества и общей формулой класса (группы) органических соединений, к которому(-ой) оно принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А) дивинил
- Б) пропионовая кислота
- В) этилформиат

**ОБЩАЯ ФОРМУЛА**

- 1)  $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}\text{O}_2$
- 2)  $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$
- 3)  $\text{C}_n\text{H}_{2n}$
- 4)  $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

12. Из предложенного перечня выберите два вещества, для которого возможна *цис-транс*-изомерия.

- |                |            |
|----------------|------------|
| 1) циклогексан | 4) бутен-1 |
| 2) пропин      | 5) бутен-2 |
| 3) гексен-2    |            |

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

13. Из предложенного перечня выберите две реакции, в результате которых образуется ацетилен.

- 1) гидролиз карбида алюминия
- 2) гидролиз карбида кальция
- 3) крекинг гексадекана
- 4) пиролиз метана
- 5) гидрирование этена

Запишите в поле ответа номера выбранных реакций.

Ответ:

--	--

14. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует этилацетат.

- 1) KOH(р-р)
- 2) H<sub>2</sub>O
- 3) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- 4) KBr
- 5) CH<sub>3</sub>OCH<sub>3</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует целлюлоза.

- 1) HNO<sub>3</sub>
- 2) CO<sub>2</sub>
- 3) C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>
- 4) H<sub>2</sub>O (H<sup>+</sup>)
- 5) Ag<sub>2</sub>O (NH<sub>3</sub> р-р)

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16. Установите соответствие между схемой реакции и веществом X, которое принимает в ней участие: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА РЕАКЦИИ**

- A) X + Cl<sub>2</sub> → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>—CH<sub>2</sub>—Cl  
B) X + Cl<sub>2</sub> → ClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>—CH<sub>3</sub>  
B) X + HCl → C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>—CHCl—CH<sub>3</sub>  
Г) X + Cl<sub>2</sub> → C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>6</sub>

**ВЕЩЕСТВО X**

- 1) бензол
- 2) стирол
- 3) толуол
- 4) фенол
- 5) *m*-ксилол
- 6) этанол

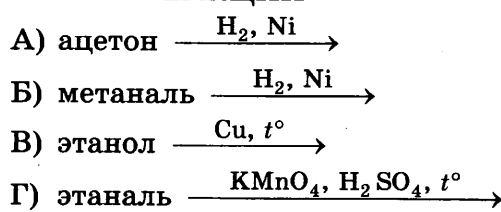
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

17. Установите соответствие между схемой реакции и органическим веществом, которое является продуктом реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА РЕАКЦИИ**



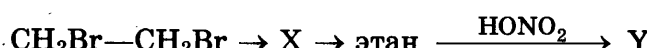
**ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1) пропанол-1
- 2) пропанол-2
- 3) муравьиная кислота
- 4) уксусная кислота
- 5) этаналь
- 6) метанол

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Г
Ответ:				

18. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- |                       |              |
|-----------------------|--------------|
| 1) этандиол           | 4) этиламин  |
| 2) оксид углерода(IV) | 5) нитроэтан |
| 3) ацетилен           |              |

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

	X	Y
Ответ:		

19. Из предложенного перечня выберите два вещества, разложение которых относится к окислительно-восстановительным реакциям.

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| 1) гидроксид цинка       | 4) кремниевая кислота |
| 2) нитрат кальция        | 5) хлорат натрия      |
| 3) гидрокарбонат кальция |                       |

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

	X	Y
Ответ:		

20. Из предложенного перечня выберите два внешних воздействия, которые приведут к увеличению скорости реакции между цинком и бромной водой.

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1) уменьшение температуры        | 4) увеличение температуры                |
| 2) увеличение давления водорода  | 5) увеличение количества цинка в системе |
| 3) увеличение концентрации брома |  |

Запишите в поле ответа номера выбранных воздействий.

	X	Y
Ответ:		

21. Установите соответствие между схемой реакции и изменением степени окисления восстановителя в ней: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА  
РЕАКЦИИ**

- A)  $S + KOH \rightarrow K_2S + K_2SO_3 + H_2O$   
 Б)  $KI + KMnO_4 + H_2O \rightarrow I_2 + MnO_2 + KOH$   
 В)  $CaO + C \rightarrow CaC_2 + CO$

**ИЗМЕНЕНИЕ  
СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ  
ВОССТАНОВИТЕЛЯ**

- 1)  $0 \rightarrow -2$   
 2)  $0 \rightarrow +4$   
 3)  $-1 \rightarrow 0$   
 4)  $0 \rightarrow +2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В
Ответ:			

22. Установите соответствие между формулой соли и продуктом, образующимся на катоде при электролизе её водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
СОЛИ**

- А)  $Al_2(SO_4)_3$   
 Б)  $Li_2SO_4$   
 В)  $Fe(NO_3)_2$   
 Г)  $CrBr_2$

**ПРОДУКТ  
НА КАТОДЕ**

- 1) только водород  
 2) только металл  
 3) металл и водород  
 4) металл и кислород  
 5) только кислород

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Г
Ответ:				

23. Установите соответствие между формулой соли и средой её водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
СОЛИ**

- А)  $KNO_2$   
 Б)  $Ba(NO_3)_2$   
 В)  $CuBr_2$   
 Г)  $K_3PO_4$

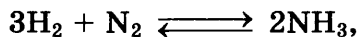
**СРЕДА  
РАСТВОРА**

- 1) щелочная  
 2) нейтральная  
 3) кислая

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Г
Ответ:				

24. Установите соответствие между фактором, действующим на равновесную систему



и направлением смещения химического равновесия в этой системе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ВОЗДЕЙСТВИЕ  
НА СИСТЕМУ**

- А) повышение концентрации аммиака
- Б) повышение давления
- В) добавление катализатора
- Г) повышение температуры

**СМЕЩЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО  
РАВНОВЕСИЯ**

- 1) в сторону прямой реакции
- 2) в сторону обратной реакции
- 3) практически не смещается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

25. Установите соответствие между названиями веществ и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЯ ВЕЩЕСТВ**

- А) пропанол-1 и этилацетат
- Б) этиленгликоль и метанол
- В) пропанол и глицерин
- Г) бутин-1 и бутин-2

**РЕАГЕНТ**

- 1) натрий
- 2) гидроксид натрия
- 3)  $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$
- 4) фенолфталеин
- 5) гидроксид меди(II)

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

26. Установите соответствие между названием аппарата и названиями веществ, которые поступают в этот аппарат: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ АППАРАТА**

- А) ректификационная колонна
- Б) поглотительная башня
- В) колонна синтеза

**НАЗВАНИЯ ВЕЩЕСТВ**

- 1) азот и водород
- 2) оксид серы(IV) и кислород
- 3) нефть
- 4) оксид серы(VI) и концентрированная серная кислота

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единиц измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

27. Смешали 120 г раствора нитрата цинка с массовой долей 2,5% и 10 г раствора той же соли с массовой долей 5%. Вычислите массовую долю нитрата цинка (в процентах) в полученном растворе. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

28. Вычислите объём (н. у.) кислорода (в литрах), необходимого для окисления 60 л (н. у.) оксида азота(II) в оксид азота(IV). (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ л.

29. При растворении оксида меди(II) в избытке серной кислоты образовалась соль массой 16 г. Вычислите массу (в граммах) растворившегося оксида меди(II). (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

## Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ:

нитрит натрия, серная кислота, иодид натрия, гидроксид калия, нитрат магния.

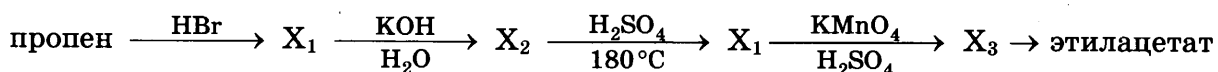
Допустимо использование водных растворов этих веществ.

30. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать окислительно-восстановительная реакция. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.
31. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.

32. Бромоводородную кислоту нейтрализовали карбонатом калия. Полученный раствор подвергли электролизу. Газ, выделившийся на катоде, пропустили при нагревании над оксидом меди(II). Образовавшееся твёрдое вещество растворили в концентрированной азотной кислоте.

Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34. В результате реакции 17,4 г оксида марганца(IV) с 304,2 г 30%-ной хлороводородной кислоты выделился газ. Этот газ пропустили через 250 г 7%-ного раствора сульфита калия. Вычислите массовую долю соли в образовавшемся растворе.

В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

35. При сжигании образца дипептида природного происхождения массой 3,2 г получено 2,69 л (н. у.) углекислого газа, 2,16 г воды и 0,444 л (н. у.) азота. При гидролизе данного дипептида в присутствии соляной кислоты образуется только одна соль.

На основании данных условия задания:

- 1) произведите вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы дипептида и запишите молекулярную формулу дипептида;
- 2) составьте структурную формулу этого дипептида, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции гидролиза дипептида в присутствии соляной кислоты.

## **ВАРИАНТ 7**

### **Часть 1**

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

- 1) B; 2) Si; 3) P; 4) Mg; 5) Cu.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в **данном ряду**.

1. Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии содержат один неспаренный электрон. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде. Расположите выбранные элементы в порядке увеличения кислотных свойств их высших оксидов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности

Ответ:

--	--	--

3. Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые образуют устойчивые оксиды в степени окисления +3. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

4. Из предложенного перечня выберите два вещества, между молекулами которых образуются водородные связи.

- 1) пропанол-1
- 2) пропанол-2
- 3) водород
- 4) ацетальдегид
- 5) метаналь

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

Ответ:

--	--

5. Установите соответствие между классом/группой неорганических веществ и формулой вещества, принадлежащего к этому классу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

**КЛАСС/ГРУППА**

- А) оксид кислотный  
Б) оксид основный  
В) оксид несолеобразующий

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- 1)  $MgO$   
2)  $SO_2$   
3)  $NO$   
4)  $Cr_2O_3$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

6. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые не взаимодействуют с оксидом свинца(II).

- 1) оксид углерода(II)  
2) оксид натрия  
3) водород  
4) вода  
5) азот

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

7. В одну пробирку с раствором гидрокарбоната кальция добавили раствор вещества X, при этом выделился газ. В другую пробирку с раствором гидрокарбоната кальция добавили раствор вещества Y, при этом выпал осадок. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые вступают в описанные реакции.

- 1)  $HBr$   
2)  $NaNO_3$   
3)  $BaCO_3$   
4)  $Ba(OH)_2$   
5)  $CO_2$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

8. Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А) Р  
Б) CuO  
В) FeS  
Г) HBr

**РЕАГЕНТЫ**

- 1)  $S$ ,  $HNO_3$ ,  $NaOH$   
2)  $O_2$ ,  $KOH$ ,  $BaSO_4$   
3)  $CO$ ,  $HCl$ ,  $H_2$   
4)  $NH_3$ ,  $Na_2SO_3$ ,  $Ca(HCO_3)_2$   
5)  $HCl$ ,  $O_2$ ,  $HNO_3$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- A)  $\text{SiCl}_4$  и  $\text{NaOH}$ (изб.)  
 Б)  $\text{SiO}_2$  и  $\text{NaOH}$   
 В)  $\text{Si}$  и  $\text{NaOH}$ (р-р)  
 Г)  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$  и  $\text{HCl}$ (р-р)

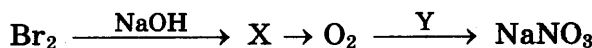
**ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ**

- 1)  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$  и  $\text{H}_2$   
 2)  $\text{H}_2\text{SiO}_3$ ,  $\text{NaCl}$  и  $\text{H}_2\text{O}$   
 3)  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$  и  $\text{H}_2\text{O}$   
 4)  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$ ,  $\text{NaCl}$  и  $\text{H}_2\text{O}$   
 5)  $\text{NaCl}$  и  $\text{H}_2\text{SiO}_3$   
 6)  $\text{SiH}_4$ ,  $\text{NaCl}$  и  $\text{H}_2\text{O}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

10. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1)  $\text{NaBr}$   
 2)  $\text{NaBrO}_4$   
 3)  $\text{NaNO}_2$   
 4)  $\text{NaBrO}_3$   
 5)  $\text{N}_2\text{O}$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

11. Установите соответствие между формулой вещества и классом (группой), к которому(-ой) оно принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- A)  $\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{COOH}$   
 Б)  $\text{C}_3\text{H}_7\text{OC}_2\text{H}_5$   
 В)  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

**КЛАСС (ГРУППА)**

- 1) сложные эфиры  
 2) простые эфиры  
 3) углеводы  
 4) карбоновые кислоты

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

12. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые не имеют межклассовых изомеров.

- 1) этан  
 2) пропен  
 3) циклопентан  
 4) этилацетат  
 5) изобутан

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

13. Из предложенного перечня выберите два вещества, вступающие в реакцию гидратации.

- 1) пропан
- 2) пропен
- 3) циклопентан
- 4) бутин-2
- 5) пропанон

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует уксусная кислота.

- 1)  $\text{CaCl}_2$
- 2)  $\text{K}_2\text{SO}_4$
- 3)  $\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$
- 4)  $\text{C}_2\text{H}_6$
- 5)  $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые подвергаются гидролизу.

- 1) аминоуксусная кислота
- 2) фруктоза
- 3) сахароза
- 4) анилин
- 5) глицераланин

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16. Установите соответствие между химической реакцией и органическим веществом, преимущественно образующимся в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАКЦИЯ**

- A) гидратация пентина-1  
Б) дегидрирование пропана  
В) гидрирование циклопропана  
Г) гидратация пентена-1

**ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1) пентанон-2  
2) пропен  
3) пентаналь  
4) пентанол-1  
5) пропан  
6) пентанол-2

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

17. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктом их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- A)  $\text{CH}_3\text{OH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4, t^\circ}$   
 Б)  $\text{HCHO} + \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ni}, t^\circ}$   
 В)  $\text{CH}_3\text{OH} + \text{Na} \rightarrow$   
 Г)  $\text{CH}_3\text{OH} + \text{CuO} \xrightarrow{t^\circ}$

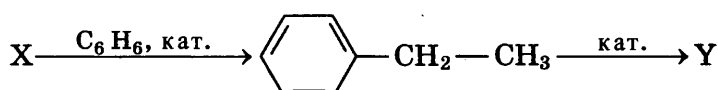
**ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

- 1) метилат натрия  
 2) диметиловый эфир  
 3) этен  
 4) метановая кислота  
 5) метаналь  
 6) метанол

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В	Г
Ответ:				

18. Задана следующая схема превращения веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) фенол  
 2) толуол  
 3) стирол  
 4) этан  
 5) этанол

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

	X	Y
Ответ:		

19. Из предложенного перечня выберите две гетерогенные реакции.

- 1) нейтрализация уксусной кислоты аммиачной водой  
 2) гидрирование жиров  
 3) окисление оксида азота(II) кислородом  
 4) хлорирование метана  
 5) нейтрализация гидроксида цинка азотной кислотой.

Запишите в поле ответа номера выбранных реакций.

Ответ:		
--------	--	--

20. Из предложенного перечня выберите два внешних воздействия, которые приведут к увеличению скорости химической реакции алюминия с жидким бромом.

- 1) понижение давления  
 2) добавление ингибитора  
 3) увеличение степени измельчения алюминия  
 4) повышение температуры  
 5) повышение давления

Запишите в поле ответа номера выбранных воздействий.

Ответ:		
--------	--	--

21. Установите соответствие между уравнением реакции и формулой вещества, являющегося восстановителем в данной реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**УРАВНЕНИЕ  
РЕАКЦИИ**

- A)  $3\text{Cu} + 8\text{HNO}_3 =$   
 $= 3\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO} + 4\text{H}_2\text{O}$
- B)  $3\text{CuO} + 2\text{NH}_3 = 3\text{Cu} + \text{N}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$
- B)  $4\text{NO}_2 + \text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} = 4\text{HNO}_3$

**ВОССТАНОВИТЕЛЬ**

- 1)  $\text{NH}_3$   
 2) Cu  
 3)  $\text{HNO}_3$   
 4)  $\text{NO}_2$   
 5)  $\text{CuO}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

22. Установите соответствие между формулой соли и продуктами, которые выделяются на инертных электродах при электролизе ее водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
СОЛИ**

- A)  $\text{MgBr}_2$   
 Б)  $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$   
 В)  $\text{AgNO}_3$   
 Г)  $\text{CaBr}_2$

**ПРОДУКТЫ  
ЭЛЕКТРОЛИЗА**

- 1)  $\text{H}_2, \text{I}_2$   
 2)  $\text{H}_2, \text{Br}_2$   
 3)  $\text{H}_2, \text{O}_2$   
 4) Mg,  $\text{Br}_2$   
 5) Ag,  $\text{O}_2$   
 6) Ag,  $\text{N}_2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

23. Установите соответствие между названием соли и отношением этой соли к гидролизу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ  
СОЛИ**

- A) стеарат аммония  
 Б) нитрат метиламмония  
 В) ацетат калия  
 Г) хлорид цинка

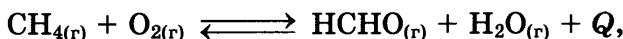
**ОТНОШЕНИЕ  
К ГИДРОЛИЗУ**

- 1) гидролизуется по катиону  
 2) гидролизуется по аниону  
 3) гидролизуется по катиону и аниону  
 4) гидролизу не подвергается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

24. Установите соответствие между фактором, действующим на равновесную систему:



и направлением смещения химического равновесия в этой системе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФАКТОР**

- А) добавление метаналя
- Б) повышение давления
- В) повышение концентрации кислорода
- Г) увеличение температуры

**НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ**

- 1) смещается в сторону прямой реакции
- 2) смещается в сторону обратной реакции
- 3) практически не смещается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

25. Установите соответствие между двумя веществами, взятыми в виде водных растворов, и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ВЕЩЕСТВА**

- А)  $\text{CuSO}_4$  и  $\text{CuCl}_2$
- Б)  $\text{NH}_3$  и  $\text{NH}_4\text{Cl}$
- В)  $\text{KBr}$  и  $\text{Rb}_2\text{SO}_4$
- Г)  $\text{HNO}_3$  и  $\text{HCl}$

**РЕАКТИВ**

- 1) лакмус
- 2)  $\text{Ag}$
- 3)  $\text{BaCl}_2$
- 4)  $\text{H}_2\text{O}$
- 5)  $\text{SiO}_2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

26. Установите соответствие между мономером и продуктом его полимеризации: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**МОНОМЕР**

- А) стирол
- Б) этилен
- В) пропилен

**ПОЛИМЕР**

- 1)  $(-\text{CH}_2-\text{CH}_2-)_n$
- 2)  $(-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)-)_n$
- 3)  $(-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-)_n$
- 4)  $(-\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-)_n$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единиц измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

27. К 125 г раствора с массовой долей сульфата хрома 20% добавили 10 г этой же соли. Вычислите массовую долю сульфата хрома в полученном растворе. (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

28. Окисление диоксида серы кислородом происходит в соответствии с уравнением



Определите количество теплоты, выделившейся при окислении 67,2 л (н. у.) диоксида серы. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ кДж.

29. Какой объём (н. у.) углекислого газа (в литрах) образуется при разложении 42 г карбоната магния? (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ л.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

## Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ:

концентрированная азотная кислота, сероводород, нитрат хрома(III),  
нитрат цинка, фосфат натрия.

Допустимо использование водных растворов солей.

30. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать окислительно-восстановительная реакция. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.

31. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.

32. Смешали растворы нитрата серебра и хлорида натрия. Выпавший осадок отдалили, из оставшегося раствора выделили соль, затем её высушили и прокалили с металлическим свинцом. Полученную при этом соль растворили в воде и добавили раствор перманганата калия. Образовавшийся при этом осадок растворили в концентрированной соляной кислоте.

Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34. При нагревании навески нитрата цинка часть вещества разложилась. При этом выделилось 5,6 л (в пересчёте на н. у.) смеси газов. Масса твёрдого остатка составила 64,8 г. Остаток полностью растворили в минимальном объёме 28%-ного раствора гидроксида натрия. Определите массовую долю нитрата натрия в полученном растворе.

В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

35. При сгорании 2,36 г третичного амина получили 2,69 л (н. у.) углекислого газа, 3,24 г воды и азот.

На основании данных условия задания:

- 1) произведите вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы органического вещества и запишите молекулярную формулу исходного органического вещества;
- 2) составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции данного вещества с соляной кислотой.

## **ВАРИАНТ 8**

### **Часть 1**

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

- 1) Be; 2) Al; 3) Mn; 4) O; 5) Xe.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в **данном ряду**.

1. Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии не содержат неспаренные электроны.

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-металла. Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их валентности в высших гидроксидах. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3. Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые в сложных веществах проявляют постоянную степень окисления.

Ответ:

--	--

4. Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, в молекулах которых существует ковалентная связь, образованная по донорно-акцепторному механизму.

- 1)  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
2)  $\text{HNO}_3$   
3)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$   
4)  $\text{P}_4$   
5)  $\text{O}_3$

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

Ответ:

--	--

5. Установите соответствие между названием вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А) гидроксид хрома(III)  
Б) ацетат аммония  
В) двойной суперфосфат

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) амфотерный гидроксид  
2) средняя соль  
3) кислая соль  
4) основание

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

6. Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, с которыми при комнатной температуре реагирует алюминий.

- 1)  $\text{HNO}_3$ (конц.).  
2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ (разб.).  
3) С
- 4)  $\text{CuCl}_2$ (р-р)  
5)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

7. К одной из пробирок, содержащих раствор иодида алюминия, добавили раствор соли X, а к другой — раствор соли Y. В результате в первой пробирке наблюдалось выпадение белого осадка, а во второй — выпадение ярко-жёлтого осадка. Определите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) нитрат серебра  
2) хлорид меди(II)  
3) хлорид железа(II)
- 4) карбонат аммония  
5) сульфид серебра

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

8. Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А) Cu  
Б) S  
В)  $\text{Na}_2\text{O}$   
Г) HBr

**РЕАГЕНТЫ**

- 1)  $\text{O}_2$ , KOH,  $\text{HNO}_3$   
2) FeO, BaS,  $\text{Cl}_2$   
3) HCl, CO,  $\text{Br}_2$   
4)  $\text{AgNO}_3$ ,  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{HNO}_3$   
5)  $\text{H}_2\text{O}$ , ZnO,  $\text{NO}_2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- A)  $Mg + CO_2 \rightarrow$   
 Б)  $MgO + CO_2 \rightarrow$   
 В)  $MgCO_3 + CO_2(p-p) \rightarrow$   
 Г)  $MgC_2 + H_2O \rightarrow$

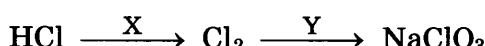
**ПРОДУКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

- 1)  $MgCO_3$   
 2)  $MgO + C$   
 3)  $Mg(OH)_2 + C_2H_2$   
 4)  $Mg(OH)_2 + CO_2$   
 5)  $Mg(HCO_3)_2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Г
Ответ:				

10. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1)  $Br_2$   
 2)  $AlCl_3$   
 3)  $Ca(ClO)_2$   
 4)  $NaOH$  (р-р, 20 °C)  
 5)  $Na_2CO_3$  (р-р, t °C)

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

	X	Y
Ответ:		

11. Установите соответствие между структурной формулой вещества и общей формулой класса (группы), к которому оно относится: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А)  $CH_3CH_2COCH_3$   
 Б)  $CH_3—C_6H_4—OH$   
 В)  $CH_2=CH—CH=CH_2$

**ФОРМУЛА КЛАССА**

- 1)  $C_nH_{2n-2}$   
 2)  $C_nH_{2n-6}O$   
 3)  $C_nH_{2n}$   
 4)  $C_nH_{2n}O$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В
Ответ:			

12. Из предложенного перечня выберите два вещества, для которых отсутствует межклассовый изомер.

- 1) 2,4-диметилоктан  
 2) уксусная кислота  
 3) бутен-1  
 4) ацетон  
 5) метаналь

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		
--------	--	--

13. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует бутадиен-1,3, но не реагирует бутан.

- 1) кислород
- 2) водород
- 3) бром
- 4) хлороводород
- 5) оксид углерода(IV)

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые можно получить при гидратации соответствующих углеводородов.

- 1) уксусный альдегид
- 2) масляный альдегид
- 3) метанол
- 4) бензойная кислота
- 5) изопропанол

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15. Из предложенного перечня выберите два вещества, при взаимодействии которых с этиламином образуется соль.

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| 1) азотная кислота   | 4) хлороводород  |
| 2) азотистая кислота | 5) сульфат бария |
| 3) нитрат натрия     |                  |

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16. Установите соответствие между названием органического вещества и органическим продуктом его взаимодействия с нейтральным раствором перманганата калия без нагревания: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А) толуол  
Б) бутен-2  
В) стирол  
Г) циклогексен

**ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

- 1)  $\text{CH}_3\text{COOH}$   
2)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOK}$   
3)  $\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH}$   
4)  $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH(OH)}-\text{CH}_2\text{OH}$   
5)  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$   
6)  $\text{C}_6\text{H}_{10}(\text{OH})_2$

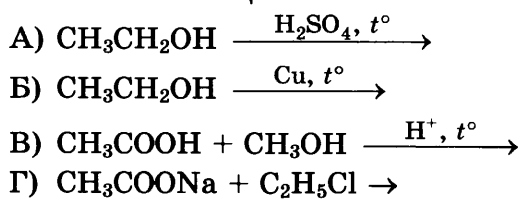
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	B	V	G

17. Установите соответствие между схемой химической реакции и органическим продуктом, который в ней образуется: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА РЕАКЦИИ**



**ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1)  $\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{OCH}_3$   
 2)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{O})\text{CH}_2\text{CH}_3$   
 3)  $\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{H}$   
 4)  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{OCH}_2\text{CH}_3$   
 5)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$   
 6)  $\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{OCH}_2\text{CH}_3$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

18. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$                                   4)  $\text{CH}_3\text{COONa}$   
 2)  $\text{NaOH}$                                         5)  $\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{Cl}$   
 3)  $\text{CH}_3\text{COOH}$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

19. Из предложенного перечня реакций выберите две **некаталитические** реакции:

- 1) хлорирование метана                                  4) синтез аммиака  
 2) гидрирование бензола                                5) гидролиз карбида кальция  
 3) гидратация пропина

Запишите в поле ответа номера выбранных реакций.

Ответ:		

20. Из предложенного перечня выберите две реакции, скорость которых при обычных условиях больше, чем у других:

- 1)  $\text{Ba}^{2+}(\text{p-p}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{p-p}) \rightarrow$   
 2)  $\text{Al} + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{конц.}) \rightarrow$   
 3)  $\text{Fe} + \text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow$   
 4)  $\text{Cr} + \text{HNO}_3(\text{конц.}) \rightarrow$   
 5)  $\text{Li} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$

Запишите в поле ответа номера выбранных реакций.

Ответ:		

21. Установите соответствие между схемой реакции и свойством, которое проявляет атом азота в ней: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА  
РЕАКЦИИ**

- A)  $\text{Na} + \text{NH}_3 \rightarrow \text{NaNH}_2 + \text{H}_2$   
 Б)  $\text{CH}_3\text{NH}_2 + \text{HNO}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{OH} + \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}$   
 В)  $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \rightarrow \text{N}_2 + \text{Cr}_2\text{O}_3 + \text{H}_2\text{O}$

**СВОЙСТВО  
АЗОТА**

- 1) является окислителем  
 2) является восстановителем  
 3) является и окислителем и восстановителем  
 4) не проявляет окислительно-восстановительных свойств

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

22. Установите соответствие между формулой вещества и продуктами, которые образуются при его электролизе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
ВЕЩЕСТВА**

- А)  $\text{FeCl}_2(\text{р-р})$   
 Б)  $\text{NaCl}(\text{распл.})$   
 В)  $\text{NaF}(\text{р-р})$   
 Г)  $\text{CaBr}_2(\text{распл.})$

**ПРОДУКТЫ  
ЭЛЕКТРОЛЗА**

- 1) водород и галоген  
 2) металл и галоген  
 3) металл и водород  
 4) водород и кислород  
 5) металл и кислород  
 6) металл, водород и галоген

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

23. Установите соответствие между названием соли и средой её водного раствора: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ  
СОЛИ**

- А) пальмитат натрия  
 Б) фосфат калия  
 В) нитрат метиламмония  
 Г) нитрат стронция

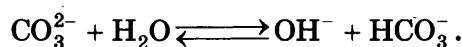
**СРЕДА  
РАСТВОРА**

- 1) нейтральная  
 2) кислая  
 3) щелочная

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

24. Установите соответствие между воздействием и направлением, в которое это воздействие смещает равновесие обратимой реакции:



К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ВОЗДЕЙСТВИЕ**

- А) повышение давления
- Б) разбавление водой
- В) добавление гидроксида калия
- Г) добавление соляной кислоты

**НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ**

- 1) смещается в сторону продуктов реакции
- 2) смещается влево
- 3) практически не смещается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

25. Установите соответствие между парами веществ и реагентом, с помощью которого их можно распознать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ВЕЩЕСТВА**

- А) HCHO и CH<sub>3</sub>COOH
- Б) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> и NaOH
- В) ZnO и BaO
- Г) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH и CH<sub>3</sub>OH

**РЕАГЕНТ**

- 1) FeCl<sub>3</sub>
- 2) HNO<sub>3</sub> (разбавл.)
- 3) [Ag(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]OH
- 4) KOH
- 5) CuS

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

26. Установите соответствие между названием полимера и названием реакции его получения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ПОЛИМЕР**

- А) фенолформальдегидная смола
- Б) натуральный каучук
- В) полистирол

**РЕАКЦИЯ ПОЛУЧЕНИЯ**

- 1) полимеризация
- 2) поликонденсация
- 3) дегидрогенизация

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

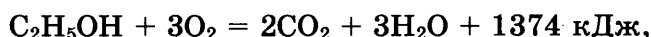
Ответ:	A	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единиц измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

27. К 100 г раствора соли добавили 200 г 6%-го раствора этой же соли и получили раствор с массовой долей растворённого вещества 10%. Вычислите массовую долю соли в исходном растворе (в %). (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

28. В реакцию, термохимическое уравнение которой



вступило 16,1 г этанола. Каково количество выделившейся при этом теплоты (в кДж)? (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ кДж.

29. Вычислите массу твёрдого остатка (в граммах), который образуется при термическом разложении 8,4 г гидрокарбоната натрия. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

## Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

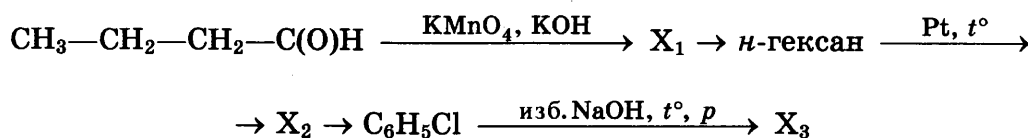
Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ:

оксид алюминия, хлорид кальция, медь, серная кислота, ацетат натрия.

Допустимо использование водных растворов.

30. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна окислительно-восстановительная реакция, и запишите уравнение только одной из возможных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.
31. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.

32. Фосфат кальция нагрели до 1200 °С с речным песком и углём. Полученное простое вещество прореагировало при нагревании с крепким раствором гидроксида калия, при этом выделился газ А и образовалась соль Б. Выделившийся газ А прореагировал с концентрированной азотной кислотой, а получившаяся соль Б была окислена бромной водой. Составьте уравнения четырёх описанных реакций.
33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34. При проведении электролиза 360 г 18,75%-ного раствора хлорида меди(II) процесс прекратили, когда на аноде выделилось 4,48 л газа. Из полученного раствора отобрали порцию массой 22,2 г. Вычислите массу 20 %-ного раствора гидроксида натрия, необходимого для полного осаждения ионов меди из отобранный порции раствора.
35. При взаимодействии органического вещества А с бромоводородом образуется соль В, содержащая 28,46% углерода, 2,77% водорода, 5,53% азота и бром.

На основании данных:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу органического вещества А;
- 2) составьте структурную формулу вещества А, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции вещества А с бромоводородом, используя структурные формулы веществ.

## **ВАРИАНТ 9**

### **Часть 1**

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

- 1) K; 2) C; 3) Si; 4) Ca; 5) Cr.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в данном ряду.

1. Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии имеют на внешнем энергетическом уровне один электрон. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде. Расположите выбранные элементы в порядке усиления основного характера их гидроксидов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3. Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые могут проявлять в соединениях степень окисления, равную –4. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

4. Из предложенного перечня выберите два соединения, в которых отсутствует ионная химическая связь.

- 1) BaCl<sub>2</sub>  
2) HCl  
3) NH<sub>4</sub>Br  
4) HNO<sub>3</sub>  
5) CaO

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

Ответ:

--	--

5. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- A)  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$   
Б)  $\text{Fe}(\text{OH})\text{NO}_3$   
В)  $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$

КЛАСС/ГРУППА

- 1) кислая соль  
2) основная соль  
3) средняя соль  
4) основание

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

6. Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, с каждым из которых алюминий реагирует без нагревания.

- 1) концентрированная азотная кислота  
2) концентрированная соляная кислота  
3) хлорид ртути(II) (р-р)

- 4) оксид железа(II)  
5) оксид железа(III)

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

7. В пробирку с раствором соли X добавили несколько капель вещества Y. В результате реакции наблюдали выделение бесцветного газа.

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые могут вступать в описанную реакцию.

- 1) KOH  
2) HBr  
3) BaCO<sub>3</sub>  
4) NaHCO<sub>3</sub>  
5) Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

8. Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) S  
Б) SO<sub>2</sub>  
В) Pb(OH)<sub>2</sub>  
Г) CaI<sub>2</sub>

РЕАГЕНТЫ

- 1) AgNO<sub>3</sub>, K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, Cl<sub>2</sub>  
2) BaO, H<sub>2</sub>O, NaOH  
3) Cu, Cl<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>  
4) HBr, NaOH, HCOOH  
5) H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>, SrCl<sub>2</sub>, FeO

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- A) Al и KOH(р-р)
- Б) Al и KOH(распл.)
- В) Fe и Cl<sub>2</sub>
- Г) Fe и HCl

**ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ**

- 1) KAlO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>
- 2) K[Al(OH)<sub>4</sub>] и H<sub>2</sub>
- 3) KAlO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O
- 4) FeCl<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>
- 5) FeCl<sub>2</sub>
- 6) FeCl<sub>3</sub>

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

10. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) NaCl(р-р)
- 2) NaOH(изб.)
- 3) H<sub>2</sub>
- 4) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(р-р)
- 5) CO<sub>2</sub>(р-р)

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

11. Установите соответствие между названием вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А) о-ксилол
- Б) фенилаланин
- В) изопропанол

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) спирты
- 2) амины
- 3) аминокислоты
- 4) углеводороды

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

12. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые являются структурными изомерами бутена-2.

- 1) циклобутан
- 2) бутан
- 3) бутин-1
- 4) бутадиен-1,3
- 5) метилпропен

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

13. Из предложенного перечня выберите два вещества, каждое из которых окисляется раствором перманганата калия.

- 1) бензол
- 2) стирол
- 3) изобутан
- 4) дивинил
- 5) циклогексан

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые взаимодействуют с бутанолом-1.

- 1) калий
- 2) масляная кислота
- 3) гидроксид алюминия
- 4) метан
- 5) этилен

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми взаимодействует метиламин.

- 1) кислород
- 2) *n*-пентан
- 3) серная кислота
- 4) медь
- 5) метан

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16. Установите соответствие между названием вещества и названием продукта, который преимущественно образуется при взаимодействии этого вещества с избытком хлороводорода: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А) бутен-1  
Б) бутен-2  
В) циклопропан  
Г) пропен

**ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1) 1-хлорбутан
- 2) 2-хлорбутан
- 3) 2-хлорпропан
- 4) 1-хлорпропан
- 5) 2,2-дихлорпропан
- 6) 2,2-дихлорпропан

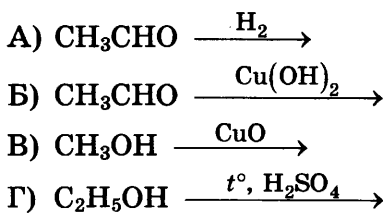
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

17. Установите соответствие между реагирующими веществами и органическим веществом, которое является продуктом реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**



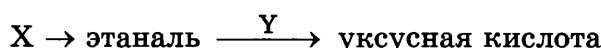
**ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1) этанол  
 2) ацетальдегид  
 3) уксусная кислота  
 4) углекислый газ  
 5) формальдегид  
 6) диэтиловый эфир

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

18. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) этан    4)  $\text{KMnO}_4 (\text{H}^+)$   
 2) 1,1-дихлорэтан                            5)  $\text{CuO} (t^\circ)$   
 3) 1,2-дихлорэтан

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

19. Из предложенного перечня типов реакций выберите два типа, к которым можно отнести взаимодействие раскаленного угля с перегретым водяным паром.

- 1) каталитическая                              4) окислительно-восстановительная  
 2) гомогенная                                    5) реакция нейтрализации  
 3) гетерогенная

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Ответ:		

20. Из предложенного перечня внешних воздействий выберите два, которые приводят к увеличению скорости реакции пропина с водородом.

- 1) понижение температуры                    4) увеличение концентрации водорода  
 2) увеличение концентрации этилена        5) понижение давления в системе  
 3) использование катализатора

Запишите в поле ответа номера выбранных внешних воздействий.

Ответ:		

21. Установите соответствие между формулой иона и окислительно-восстановительными свойствами, которые он может проявлять: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
ИОНА**

- A)  $\text{Cu}^+$   
Б)  $\text{Fe}^{2+}$   
В)  $\text{Br}^-$

**СВОЙСТВО**

- 1) только окислитель  
2) только восстановитель  
3) и окислитель, и восстановитель  
4) не проявляет окислительно-восстановительных свойств

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

22. Установите соответствие между формулой соли и продуктами электролиза водного раствора этой соли, которые выделились на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
СОЛИ**

- А)  $\text{K}_2\text{SO}_4$   
Б)  $\text{MgCl}_2$   
В)  $\text{CuBr}_2$   
Г)  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$

**ПРОДУКТЫ  
ЭЛЕКТРОЛИЗА**

- 1)  $\text{H}_2, \text{O}_2$   
2)  $\text{Cu}, \text{O}_2$   
3)  $\text{Cu}, \text{Br}_2$   
4)  $\text{H}_2, \text{Cl}_2$   
5)  $\text{Cu}, \text{NO}_2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

23. Установите соответствие между названием соли и отношением этой соли к гидролизу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ  
СОЛИ**

- А) фторид метиламмония  
Б) сульфат аммония  
В) ортофосфат калия  
Г) бромид бария

**ОТНОШЕНИЕ  
К ГИДРОЛИЗУ**

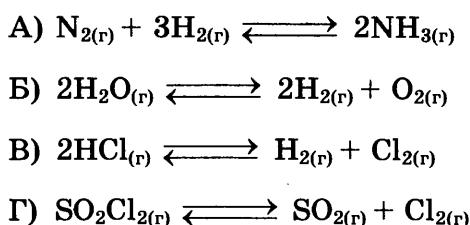
- 1) гидролизуется по катиону  
2) гидролизуется по аниону  
3) гидролизу не подвергается  
4) гидролизуется по катиону и аниону

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

24. Установите соответствие между уравнением химической реакции и направлением смещения химического равновесия при уменьшении давления в системе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**УРАВНЕНИЕ  
РЕАКЦИИ**



**НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ  
ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ**

- 1) смещается в сторону прямой реакции
- 2) смещается в сторону обратной реакции
- 3) равновесие практически не смещается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

25. Установите соответствие между формулами веществ и реагентом, с помощью которого можно различить их водные растворы: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую, позицию обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ**

- А)  $HCl$  и  $H_2O$   
 Б)  $NaCl$  и  $RbOH$   
 В)  $BaBr_2$  и  $NaCl$   
 Г)  $I_2$  и  $FeCl_3$

**РЕАГЕНТ**

- 1)  $Na_2CO_3$
- 2)  $HNO_3$
- 3)  $HCl$
- 4)  $KNO_3$
- 5)  $CuCl_2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

26. Установите соответствие между веществом и основной областью его применения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ВЕЩЕСТВО**

- А) водород  
 Б) пропан  
 В) дивинил

**ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1) получение капрона
- 2) в качестве топлива
- 3) получение каучука
- 4) получение маргарина

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

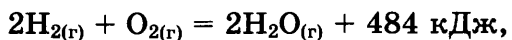
Ответ:	А	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

27. Вычислите массу хлорида магния (в граммах), которую следует растворить в 300 г раствора с массовой долей этой соли 10% для получения раствора с массовой долей 14%. (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

28. В результате реакции, термохимическое уравнение которой



выделилось 121 кДж теплоты. Вычислите массу израсходованного при этом кислорода (в граммах). (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

29. Вычислите массу кислорода (в граммах), необходимого для полного окисления 6,72 л (н. у.) оксида азота(II). (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

## Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

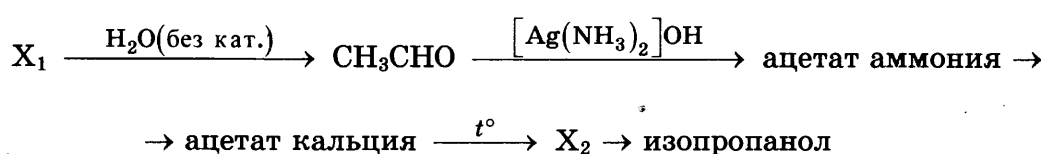
Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ:

нитрит калия, хлорид алюминия, подкисленный раствор перманганата калия,  
гидроксид натрия, нитрат бария.

Допустимо использование водных растворов указанных веществ.

30. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать окислительно-восстановительная реакция. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.

31. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.
32. Гидрокарбонат натрия смешали с раствором гидроксида натрия. К полученному раствору добавили раствор бромида хрома(III), наблюдали выпадение осадка и выделение газа. Осадок отделили и поместили в раствор, содержащий пероксид водорода и гидроксид натрия, и нагрели. Полученную соль поместили в раствор азотной кислоты и наблюдали изменение окраски раствора.  
Напишите уравнения описанных реакций.
33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34. Карбонат калия массой 50 г сплавили с оксидом алюминия массой 20,4 г. Полученный плав растворили в 400 мл азотной кислоты с массовой долей 30% (плотность 1,12 г/мл). Определите массовую долю азотной кислоты в образовавшемся растворе.
35. При сгорании 4,86 г органического вещества нециклического строения получили 8,06 л (н. у.) углекислого газа и 4,86 г воды. Известно, что данное вещество реагирует с аммиачным раствором оксида серебра, а также вступает в реакцию гидратации.

На основании данных условия задачи:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу исходного органического вещества;
- 2) составьте структурную формулу исходного вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции гидратации этого органического вещества.

# ВАРИАНТ 10

## Часть 1

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

- 1) H; 2) He; 3) Ge; 4) Ca; 5) Cu.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы **в данном ряду**.

1. Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии не имеют на внешнем энергетическом уровне неспаренных электронов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания основных свойств их высших оксидов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3. Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые образуют оксиды в степени окисления, равной +1. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

4. Из предложенного перечня выберите два соединения, в которых присутствуют ковалентная неполярная и ковалентная полярная связи.

- 1)  $\text{NaNO}_3$   
2)  $\text{HNO}_2$   
3)  $\text{CaBr}_2$   
4)  $\text{C}_3\text{H}_8$   
5)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

Ответ:

--	--

5. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- A)  $N_2O$   
Б)  $Cr_2O_3$   
В)  $N_2O_3$

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) кислотный оксид  
2) основный оксид  
3) амфотерный оксид  
4) несолеобразующий оксид

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

6. Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, с каждым из которых медь реагирует без нагревания.

- 1) разбавленная азотная кислота  
2) концентрированный раствор KOH  
3) концентрированная уксусная кислота  
4) хлорид алюминия(р-р)  
5) нитрат серебра(р-р)

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

7. В пробирку с раствором соли X добавили раствор вещества Y. В результате реакции наблюдали образование осадка.

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые могут вступать в описанную реакцию.

- 1) CuS  
2) HCOOH  
3)  $H_2SiO_3$   
4)  $H_2S$   
5)  $Cu(NO_3)_2$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

8. Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А) P(красн.)  
Б) NO  
В)  $Ca(OH)_2$   
Г)  $BaI_2$

**РЕАГЕНТЫ**

- 1)  $O_2$ ,  $KMnO_4$ ,  $H_2$   
2)  $CO_2$ ,  $H_2O$ ,  $NaOH$   
3) Mg,  $Br_2$ ,  $HNO_3$   
4)  $Na_3PO_4$ ,  $Cl_2$ ,  $AgNO_3$   
5)  $O_2$ ,  $H_2O$ ,  $NaOH$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- A)  $\text{Al}_2\text{O}_3$  и  $\text{NaOH}$ (р-р)
- Б)  $\text{Al}_2\text{O}_3$  и  $\text{NaOH}$ (распл.)
- В)  $\text{Al}(\text{OH})_3$  и  $\text{NaOH}$ (распл.)
- Г)  $\text{Al}(\text{OH})_3$  и  $\text{H}_2\text{S}$

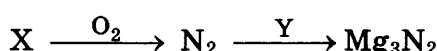
**ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ**

- 1)  $\text{NaAlO}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$
- 2)  $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$
- 3)  $\text{NaAlO}_2$  и  $\text{H}_2$
- 4)  $\text{Al}_2\text{S}_3$  и  $\text{H}_2$
- 5)  $\text{Al}_2\text{S}_3$  и  $\text{H}_2\text{O}$
- 6) реакция невозможна

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

10. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1)  $\text{HNO}_2$
- 2)  $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- 3)  $\text{MgO}$
- 4)  $\text{NH}_3$
- 5) Mg

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

11. Установите соответствие между названием вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А) пентанол-2
- Б) этиленгликоль
- В) пентанон-2

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) спирты
- 2) фенолы
- 3) кетоны
- 4) углеводороды

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

12. Из предложенного перечня выберите два вещества, содержащие функциональную гидроксогруппу.

- 1) ацетон
- 2) ацетальдегид
- 3) бутанол-1
- 4) толуол
- 5) глицерин

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

13. Из предложенного перечня выберите два вещества, каждое из которых реагирует с раствором перманганата калия.

- 1) гептан
- 2) *n*-гексан
- 3) гексен-2

- 4) 2-метилпентан
- 5) *o*-ксилол

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми взаимодействует масляный альдегид.

- 1) аммиачный раствор оксида серебра
- 2) 2,3-диметилгексан
- 3) кальций

- 4) метанол
- 5) бромэтан

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми взаимодействует метилэтиламин.

- 1) Li
- 2) NaOH
- 3) HNO<sub>3</sub>

- 4) O<sub>2</sub>
- 5) N<sub>2</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16. Установите соответствие между названием реакции и её преимущественным продуктом: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ РЕАКЦИИ**

- A) гидрирование бутена-1
- B) гидрирование бутена-2
- B) гидрирование пропена
- Г) изомеризация бутана

**ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1) CH<sub>3</sub>—CH—CH<sub>3</sub>  
      |  
      CH<sub>3</sub>
- 2) CH<sub>3</sub>—CH=CH—CH<sub>3</sub>
- 3) CH<sub>3</sub>—CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>—CH<sub>3</sub>
- 4) CH<sub>3</sub>—C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>—CH<sub>3</sub>
- 5) CH<sub>3</sub>—CH<sub>2</sub>—CH<sub>3</sub>
- 6) CH<sub>3</sub>—C=CH<sub>3</sub>  
      ||  
      O

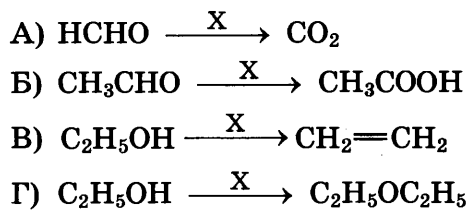
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

17. Установите соответствие между схемой реакции и реагентом X, который принимает в ней участие: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА РЕАКЦИИ**



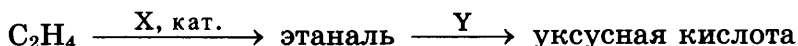
**РЕАГЕНТ X**

- 1)  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7(\text{H}^+)$   
 2)  $\text{CuO}$   
 3)  $\text{NaOH}$   
 4)  $\text{Ag}_2\text{O}(\text{NH}_3 \text{ р-р})$   
 5)  $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{разб.})$   
 6)  $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{конц.})$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

18. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) этан    4)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$   
 2)  $\text{O}_2$     5)  $\text{CuO}(t^\circ)$   
 3) этанол

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

19. Из предложенного перечня типов реакций выберите два типа, к которым можно отнести взаимодействие брома с раствором гидроксида натрия.

- 1) каталитическая    4) реакция диспропорционирования  
 2) гетерогенная    5) реакция нейтрализации  
 3) обратимая

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Ответ:		

20. Из предложенного перечня внешних воздействий выберите два, которые приводят к увеличению скорости реакции железа с бромоводородной кислотой.

- 1) увеличение концентрации кислоты                          4) увеличение концентрации водорода  
 2) понижение температуры                                        5) увеличение давления в системе  
 3) измельчение железа

Запишите в поле ответа номера выбранных внешних воздействий.

Ответ:		

21. Установите соответствие между уравнением реакции и свойством элемента азота, которое он проявляет в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию обозначенную цифрой.

**УРАВНЕНИЕ  
РЕАКЦИИ**

- A)  $O_2 + N_2 = 2NO$   
 Б)  $4NH_3 + 5O_2 = 4NO + 6H_2O$   
 В)  $NH_3 + HF = NH_4F$

**СВОЙСТВО  
АЗОТА**

- 1) является окислителем  
 2) является восстановителем  
 3) является и окислителем и восстановителем  
 4) не проявляет окислительно-восстановительных свойств

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

22. Установите соответствие между формулой соли и продуктами электролиза водного раствора этой соли, которые выделились на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
СОЛИ**

- А)  $Na_2S$   
 Б)  $MgBr_2$   
 В)  $CuSO_4$   
 Г)  $AgNO_3$

**ПРОДУКТЫ  
ЭЛЕКТРОЛИЗА**

- 1) металл и сера  
 2) водород и сера  
 3) металл и галоген  
 4) металл и кислород  
 5) водород и галоген

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

23. Установите соответствие между названием соли и средой водного раствора этой соли: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ  
СОЛИ**

- А) фторид дезия  
 Б) нитрат хрома(III)  
 В) перхлорат калия  
 Г) пальмитат натрия

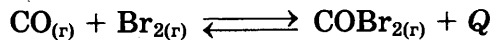
**СРЕДА  
РАСТВОРА**

- 1) нейтральная  
 2) кислая  
 3) щелочная

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

24. Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему



и направлением смещения химического равновесия в результате этого воздействия: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

**ВОЗДЕЙСТВИЕ  
НА СИСТЕМУ**

- A) увеличение концентрации оксида углерода(II)
- B) уменьшение концентрации брома
- B) уменьшение давления
- Г) уменьшение температуры

**НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ  
ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ**

- 1) в сторону продуктов реакции
- 2) в сторону исходных веществ
- 3) практически не смещается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Г
Ответ:				

25. Установите соответствие между формулами веществ и реагентом, с помощью которого можно различить их: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ**

- A) бутан и бутен-2
- Б) метанол и фенол (р-р)
- В) метанол и этановая кислота
- Г) уксусная кислота и бензол

**РЕАГЕНТ**

- 1)  $\text{FeCl}_3(\text{р-р})$
- 2)  $\text{KMnO}_4(\text{р-р})$
- 3)  $\text{NaHCO}_3$
- 4)  $\text{NaCl}$
- 5)  $\text{H}_2\text{SO}_4$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Г
Ответ:				

26. Установите соответствие между веществом и областью его применения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ВЕЩЕСТВО**

- A) пропан
- Б) кокс
- В) ацетон

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1) производство стали
- 2) в качестве топлива
- 3) растворитель
- 4) получение аммиака
- 5) производство чугуна

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В
Ответ:			

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

27. Вычислите массу нитрата рубидия (в граммах), которую следует растворить в 250 г раствора с массовой долей этой соли 10% для получения раствора с массовой долей 17%. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

28. В результате реакции, термохимическое уравнение которой



выделилось 972 кДж теплоты. Вычислите объём (н. у.) сгоревшего при этом водорода (в литрах). (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ л.

29. Вычислите массу кислорода (в граммах), необходимого для полного сжигания 4,48 л (н. у.) пропана. (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

## Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

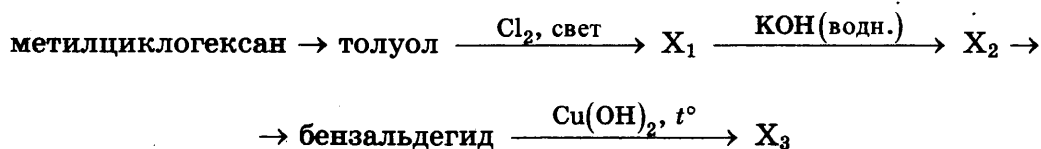
Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ:

сульфид натрия, нитрат алюминия, нитрат калия,  
подкисленный раствор перманганата натрия, гидроксид бария.

Допустимо использование водных растворов указанных веществ.

30. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать окислительно-восстановительная реакция. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.

31. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.
32. Металлический хром растворили в разбавленной серной кислоте, при этом образовался голубой раствор, окраска которого довольно быстро изменилась на серо-фиолетовую. После добавления раствора поташа выпал серо-зелёный осадок, который отфильтровали и обработали в сильнощелочной среде пероксидом водорода. Получили раствор жёлтого цвета. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.
33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34. При проведении электролиза 1 кг 8 %-ного раствора сульфата меди(II) процесс прекратили, когда на аноде выделилось 1,12 л газа. К образовавшемуся раствору прибавили 106 г 5%-ного раствора карбоната натрия. Определите массовую долю сульфата меди(II) в полученном растворе.
35. При сгорании 3,78 г органического вещества, в молекуле которого содержится один третичный атом углерода, получили 6,05 л (н. у.) углекислого газа и 4,86 г воды. Относительная плотность паров этого вещества по аргону равна 2,1. Известно, что это вещество не взаимодействует с водой, но реагирует с бромом на свету.

На основании данных условия задания:

- 1) произведите вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы органического вещества и запишите молекулярную формулу исходного органического вещества;
- 2) составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение взаимодействия данного вещества с бромом.

# ВАРИАНТ 11

## Часть 1

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

- 1) Mg; 2) S; 3) Al; 4) Ne; 5) Cr.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы **в данном ряду**.

1. Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии не имеют на внешнем энергетическом уровне неспаренных электронов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, относящихся к металлам. Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения кислотных свойств их высших гидроксидов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3. Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые образуют оксиды в степени окисления, равной +3. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

4. Из предложенного перечня выберите два соединения, в которых присутствует ковалентная полярная химическая связь.

- 1)  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$   
2)  $\text{C}_2\text{H}_6$   
3)  $\text{P}_4$   
4)  $\text{S}_8$   
5)  $\text{CaF}_2$

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

Ответ:

--	--

5. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- A)  $\text{CrO}_3$   
Б)  $\text{Mn}_2\text{O}_7$   
В)  $\text{Al}_2\text{O}_3$

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) кислотный оксид  
2) основный оксид  
3) амфотерный оксид  
4) несолеобразующий оксид

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

6. Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, с каждым из которых реагирует красный фосфор.

- 1) соляная кислота  
2) кислород  
3) бром  
4) водород  
5) хлорид магния

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

7. В пробирку с раствором вещества X добавили несколько капель раствора вещества Y. При этом сначала наблюдали выпадение осадка, а затем — его растворение.

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые могут вступать в описанную реакцию.

- 1)  $\text{ZnCl}_2$   
2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
3)  $\text{NH}_4\text{Cl}$   
4)  $\text{KOH}$   
5)  $\text{MgBr}_2$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

8. Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А)  $\text{O}_2$   
Б)  $\text{Cr}_2\text{O}_3$   
В)  $\text{Al}(\text{OH})_3$   
Г)  $\text{FeCl}_2$

**РЕАГЕНТЫ**

- 1)  $\text{NaOH}$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{H}_2\text{O}$   
2)  $\text{KOH}$ ,  $\text{AgNO}_3$ ,  $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$   
3)  $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{CH}_3\text{COOH}$   
4)  $\text{KOH}$ ,  $\text{SO}_3$ ,  $\text{HNO}_3$   
5)  $\text{NO}$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{K}_2\text{SO}_3$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- A) Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и NaOH(р-р)
- Б) Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и NaOH(распл.)
- В) Cr(OH)<sub>3</sub> и NaOH(распл.)
- Г) Cr(OH)<sub>3</sub> и H<sub>2</sub>S

**ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ**

- 1) NaCrO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O
- 2) Na<sub>3</sub>[Cr(OH)<sub>6</sub>]
- 3) NaCrO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>
- 4) Cr<sub>2</sub>S<sub>3</sub> и H<sub>2</sub>
- 5) Cr<sub>2</sub>S<sub>3</sub> и H<sub>2</sub>O
- 6) реакция невозможна

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

10. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) FeSO<sub>4</sub>
- 2) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(разб.)
- 3) FeS
- 4) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(конц.)
- 5) FeSO<sub>3</sub>

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

11. Установите соответствие между названием вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А) метаналь
- Б) глицин
- В) стирол

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) альдегиды
- 2) спирты
- 3) аминокислоты
- 4) углеводороды

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

12. Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, которые являются изомерами этилацетата:

- 1) пропиловый эфир муравьиной кислоты
- 2) бутановая кислота
- 3) пропиловый эфир уксусной кислоты
- 4) муравьиная кислота
- 5) пропановая кислота

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

13. Из предложенного перечня выберите два вещества, каждое из которых реагирует с раствором перманганата калия.

- 1) циклогексан
- 2) дивинил
- 3) циклопентен
- 4) 2-метилпентан
- 5) 2-метилгексан

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми взаимодействует этаноль.

- 1) бром
- 2) гидроксид меди(II)
- 3) гидроксид железа(II)
- 4) изобутан
- 5) 2-метилгексан

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми взаимодействует аланин.

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 1) бромоводород | 4) оксид алюминия |
| 2) водород      | 5) оксид натрия   |
| 3) хлорид бария |                   |

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16. Установите соответствие между названием реакции и её основным продуктом: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ РЕАКЦИИ**

- А) термолиз метана  
Б) гидрирование толуола  
В) гидрирование циклобутана  
Г) дегидрирование пропана

**ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1) метанол  
2) пропен  
3) бутан  
4) циклопропан  
5) углерод  
6) метилциклогексан

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

17. Установите соответствие между схемой реакции и реагентом X, который принимает в ней участие: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА РЕАКЦИИ**

- A) этанол  $\xrightarrow{X}$  этановая кислота  
 Б) этаналь  $\xrightarrow{X}$  ацетат калия  
 В) толуол  $\xrightarrow{X}$  бензоат калия  
 Г) фенол  $\xrightarrow{X}$  циклогексанол

**РЕАГЕНТ X**

- 1)  $\text{KMnO}_4(\text{OH}^-)$   
 2)  $\text{KMnO}_4(\text{H}^+)$   
 3)  $\text{KOH}$   
 4)  $\text{Ag}_2\text{O}(\text{р-р в } \text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O})$   
 5)  $\text{H}_2$  (кат.)  
 6)  $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{конц.})$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В	Г
Ответ:				

18. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) 1,2-дихлорэтан                          4) ацетат калия  
 2) гидроксид меди(II)                      5) серная кислота (конц.)  
 3) этанол

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

	X	Y
Ответ:		

19. Из предложенного перечня типов реакций выберите два типа, к которым можно отнести взаимодействие пропана с хлором.

- 1) катализитическая  
 2) гомогенная  
 3) обратимая  
 4) окислительно-восстановительная  
 5) эндотермическая

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Ответ:	

20. Из предложенного перечня внешних воздействий выберите два, которые приводят к увеличению скорости реакции обжига пирита на воздухе.

- 1) понижение температуры                      4) увеличение концентрации кислорода  
 2) измельчение пирита                            5) понижение давления в системе  
 3) использование катализатора

Запишите в поле ответа номера выбранных внешних воздействий.

Ответ:	

21. Установите соответствие между уравнением реакции и свойством элемента серы, которое она проявляет в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию обозначенную цифрой.

**УРАВНЕНИЕ  
РЕАКЦИИ**

- A)  $\text{SO}_2 + \text{Mg}(\text{OH})_2 = \text{H}_2\text{O} + \text{MgSO}_3$   
 Б)  $\text{Zn} + \text{S} = \text{ZnS}$   
 В)  $2\text{S} + \text{Cl}_2 = \text{S}_2\text{Cl}_2$

**СВОЙСТВО  
СЕРЫ**

- 1) является окислителем  
 2) является восстановителем  
 3) является и окислителем и восстановителем  
 4) не проявляет окислительно-восстановительных свойств

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

22. Установите соответствие между формулой соли и продуктами электролиза водного раствора этой соли, которые выделились на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
СОЛИ**

- А)  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$   
 Б)  $\text{MgI}_2$   
 В)  $\text{AgNO}_3$   
 Г)  $\text{NaF}$

**ПРОДУКТЫ  
ЭЛЕКТРОЛИЗА**

- 1) металл и азот  
 2) водород и кислород  
 3) металл и галоген  
 4) металл и кислород  
 5) водород и галоген

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

23. Установите соответствие между названием соли и отношением этой соли к гидролизу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ  
СОЛИ**

- А) фторид аммония  
 Б) фосфат цезия  
 В) бертолетова соль  
 Г) сульфат марганца(II)

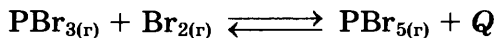
**ОТНОШЕНИЕ  
К ГИДРОЛИЗУ**

- 1) гидролизуется по катиону  
 2) гидролизуется по аниону  
 3) гидролизу не подвергается  
 4) гидролизуется по катиону и аниону

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

**24.** Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему



и направлением смещения химического равновесия в результате этого воздействия: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

**ВОЗДЕЙСТВИЕ  
НА СИСТЕМУ**

- A) уменьшение концентрации паров брома
- B) увеличение концентрации трибромида фосфора
- B) увеличение давления
- G) увеличение температуры

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

**НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ  
ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ**

- 1) в сторону продуктов реакции
- 2) в сторону исходных веществ
- 3) практически не смещается

**25.** Установите соответствие между формулами веществ и реагентом, с помощью которого можно различить их: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ**

- A) бутан и бутен-1
- B) пропанол-2 и глицерин
- B) пропанол-2 и муравьиная кислота
- G) фруктоза (р-р) и глюкоза (р-р)

**РЕАГЕНТ**

- 1) Cu(OH)<sub>2</sub>
- 2) Br<sub>2</sub>(р-р)
- 3) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH
- 4) NaCl
- 5) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

**26.** Установите соответствие между веществом и областью его применения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ВЕЩЕСТВО**

- A) пропанон
- B) этин
- B) фосфорная кислота

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1) получение удобрений
- 2) в качестве топлива
- 3) в качестве растворителя
- 4) газовая сварка металлов

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

27. К 240 г раствора с массовой долей хлорида кальция 15% добавили 50 мл воды и 10 г соли. Определите массовую долю соли в полученном растворе. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

28. Определите количество теплоты, которая выделяется при образовании 176 г углекислого газа в соответствии с термохимическим уравнением. (Запишите число с точностью до целых.)



Ответ: \_\_\_\_\_ кДж.

29. Вычислите массу кислорода (в граммах), необходимого для окисления 20,16 л (н. у.) аммиака до азота. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

## Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ:

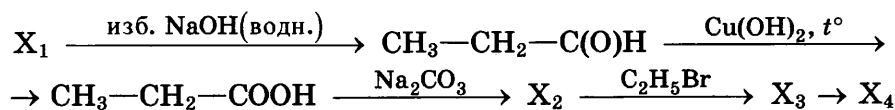
нитрат хрома(III), нитрат бария, бром, хлорид калия, гидроксид калия.

Допустимо использование водных растворов указанных веществ.

30. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать окислительно-восстановительная реакция. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.
31. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.

32. К раствору сульфата меди(II) добавили раствор нитрата стронция. Выпавший при этом осадок отфильтровали, а полученный фильтрат был подвергнут электролизу. В выделившемся на аноде газе сожгли серу. Образовавшийся газообразный продукт пропустили через раствор, содержащий перманганат калия и едкое кали. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34. Твёрдый остаток, полученный при взаимодействии 3,36 л (н. у.) водорода с 18 г оксида меди(II), растворили в 150 г 80%-ного раствора азотной кислоты. Определите массовую долю азотной кислоты в образовавшемся растворе.

В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

35. Некоторое органическое вещество, содержащее по массе 60% углерода, 26,7 % кислорода, остальное — водород, реагирует с уксусной кислотой и окисляется оксидом меди(II) с образованием альдегида.

На основании данных условия задания:

- 1) произведите вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы органического вещества;
- 2) запишите молекулярную формулу исходного органического вещества;
- 3) составьте возможную структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 4) напишите уравнение взаимодействия данного вещества с уксусной кислотой.

## **ВАРИАНТ 12**

### **Часть 1**

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

- 1) O; 2) Zn; 3) S; 4) Sr; 5) Se.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в данном ряду.

1. Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии не содержат неспаренных электронов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одной группе. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания кислотности образуемых ими летучих водородных соединений. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3. Из указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые образуют оксиды в степени окисления +4. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

4. Из предложенного перечня выберите два соединения, между молекулами которых образуется водородная связь.

- 1) пропанол-1
- 2) диэтиловый эфир
- 3) метилацетат
- 4) пропионовый альдегид
- 5) муравьиная кислота

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

Ответ:

--	--

5. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А)  $P_2O_3$   
Б)  $N_2O$   
В)  $Li_2O$

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) кислотный оксид  
2) амфотерный оксид  
3) основный оксид  
4) несолеобразующий оксид

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

6. Из предложенного перечня выберите два вещества, при взаимодействии которых с алюминием образуется соль.

- 1)  $N_2$   
2)  $Cl_2$   
3)  $Fe_2O_3$   
4)  $O_2$   
5)  $H_3PO_4$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

7. В пробирку с раствором соли X добавили несколько капель раствора вещества Y. В результате реакции наблюдали выпадение белого осадка. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые могут вступать в описанную реакцию.

- 1) KOH  
2)  $K_2S$   
3)  $H_2SO_4$   
4) LiBr  
5)  $BaCl_2$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

8. Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А) Ca  
Б)  $SO_2$   
В)  $Sn(OH)_2$   
Г)  $ZnI_2$

**РЕАГЕНТЫ**

- 1)  $CaO$ ,  $O_2$ , KOH  
2)  $SO_3$ ,  $Na_2CO_3$ , LiOH  
3)  $K_2SO_4$ ,  $P_2O_5$ ,  $HNO_3$   
4)  $Ba(OH)_2$ , KOH, HCl  
5) HCl,  $C_2H_5OH$ ,  $N_2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- A) Fe и I<sub>2</sub>
- Б) Fe и H<sub>2</sub>
- В) FeO и H<sub>2</sub>
- Г) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и H<sub>2</sub>

**ПРОДУКТ(-Ы) РЕАКЦИИ**

- 1) FeI<sub>2</sub>
- 2) FeI<sub>3</sub>
- 3) FeI<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>
- 4) FeI<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O
- 5) FeI<sub>3</sub> и H<sub>2</sub>O
- 6) FeI<sub>2</sub>, I<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O

Запишите в таблицу цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

10. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) Ca
- 2) CaCl<sub>2</sub>
- 3) NaCl
- 4) BaSO<sub>4</sub>
- 5) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

11. Установите соответствие между названием вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А) нитроглицерин
- Б) глицерин
- В) метилформиат

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) спирт
- 2) аминокислота
- 3) сложный эфир
- 4) нитросоединение

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

12. Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых все атомы углерода находятся в состоянии  $sp^3$ -гибридизации.

- 1) дивинил
- 2) этин
- 3) этанол

- 4) уксусная кислота
- 5) циклопентан

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

13. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые вступают в реакцию гидратации.

- 1) 1,2-диметилбензол
- 2) толуол
- 3) циклобутан
- 4) ацетилен
- 5) циклогексен

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми не реагирует фенол.

- 1) Br<sub>2</sub>
- 2) HNO<sub>3</sub>
- 3) KNO<sub>3</sub>
- 4) K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- 5) CH<sub>3</sub>—COOH

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые являются менее сильными основаниями, чем аммиак.

- 1) анилин
- 2) метиламин
- 3) диметиламин
- 4) дифениламин
- 5) метилэтиламин

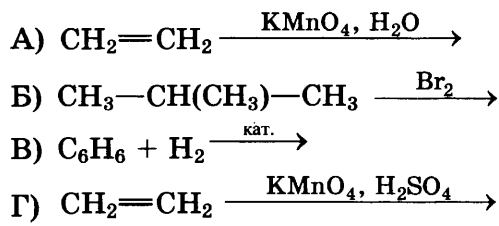
Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16. Установите соответствие между схемой реакции и формулой органического продукта, преимущественно образующегося в ходе реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА РЕАКЦИИ**



**ФОРМУЛА ПРОДУКТА**

- 1) CO<sub>2</sub>
- 2) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>(OH)<sub>2</sub>
- 3) CH<sub>3</sub>—CH(CH<sub>3</sub>)—CH<sub>2</sub>Br
- 4) CH<sub>3</sub>—CBr(CH<sub>3</sub>)—CH<sub>3</sub>
- 5) C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>
- 6) C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

17. Установите соответствие между реагирующими веществами и углеродсодержащим продуктом, который преимущественно образуется при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А) уксусная кислота и сульфит натрия
- Б) муравьиная кислота и оксид натрия
- В) этаналь и водород
- Г) этанол и натрий

**ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

- 1) ацетат натрия
- 2) этилат натрия
- 3) этанол
- 4) формиат натрия
- 5) уксусная кислота
- 6) углекислый газ

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	B	C	D
Ответ:				

18. Задана схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) этан
- 2) вода
- 3) этен
- 4) NaOH(водн.)
- 5) KOH(спирт.)

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

X	Y

19. Из предложенного перечня выберите два вещества, термическое разложение которых относится к окислительно-восстановительным реакциям.

- 1) карбонат кальция
- 2) гидроксид меди(II)
- 3) нитрат железа(II)
- 4) оксид ртути(II)
- 5) кремниевая кислота

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:	

20. Из предложенного перечня выберите два внешних воздействия, которые приведут к увеличению скорости реакции.



- 1) понижение температуры
- 2) добавление серы
- 3) измельчение серы
- 4) уменьшение концентрации кислорода
- 5) увеличение давления

Запишите в поле ответа номера внешних воздействий.

Ответ:	

21. Установите соответствие между схемой реакции и значением степени окисления восстановителя в этой реакции. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА РЕАКЦИИ**

- A)  $\text{NaIO} \rightarrow \text{NaI} + \text{NaIO}_3$   
 Б)  $\text{HI} + \text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{I}_2 + \text{H}_2\text{O}$   
 В)  $\text{NaIO}_3 \rightarrow \text{NaI} + \text{O}_2$

**СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ  
ВОССТАНОВИТЕЛЯ**

- 1) -2  
 2) -1  
 3) 0  
 4) +1  
 5) +5

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:			

22. Установите соответствие между формулой соли и продуктами электролиза водного раствора этой соли, которые выделились на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
СОЛИ**

- А)  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$   
 Б)  $\text{MgCl}_2$   
 В)  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$   
 Г)  $\text{CuCl}_2$

**ПРОДУКТЫ  
ЭЛЕКТРОЛИЗА**

- 1) водород и кислород  
 2) металл и кислород  
 3) водород и галоген  
 4) металл и галоген  
 5) металл и водород

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В	Г
Ответ:				

23. Установите соответствие между названием соли и средой водного раствора этой соли. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ  
СОЛИ**

- А) хлорид стронция  
 Б) фторид калия  
 В) гидросульфат калия  
 Г) гидрокарбонат натрия

**СРЕДА  
РАСТВОРА**

- 1) кислая  
 2) нейтральная  
 3) щелочная

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В	Г
Ответ:				

- 24.** Установите соответствие между уравнением обратимой химической реакции и одновременным изменением внешних условий, приводящих к смещению химического равновесия в сторону продуктов реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**УРАВНЕНИЕ  
РЕАКЦИИ**

- A)  $N_{2(r)} + 3H_{2(r)} \rightleftharpoons 2NH_{3(r)} + Q$   
 Б)  $N_2O_{4(ж)} \rightleftharpoons 2NO_{2(r)} - Q$   
 В)  $CO_{2(r)} + C_{(тв)} \rightleftharpoons 2CO_{(r)} - Q$   
 Г)  $4HCl_{(r)} + O_{2(r)} \rightleftharpoons 2H_2O_{(r)} + Cl_{2(r)} + Q$

**ИЗМЕНЕНИЕ  
УСЛОВИЙ**

- 1) увеличение температуры и увеличение давления
- 2) уменьшение температуры и уменьшение давления
- 3) увеличение температуры и уменьшение давления
- 4) уменьшение температуры и увеличение давления

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

- 25.** Установите соответствие между формулами веществ, взятых в виде растворов, и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ**

- А)  $LiCl$  и  $Li_2SO_4$   
 Б)  $ZnCl_2$  и  $MgCl_2$   
 В)  $HCl$  и  $NaCl$   
 Г)  $NaOH$  и  $HNO_3$

**РЕАКТИВ**

- 1)  $NaOH$
- 2)  $Ba(OH)_2$
- 3)  $NaCl$
- 4)  $HBr$
- 5)  $NaHCO_3$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

- 26.** Установите соответствие между аппаратом химической промышленности и процессом, протекающим в этом аппарате: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**АППАРАТ**

- А) ректификационная колонна  
 Б) колонна синтеза  
 В) циклон

**ПРОЦЕСС**

- 1) синтез аммиака
- 2) перегонка нефти
- 3) окисление сернистого газа
- 4) очистка сернистого газа

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

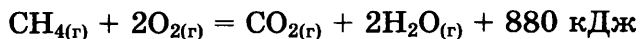
Ответ:	A	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единиц измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

27. К 175 г раствора с массовой долей бромида аммония 12% добавили 30 мл воды и 25 г этой же соли. Чему равна массовая доля соли в полученном растворе? (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

28. При горении метана согласно термохимическому уравнению



выделилось 352 кДж теплоты. Определите количество вещества сгоревшего при этом метана. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ моль.

29. Чему равен объём водорода (н. у.), выделившегося при взаимодействии 97,5 г цинка с избытком разбавленной серной кислоты? (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ л.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

## Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ:

нитрат бария, сульфит калия, гидроксид натрия,  
хлорид железа(III), гидрокарбонат калия.

Допустимо использование водных растворов.

30. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна окислительно-восстановительная реакция. Запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.

31. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.
32. Нитрат хрома(III) прокалили на воздухе. Выделившийся бурый газ израсходован на окисление белого фосфора. Образовавшийся белый продукт внесли в раствор гидроксида калия, при этом образовалась кислая соль, водный раствор которой имеет щелочную среду. Эту соль выделили и обработали избытком той же щёлочи. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.
33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34. При нагревании образца карбоната кальция часть вещества разложилась. При этом выделилось 4,48 л (н. у.) углекислого газа. Масса твёрдого остатка составила 41,2 г. Этот остаток добавили к 465,5 г раствора соляной кислоты, взятой в избытке. Определите массовую долю соли в полученном растворе. В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).
35. Некоторое органическое соединение содержит 69,6% кислорода по массе. Плотность паров этого вещества по гелию составляет 11,5. Известно также, что это вещество способно вступать в реакцию этерификации с пропанолом-2.

На основании данных условия задачи:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу органического вещества;
- 2) составьте возможную структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции этого вещества с пропанолом-2.

## **ВАРИАНТ 13**

### **Часть 1**

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

- 1) K; 2) Cu; 3) Mg; 4) He; 5) Br.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы в данном ряду.

1. Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов содержат на внешнем энергетическом уровне два электрона. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их электроотрицательности. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3. Из числа указанных в ряду элементов выберите два металла, которые образуют оксиды в степени окисления +1. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

4. Из предложенного перечня выберите два соединения, в молекулах которых имеется химическая связь, образованная по донорно-акцепторному механизму.

- 1) CO  
2) H<sub>2</sub>O  
3) NaCl  
4) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
5) HNO<sub>3</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

Ответ:

--	--

5. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А) CO  
Б) Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
В) BeO

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) пероксид  
2) оксид основный  
3) оксид амфотерный  
4) оксид несолеобразующий

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

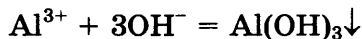
6. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые реагируют с водородом.

- 1) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>  
2) NaOH  
3) N<sub>2</sub>O  
4) CO  
5) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

7. В пробирку с раствором соли X добавили несколько капель раствора вещества Y. В результате произошла реакция, краткое ионное уравнение которой



Из предложенного перечня выберите два вещества, которые могут вступать в описанную реакцию.

- 1) NH<sub>3</sub> · H<sub>2</sub>O  
2) Ba(OH)<sub>2</sub>  
3) Cu(OH)<sub>2</sub>  
4) Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>  
5) AlPO<sub>4</sub>

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

8. Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А) I<sub>2</sub>  
Б) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
В) NaOH  
Г) H<sub>2</sub>S

**РЕАГЕНТЫ**

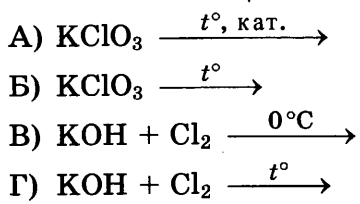
- 1) KOH, K<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub>  
2) HNO<sub>3</sub>, KOH, H<sub>2</sub>S  
3) KHSO<sub>4</sub>, KOH, SiO<sub>2</sub>  
4) CH<sub>3</sub>COOH, HClO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
5) CH<sub>4</sub>, HCl, KOH

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

9. Установите соответствие между схемой реакции и продуктами, которые образуются в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА РЕАКЦИИ**



**ПРОДУКТ(-Ы) РЕАКЦИИ**

- 1)  $\text{KCl} + \text{KClO}_4$   
 2)  $\text{KCl} + \text{KClO}_3 + \text{H}_2\text{O}$   
 3)  $\text{KCl} + \text{KClO} + \text{H}_2\text{O}$   
 4)  $\text{KCl} + \text{O}_2$   
 5)  $\text{KClO} + \text{KClO}_3$   
 6)  $\text{KClO}_2 + \text{KClO}_4$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

10. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1)  $\text{SO}_2$   
 2)  $\text{NaOH}$   
 3)  $\text{Br}_2(\text{р-р})$   
 4)  $\text{HNO}_3(\text{конц.})$   
 5)  $\text{HCl}$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

11. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А)  $\text{C}_4\text{H}_6$   
 Б)  $\text{HCOOCH}_3$   
 В)  $\text{CH}_3\text{COOH}$

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) алкан  
 2) алкадиен  
 3) эфир  
 4) карбоновая кислота

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

12. Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых все атомы углерода находятся в состоянии  $sp^2$ -гибридизации

- 1) бутен-2  
 2) бутен-1  
 3) этанол  
 4) винилбензол  
 5) этилен

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

13. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует дивинил.

- 1) бромная вода
- 2) водород
- 3) оксид алюминия
- 4) гидроксид меди(II)
- 5) аммиачный раствор оксида серебра(I)

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует этиленгликоль, но не реагирует фенол.

- 1)  $\text{HNO}_3$
- 2)  $\text{H}_2$
- 3)  $\text{HBr}$
- 4)  $\text{NaOH}$
- 5)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми реагирует этиламин.

- 1)  $\text{HNO}_3$
- 2)  $\text{BaO}$
- 3)  $\text{NaBr}$
- 4)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- 5)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16. Установите соответствие между реагентами и органическим продуктом, который преимущественно образуется при их взаимодействии: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГЕНТЫ**

- А) циклопропан и бром  
Б) циклогексан и бром  
В) изобутан и бром  
Г) бензоат натрия и едкий натр

**ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1) бромциклопропан  
2) 1,3-дибромпропан  
3) бромциклогексан  
4) дибромгексан  
5) бензол  
6) 2-бром-2-метилпропан

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

17. Установите соответствие между веществом и углеродсодержащим продуктом реакции, который преимущественно образуется при взаимодействии этого вещества с оксидом меди(II): к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ВЕЩЕСТВО**

- А) этанол  
Б) пропанол-1  
В) метанол  
Г) пропанол-2

**ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1) пропанон  
2) ацетальдегид  
3) формальдегид  
4) пропаналь  
5) углекислый газ

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	B	V	Г

18. Задана следующая схема превращения веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 1) бром         | 4) вода           |
| 2) бромоводород | 5) серная кислота |
| 3) пропен       |                   |

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

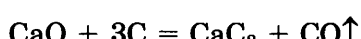
19. Из предложенного перечня выберите два типа реакций, к которым можно отнести взаимодействие этанола с натрием.

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 1) реакция замещения     | 4) каталитическая реакция |
| 2) обратимая реакция     | 5) гетерогенная реакция   |
| 3) реакция присоединения |                           |

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Ответ:		

20. Из предложенного перечня внешних воздействий выберите два воздействия, которые приводят к увеличению скорости реакции образования карбida кальция:



- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1) повышение концентрации | 4) повышение температуры      |
| 2) понижение температуры  | 5) измельчение оксида кальция |
| 3) повышение давления     |                               |

Запишите в поле ответа номера выбранных реакций.

Ответ:		

21. Установите соответствие между схемой реакции и свойством элемента бром, которое он проявляет в этой реакции. К каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СХЕМА  
РЕАКЦИИ**

- A)  $\text{C}_2\text{H}_4 + \text{Br}_2 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$   
 Б)  $\text{KOH} + \text{Br}_2 \rightarrow \text{KBrO}_3 + \text{KBr} + \text{H}_2\text{O}$   
 В)  $\text{NH}_4\text{Br} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{AgBr}$

**СВОЙСТВО  
БРОМА**

- 1) только окислитель  
 2) только восстановитель  
 3) и окислитель и восстановитель  
 4) ни окислитель, ни восстановитель

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

22. Установите соответствие между формулой соли и продуктами электролиза её водного раствора, которые выделились на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
СОЛИ**

- А)  $\text{CrSO}_4$   
 Б)  $\text{LiF}$   
 В)  $\text{AgNO}_3$   
 Г)  $\text{KNO}_3$

**ПРОДУКТЫ  
ЭЛЕКТРОЛИЗА**

- 1) металл и кислород  
 2) водород и галоген  
 3) металл и галоген  
 4) металл, кислород и водород  
 5) водород и кислород

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

23. Установите соответствие между названием соли и отношением этой соли к гидролизу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ  
СОЛИ**

- А) оксалат аммония  
 Б) сульфат магния  
 В) ацетат рубидия  
 Г) фосфат аммония

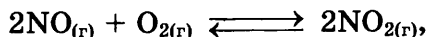
**ОТНОШЕНИЕ  
К ГИДРОЛИЗУ**

- 1) гидролизуется по катиону  
 2) гидролизуется по аниону  
 3) гидролизуется по катиону и аниону  
 4) гидролизу не подвергается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

24. Установите соответствие между фактором, действующим на равновесную систему:



и направлением смещения химического равновесия в этой системе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФАКТОР**

- A) добавление кислорода
- B) понижение давления
- V) повышение концентрации оксида азота(II)
- G) добавление гидроксида натрия

**НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ**

- 1) смещается в сторону прямой реакции
- 2) смещается в сторону обратной реакции
- 3) равновесие практически не смещается

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

25. Установите соответствие между формулами веществ и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ**

- A)  $\text{CO}_2$  и CO
- B)  $\text{KNO}_3$  и  $\text{K}_2\text{SO}_4$
- V)  $\text{Be(OH)}_2$  и  $\text{Mg(OH)}_2$
- G)  $\text{NaHCO}_3$  и  $\text{NaHSO}_3$

**РЕАГЕНТ**

- 1)  $\text{Ba(OH)}_2$
- 2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- 3) NaOH
- 4) NaBr
- 5)  $\text{KMnO}_4(\text{р-р})$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

26. Установите соответствие между формулой вещества и областью его применения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- A)  $\text{C}_3\text{H}_5(\text{OH})_3$
- B)  $\text{AlCl}_3$
- V)  $\text{CCl}_4$

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- 1) топливо
- 2) катализатор в органическом синтезе
- 3) растворитель
- 4) компонент косметики

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единиц измерения физических величин в бланке ответа указывать не нужно.

27. При выпаривании 160 г раствора с массовой долей нитрата кальция 15% получили 20%-ный раствор. Чему равна масса выпаренной воды? (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

28. Для окисления 20 л оксида азота(II) взяли столько же литров кислорода (объёмы газов измерены при одних и тех же условиях). Сколько литров кислорода не вступают в реакцию? (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ л.

29. Карбонат кальция массой 10 г обработали избытком хлороводородной кислоты. Определите массу хлорида кальция, образовавшегося в результате этой реакции. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

## Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

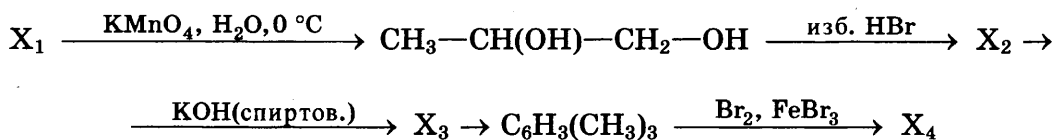
Для выполнения заданий 30,31 используйте следующий перечень веществ:

иодид калия, гидроксид алюминия, сульфат меди(II),  
сульфид натрия, соляная кислота.

Допустимо использование водных растворов веществ.

30. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать окислительно-восстановительная реакция. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.

31. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.
32. Нитрат железа(III) прокалили на воздухе. Получившийся тёмный порошок, притягивающийся магнитом, растворили в концентрированной соляной кислоте. Через полученный раствор пропустили избыток сероводорода, а затем выделенную из раствора соль обработали при нагревании концентрированной серной кислотой. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.
33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34. Навеску перманганата калия прокаливали до тех пор, пока масса навески не перестала изменяться. Полученный твёрдый продукт полностью взаимодействовал со 162 г 30%-ной бромоводородной кислоты. Рассчитайте массу исходной навески перманганата калия и массовые доли веществ в смеси, полученной при прокаливании.

В ответ запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения физических величин).

35. При сгорании 0,896 л (н. у.) газообразного органического вещества получили 7,04 г углекислого газа и 2,16 г воды. Плотность этого вещества по пропану составляет 1,227. Известно, что это вещество реагирует с аммиачным раствором оксида серебра, а также с бромной водой.

На основании данных условия задачи:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу исходного органического вещества;
- 2) составьте структурную формулу исходного вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение реакции этого вещества с аммиачным раствором оксида серебра.

## **ВАРИАНТ 14**

### **Часть 1**

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

- 1) Mg; 2) S; 3) Sn; 4) F; 5) Cl.

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы **в данном ряду**.

1. Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии имеют на внешнем энергетическом уровне два неспаренных электрона. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, относящихся к неметаллам. Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения кислотных свойств их водородных соединений. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3. Из числа указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые образуют оксиды в степени окисления, равной +2. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

--	--

4. Из предложенного перечня выберите два соединения, в которых присутствует ковалентная неполярная химическая связь.

- 1)  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$   
2)  $\text{C}_2\text{H}_6$   
3)  $\text{P}_2\text{O}_5$   
4)  $\text{S}_8$   
5)  $\text{BaF}_2$

Запишите в поле ответа номера выбранных соединений.

Ответ:

--	--

5. Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию из второго столбца, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- A)  $MnO_2$   
Б)  $Mn_2O_7$   
В)  $P_2O_3$

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) кислотный оксид  
2) основный оксид  
3) амфотерный оксид  
4) несолеобразующий оксид

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:			

6. Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, с каждым из которых реагирует и медь и оксид меди(II).

- 1) азотная кислота (разбр.)  
2) кислород  
3) серная кислота (конц.)  
4) водород  
5) хлорид бария

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		
--------	--	--

7. В пробирку с раствором вещества X добавили по каплям раствор вещества Y. При этом сначала наблюдали выпадение осадка, а затем — его растворение.

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые могут вступать в описанную реакцию.

- 1)  $NaOH$   
2)  $H_2SO_4$   
3)  $SnCl_2$   
4)  $NH_4Cl$   
5)  $MgCl_2$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

	X	Y
Ответ:		

8. Установите соответствие между формулой вещества и реагентами, с каждым из которых это вещество может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА**

- А)  $O_2$   
Б)  $MnO_2$   
В)  $H_2SO_4$ (конц.)  
Г)  $FeBr_2$

**РЕАГЕНТЫ**

- 1)  $NaOH$ ,  $CaO$ ,  $Cu$   
2)  $KOH$ ,  $AgNO_3$ ,  $NH_3 \cdot H_2O$   
3)  $NH_3 \cdot H_2O$ ,  $SiO_2$ ,  $CH_3COOH$   
4)  $KOH$ ,  $H_2$ ,  $HNO_3$   
5)  $N_2$ ,  $SO_2$ ,  $Na_2SO_3$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В	Г
Ответ:				

9. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами, которые образуются при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  и  $\text{H}_2\text{SO}_4$ (конц.)
- Б)  $\text{Na}_2\text{S}$  и  $\text{H}_2\text{SO}_4$ (разб.)
- В)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  и С ( $t^\circ$ )
- Г) С и  $\text{H}_2\text{SO}_4$ (конц.)

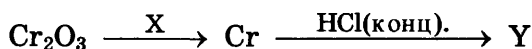
**ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ**

- 1)  $\text{Na}_2\text{S}$ , CO
- 2)  $\text{NaHSO}_4$
- 3)  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{H}_2\text{S}$
- 4) CO,  $\text{H}_2\text{S}$
- 5)  $\text{CO}_2$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$
- 6)  $\text{Na}_2\text{SO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{O}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В	Г

10. Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1)  $\text{H}_2$
- 2) Al
- 3)  $\text{CrCl}_3$
- 4)  $\text{CrCl}_2$
- 5)  $\text{H}_2\text{CrO}_4$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

11. Установите соответствие между названием вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА**

- А) толуол
- Б) стирол
- В) метанол

**КЛАСС/ГРУППА**

- 1) альдегиды
- 2) спирты
- 3) аминокислоты
- 4) углеводороды

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

12. Из предложенного перечня веществ выберите два вещества, которые имеют межклассовые изомеры.

- 1) пропан
- 2) этилен
- 3) изобутан

- 4) этанол
- 5) пропановая кислота

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:		

13. Из предложенного перечня выберите две пары веществ, каждое из которых реагирует с раствором перманганата калия.

- 1) циклогексан и гексан
- 2) дивинил и пентен-1
- 3) бутин-1 и бутин-2
- 4) 2-метилпентан и 2-метилгексан
- 5) этилен и бутан

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

14. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми взаимодействует этиленгликоль.

- 1) бромоводород
- 2) гидроксид меди(II)
- 3) гидроксид железа(III)
- 4) метилпропан
- 5) гексен-2

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

15. Из предложенного перечня выберите два вещества, с которыми взаимодействует аминобутановая кислота

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 1) бромоводород | 4) оксид алюминия |
| 2) водород      | 5) оксид натрия   |
| 3) хлорид бария |                   |

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16. Установите соответствие между названием реакции и её основным продуктом: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ РЕАКЦИИ**

- A) гидрирование цикlopентана  
B) гидрирование толуола  
B) термолиз метана  
Г) дегидрирование пентана

**ПРОДУКТ РЕАКЦИИ**

- 1) метилциклогексан  
2) пентанон  
3) пентан  
4) пентен  
5) ацетилен  
6) пентанол

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

17. Установите соответствие между схемой реакции и реагентом X, который принимает в ней участие: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## СХЕМА РЕАКЦИИ

- А) этанол  $\xrightarrow{X}$  этилат калия  
Б) этаналь  $\xrightarrow{X}$  ацетат калия  
В) этилбензол  $\xrightarrow{X}$  бензоат калия  
Г) циклогексанол  $\xrightarrow{X}$  циклогексен

## РЕАГЕНТ X

- 1)  $\text{KMnO}_4(\text{OH}^-)$
  - 2) K
  - 3)  $\text{KOH}(\text{p-p})$
  - 4)  $\text{H}_2$ (кат.)
  - 5)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ (конц.)
  - 6)  $\text{KMnO}_4(\text{H}^+)$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Г
Ответ:				

- 18.** Задана следующая схема превращений веществ:



Определите, какие из указанных веществ являются веществами X и Y.

- 1) 1,2-дихлорэтан                          4) водород  
2) гидроксид меди(II)                      5) серная кислота (конц.)  
3) бромэтан

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

	X	Y
Ответ:		

19. Из предложенного перечня выберите две реакции, которые являются катализитическими.

- 1)  $\text{KMnO}_4 \rightarrow \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$       4)  $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_3-\text{CH}_3$   
 2)  $\text{KClO}_3 \rightarrow \text{KCl} + \text{O}_2$       5)  $\text{CuSO}_4 + \text{Zn} \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{Cu}$   
 3)  $\text{KClO}_3 \rightarrow \text{KCl} + \text{KClO}_4$

Запишите в поле ответа номера выбранных реакций.

**Ответ:**

20. Из предложенного перечня внешних воздействий выберите два, которые приводят к увеличению скорости реакции обжига железного колчедана на воздухе.

- 1) измельчение колчедана
  - 2) понижение температуры обжига
  - 3) использование катализатора
  - 4) увеличение концентрации кислорода
  - 5) понижение давления в системе

Запишите в поле ответа номера выбранных внешних воздействий.

**Ответ:**

21. Установите соответствие между уравнением реакции и свойством элемента серы, которое она проявляет в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию обозначенную цифрой.

**УРАВНЕНИЕ  
РЕАКЦИИ**

- A)  $\text{H}_2\text{S} + \text{Mg} = \text{H}_2 + \text{MgS}$   
 Б)  $\text{H}_2 + \text{S} = \text{H}_2\text{S}$   
 В)  $\text{S} + \text{Cl}_2 = \text{SCl}_2$

**СВОЙСТВО  
СЕРЫ**

- 1) является окислителем  
 2) является восстановителем  
 3) является и окислителем и восстановителем  
 4) не проявляет окислительно-восстановительных свойств

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

22. Установите соответствие между формулой соли и продуктами электролиза водного раствора этой соли, которые выделились на инертных электродах: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛА  
СОЛИ**

- А)  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$   
 Б)  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$   
 В)  $\text{LiNO}_3$   
 Г)  $\text{KF}$

**ПРОДУКТЫ  
ЭЛЕКТРОЛИЗА**

- 1) металл и азот  
 2) водород и кислород  
 3) металл, водород и кислород  
 4) металл и кислород  
 5) водород и галоген

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

23. Установите соответствие между названием соли и отношением этой соли к гидролизу: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**НАЗВАНИЕ  
СОЛИ**

- А) карбонат аммония  
 Б) сульфид бария  
 В) перхлорат натрия  
 Г) нитрат свинца(II)

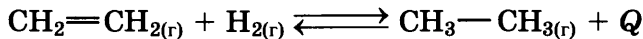
**ОТНОШЕНИЕ  
К ГИДРОЛИЗУ**

- 1) гидролизуется по катиону  
 2) гидролизуется по аниону  
 3) гидролизу не подвергается  
 4) гидролизуется по катиону и аниону

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

24. Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему



и направлением смещения химического равновесия в результате этого воздействия: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

**ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СИСТЕМУ**

- А) уменьшение концентрации водорода
- Б) увеличение концентрации этилена
- В) увеличение давления
- Г) добавление катализатора

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

**НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ**

- 1) в сторону продуктов реакции
- 2) в сторону исходных веществ
- 3) практически не смещается

25. Установите соответствие между формулами веществ и реагентом, с помощью которого можно различить их: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию обозначенную цифрой.

**ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ**

- А) углекислый газ и бутан
- Б) пропанол-2 и глицерин
- В) нитрат калия и сульфат калия
- Г) фруктоза (р-р) и глюкоза (р-р)

**РЕАГЕНТ**

- 1)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- 2)  $\text{HNO}_3$ (разб.)
- 3)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- 4)  $\text{NaCl}$
- 5)  $\text{Ba}(\text{OH})_2$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В	Г

26. Установите соответствие между смесью веществ и способом её разделения на компоненты: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

**СМЕСЬ ВЕЩЕСТВ**

- А) нефть
- Б) вода и октан
- В) вода и этанол

**СПОСОБ РАЗДЕЛЕНИЯ**

- 1) фильтрование
- 2) ректификация
- 3) отстаивание
- 4) магнитная сепарация

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	А	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Затем перенесите это число в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

27. Из 3500 г раствора с массовой долей хлорида кальция 15% выпарили 410 г воды. Определите массовую долю соли в полученном растворе. (Запишите число с точностью до целых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ %.

28. Определите объём кислорода, который пойдёт на окисление 30 л аммиака до азота (объёмы всех газов измерены при одинаковых условиях). (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ л.

29. Вычислите массу кислорода (в граммах), который выделится при разложении 12,25 г бертолетовой соли. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы.

## Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

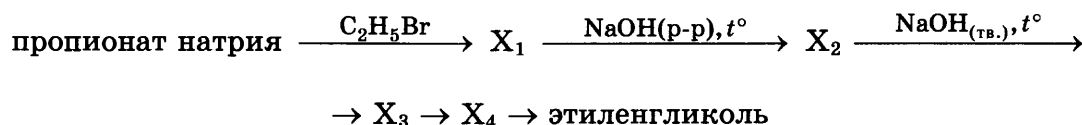
Для выполнения заданий 30, 31 используйте следующий перечень веществ:

нитрат алюминия, хлорид бария, бром, сульфат натрия, гидроксид калия.

Допустимо использование водных растворов указанных веществ.

30. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать окислительно-восстановительная реакция. В ответе запишите уравнение только одной из возможных окислительно-восстановительных реакций. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель в этой реакции.

31. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми может протекать реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения только одной из возможных реакций.
32. Сульфат натрия в электрической печи прокалили с углём. Образовавшуюся соль растворили в воде и обработали подкисленным раствором перманганата натрия. Образовавшееся простое вещество сплавили с содой. Одну из получившихся двух солей выделили и прокалили. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.
33. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34. Твёрдый остаток, полученный при взаимодействии 3,36 л (н. у.) водорода с 16 г оксида меди(II), растворили в 120 г 90%-ной серной кислоты. Определите массовую долю серной кислоты в образовавшемся растворе.

В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

35. Некоторое органическое вещество, содержащее по массе 60% углерода, 26,7 % кислорода, остальное — водород, реагирует с этаналем и окисляется оксидом меди(II) с образованием кетона.

На основании данных условия задания:

- 1) проведите необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин) и установите молекулярную формулу органического вещества;
- 2) составьте возможную структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 3) напишите уравнение взаимодействия данного вещества с этаналем.

# **ОТВЕТЫ И РЕШЕНИЯ**

## **Система оценивания экзаменационной работы по химии**

### **Часть 1**

За правильный ответ на каждое из заданий 1–6, 11–15, 19–21, 26–29 ставится 1 балл.

Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде последовательности цифр или числа с заданной степенью точности.

Задания 7–10, 16–18, 22–25 считаются выполненными верно, если правильно указана последовательность цифр.

За полный правильный ответ в заданиях 7–10, 16–18, 22–25 ставится 2 балла; если допущена одна ошибка — 1 балл; за неверный ответ (более одной ошибки) или его отсутствие — 0 баллов.

### **Часть 2**

За выполнение заданий 30, 31 ставится от 0 до 2 баллов; задания 35 — от 0 до 3 баллов; заданий 32 и 34 — от 0 до 4 баллов; задания 33 — от 0 до 5 баллов.

Критерии оценивания заданий части 2 даны на примере решения варианта № 10.

### **Ответы к заданиям части 1**

Задание	Вариант													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	13	23	15	14	45	45	15	15	15	24	14	24	34	23
2	254	521	412	253	234	435	423	321	541	354	531	135	125	542
3	45	34	23	14	34	35	13	12	23	15	35	35	12	13
4	25	34	14	14	23	13	12	25	24	45	12	15	15	24
5	312	331	312	412	342	223	213	123	324	431	113	143	413	311
6	24	35	25	24	23	15	45	24	23	15	23	25	34	13
7	25	31	34	34	14	25	14	41	42	54	14	53	42	31
8	4232	4234	4135	5143	3254	1533	1354	4152	3241	3144	5442	5142	2341	5412
9	1346	2163	6624	1254	4532	2645	4315	2153	2165	2116	2116	1146	4132	2315
10	32	53	24	15	35	42	43	35	42	45	41	52	34	24
11	412	213	312	214	324	244	423	421	431	113	134	313	234	442
12	24	13	35	25	23	35	15	15	15	35	12	35	45	45
13	13	34	34	23	23	24	24	24	24	35	23	45	12	13
14	35	35	45	24	24	12	35	15	12	14	12	35	35	12
15	15	15	13	23	35	14	35	14	13	34	15	14	15	15
16	4536	4255	3452	2335	6123	3321	1256	2546	2243	3351	5632	2461	2365	3154
17	6231	6413	6153	5413	3243	2654	2615	5316	1356	1166	2115	1432	2431	2115
18	42	52	35	52	45	35	53	25	24	24	24	35	34	43
19	24	15	24	34	45	25	25	15	34	24	24	34	15	24
20	23	23	45	23	15	34	34	15	34	13	24	35	45	14
21	341	234	241	422	324	234	214	432	332	224	412	421	134	412

Задание	Вариант													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	1215	1253	5235	5435	5435	1133	2352	6242	1432	2544	2542	1324	4515	3422
23	1432	1422	1222	2213	2311	1231	3121	3321	4123	3213	4231	2313	3123	4231
24	1322	1322	2321	3132	2311	2132	2312	3121	2131	1221	2112	4334	1211	2113
25	3112	3232	3112	1345	2451	1553	3132	3241	1511	2133	2111	2155	1135	5151
26	432	432	413	431	432	341	213	211	423	253	341	214	423	232
27	32	300	1,6	2,8	16	2,7	26	18	14	21,1	15,3	20	40	17
28	3168	316,8	39,2	2610	18	30	297	480,9	8	90	3568	0,4	10	22,5
29	8,5	2,24	6,72	0,6	24,6	8	11,2	5,3	4,8	32	21,6	33,6	11,1	4,8

## Решения и ответы к заданиям части 2

### Вариант 1

30	$3\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{Al} = \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{H}_2\uparrow$ $3 \quad   \quad 2\text{H}^+ + 2e^- \rightarrow \text{H}_2^0$ $2 \quad   \quad \text{Al}^0 - 3e^- \rightarrow \text{Al}^{+3}$ <p>Алюминий в степени окисления 0 является восстановителем. Водород в степени окисления +1 (или <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math>) — окислителем</p>
31	<p>Один из возможных вариантов ответа:</p> $\text{CuSO}_4 + \text{BaCl}_2 = \text{BaSO}_4\downarrow + \text{CuCl}_2$ $\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} + \text{Ba}^{2+} + 2\text{Cl}^- = \text{BaSO}_4\downarrow + \text{Cu}^{2+} + 2\text{Cl}^-$ $\text{Ba}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} = \text{BaSO}_4\downarrow$
32	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>\text{Al}_4\text{C}_3 + 12\text{HBr} = 4\text{AlBr}_3 + 3\text{CH}_4\uparrow</math></li> <li>2) <math>2\text{AlBr}_3 + 3\text{K}_2\text{SO}_3 + 3\text{H}_2\text{O} = 2\text{Al}(\text{OH})_3\downarrow + 3\text{SO}_2\uparrow + 6\text{KBr}</math></li> <li>3) <math>3\text{SO}_2 + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}</math></li> <li>4) <math>\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 = 3\text{BaSO}_4\downarrow + 2\text{Cr}(\text{NO}_3)_3</math></li> </ol>
33	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>\text{CH}_3\text{COONa} + \text{NaOH} \xrightarrow{t^\circ} \text{CH}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3</math></li> <li>2) <math>\text{CH}_4 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{h\nu} \text{CH}_3\text{Cl} + \text{HCl}</math></li> <li>3) <math>\text{CH}_3\text{Cl} + \text{NaOH}_{(\text{водн})} \xrightarrow{t^\circ} \text{CH}_3\text{OH} + \text{NaCl}</math></li> <li>4) <math>\text{CH}_3\text{OH} + \text{CuO} \xrightarrow{t^\circ} \text{H}-\text{C}(=\text{O})-\text{H} + \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}</math></li> <li>5) <math>5\text{CH}_2\text{O} + 4\text{KMnO}_4 + 6\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 5\text{CO}_2 + 4\text{MnSO}_4 + 2\text{K}_2\text{SO}_4 + 11\text{H}_2\text{O}</math></li> </ol>
34	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Уравнения реакций:  <math display="block">\text{Ca}_3\text{N}_2 + 6\text{H}_2\text{O} = 3\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{NH}_3\uparrow</math> <math display="block">\text{NH}_3 + \text{HCl} = \text{NH}_4\text{Cl}</math> </li> <li>2) <math>n(\text{Ca}_3\text{N}_2) = 7,4 \text{ г} / 148 \text{ г/моль} = 0,05 \text{ моль}</math>  <math>n(\text{H}_2\text{O}) = 9 \text{ г} / 18 \text{ г/моль} = 0,5 \text{ моль}</math>, следовательно, <math>\text{H}_2\text{O}</math> — в избытке  <math>n(\text{NH}_3) = 2n(\text{Ca}_3\text{N}_2) = 0,1 \text{ моль}</math></li> <li>3) <math>n(\text{HCl}) = 200 \text{ г} \cdot 1,05 \text{ г/мл} \cdot 0,035 / 36,5 \text{ г/моль} = 0,2 \text{ моль}</math>  <math>\text{HCl}</math> — в избытке  <math>n(\text{NH}_3) = n(\text{NH}_4\text{Cl}) = 0,1 \text{ моль}</math></li> <li>4) <math>m(\text{NH}_4\text{Cl}) = 0,1 \text{ моль} \cdot 53,5 \text{ г/моль} = 5,35 \text{ г}</math>  <math>w(\text{NH}_4\text{Cl}) = 5,35 / (200 \cdot 1,05 + 17 \cdot 0,1) = 0,025</math>, или 2,5%</li> </ol>

35	<p>Общая формула вещества — <math>C_xH_yO_z</math></p> <p>1) <math>n(CO_2) = 35,2 \text{ г} / 44 \text{ г/моль} = 0,8 \text{ моль}</math>  <math>n(H_2O) = 10,8 \text{ г} / 18 \text{ г/моль} = 0,6 \text{ моль}</math>  <math>M(C_xH_yO_z) = 2,41 \text{ г/л} \cdot 22,4 \text{ л/моль} = 54 \text{ г/моль}</math>  <math>n(C_xH_yO_z) = 4,48 \text{ л} / 22,4 \text{ л/моль} = 0,2 \text{ моль}</math>  <math>n(C) = n(CO_2) = 0,8 \text{ моль}</math>  <math>n(H) = 2n(H_2O) = 1,2 \text{ моль}</math>  <math>x = n(C)/n(C_xH_yO_z) = 0,8/0,2 = 4</math>  <math>y = n(H)/n(C_xH_yO_z) = 1,2/0,2 = 6</math>          Молекулярная формула: <math>C_4H_6</math></p> <p>2) Структурная формула вещества: <math>CH_3—C\equiv C—CH_3</math></p> <p>3) Уравнение реакции этого вещества с избытком бромной воды:</p> $CH_3—C\equiv C—CH_3 + 2Br_2 \rightarrow CH_3—CBr_2—CBr_2—CH_3$
----	---

## Вариант 2

30	$2CuSO_4 + 4KI = 2K_2SO_4 + 2CuI\downarrow + I_2$ $2 \quad Cu^{2+} + \bar{e} \rightarrow Cu^{+1}$ $1 \quad 2I^- - 2\bar{e} \rightarrow I_2$ <p>Иодид-ионы (или иодид калия) — восстановитель. Медь в степени окисления +2 (или <math>CuSO_4</math>) — окислитель</p>
31	<p>Один из возможных вариантов ответа:</p> $CuSO_4 + Ba(NO_3)_2 = BaSO_4\downarrow + Cu(NO_3)_2$ $Cu^{2+} + SO_4^{2-} + Ba^{2+} + 2NO_3^- = BaSO_4\downarrow + Cu^{2+} + 2NO_3^-$ $Ba^{2+} + SO_4^{2-} = BaSO_4\downarrow$
32	<p>1) <math>AlP + 3HNO_3 = Al(NO_3)_3 + PH_3\uparrow</math>      2) <math>PH_3 + 4Br_2 + 11NaOH = Na_3PO_4 + 7H_2O + 8NaBr</math>      3) <math>2Na_3PO_4 + 3Ca(OH)_2 = Ca_3(PO_4)_2\downarrow + 6NaOH</math>      4) <math>Ca_3(PO_4)_2 + 4H_3PO_4 = 3Ca(H_2PO_4)_2</math></p>
33	<p>1) <math>CH_3COONa + NaOH \xrightarrow{t^\circ} CH_4 + Na_2CO_3</math>      2) <math>CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{h\nu} CH_3Cl + HCl</math>      3) <math>CH_3Cl + NaOH_{(водн.)} \xrightarrow{t^\circ} CH_3OH + NaCl</math>      4) <math>CH_3OH + CuO \xrightarrow{t^\circ} H—C\begin{array}{c} O \\    \\ H \end{array} + Cu + H_2O</math>      5) <math>5CH_2O + 4KMnO_4 + 6H_2SO_4 \rightarrow 5CO_2 + 4MnSO_4 + 2K_2SO_4 + 11H_2O</math></p>
34	<p>1) Записаны уравнения реакций:  <math>K_2O + H_2O = 2KOH</math>  <math>Zn + 2KOH + 2H_2O = K_2[Zn(OH)_4] + H_2</math></p> <p>2) Рассчитано количество вещества реагентов, сделан вывод об избытке KOH:  <math>n(K_2O) = 20,68 \text{ г} / 94 \text{ г/моль} = 0,22 \text{ моль}</math>  <math>n(Zn) = 3,25 \text{ г} / 65 \text{ г/моль} = 0,05 \text{ моль}</math>  <math>n(KOH) = 2n(K_2O) = 0,44 \text{ моль} — \text{избыток}</math></p> <p>3) Вычислены массы продуктов реакций:  <math>n(H_2) = n(Zn) = 0,05 \text{ моль}</math>  <math>m(H_2) = 0,05 \text{ моль} \cdot 2 \text{ г/моль} = 0,1 \text{ г}</math>  <math>n(K_2[Zn(OH)_4]) = n(Zn) = 0,05 \text{ моль}</math>  <math>m(K_2[Zn(OH)_4]) = 0,05 \text{ моль} \cdot 211 \text{ г/моль} = 10,55 \text{ г}</math></p>

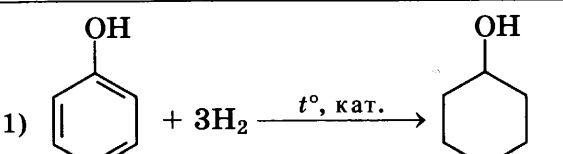
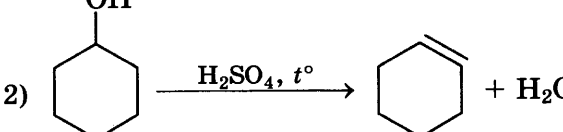
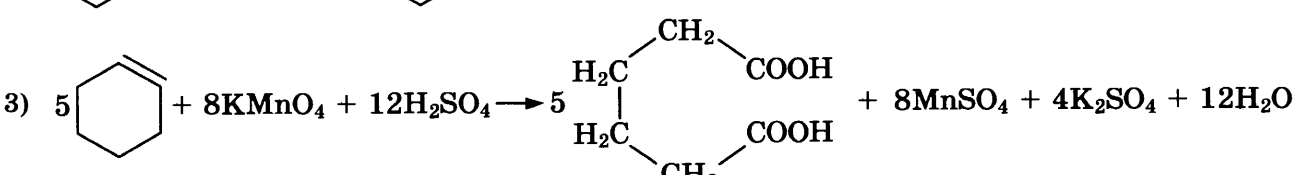
	<p>4) Вычислена массовая доля соли в растворе:  <math>w(K_2[Zn(OH)_4]) = 10,55 / (150 + 20,68 + 3,25 - 0,1) = 21,1 \text{ г} / 173,83 \text{ г} = 0,0607</math>, или 6,07%</p>
35	<p>Общая формула вещества — <math>C_xH_yO_z</math></p> <p>1) <math>n(CO_2) = 8,96 \text{ л} / 22,4 \text{ л/моль} = 0,4 \text{ моль}</math>  <math>n(H_2O) = 5,4 \text{ г} / 18 \text{ г/моль} = 0,3 \text{ моль}</math>  <math>M(C_xH_yO_z) = 1,227 \cdot 44 \text{ г/моль} = 54 \text{ г/моль}</math>  <math>n(C_xH_yO_z) = 2,24 \text{ л} / 22,4 \text{ л/моль} = 0,1 \text{ моль}</math>  <math>n(C) = n(CO_2) = 0,4 \text{ моль}</math>  <math>n(H) = 2n(H_2O) = 0,6 \text{ моль}</math>  <math>m(C) + m(H) = 0,4 \cdot 12 + 0,6 \cdot 1 = 5,4 \text{ г} — \text{кислород отсутствует.}</math>  <math>x = n(C)/n(C_xH_yO_z) = 0,4/0,1 = 4</math>  <math>y = n(H)/n(C_xH_yO_z) = 0,6/0,1 = 6</math>          Молекулярная формула: <math>C_4H_6</math></p> <p>2) Структурная формула вещества: <math>HC\equiv C—CH_2—CH_3</math></p> <p>3) Уравнение реакции этого вещества с избытком бромной воды:</p> $HC\equiv C—CH_2—CH_3 + 2Br_{2(\text{водн.})} \rightarrow CHBr_2—CBr_2—CH_2—CH_3$

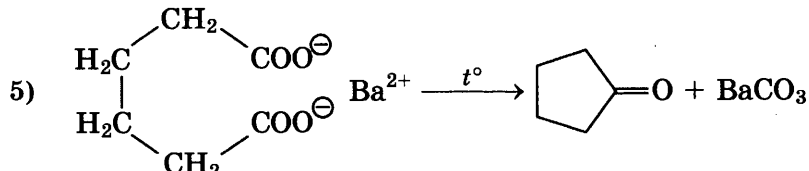
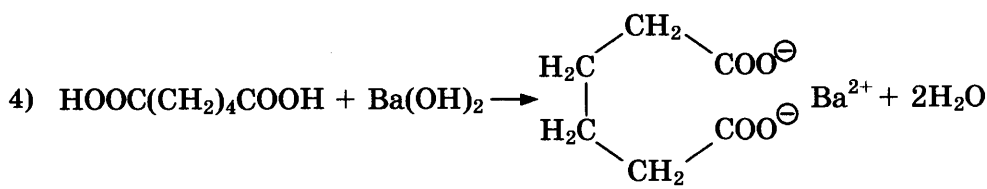
### Вариант 3

30	$5KI + 6KMnO_4 + 9H_2SO_4 = 5KIO_3 + 6MnSO_4 + 3K_2SO_4 + 9H_2O$ $\begin{array}{c l} 6 & Mn^{+7} + 5\bar{e} \rightarrow Mn^{+2} \\ 5 & I^{-1} - 6\bar{e} \rightarrow I^{+5} \end{array}$ KI (или $I^{-1}$ ) — восстановитель, $KMnO_4$ (или $Mn^{+7}$ ) — окислитель.
31	$Na_2CO_3 + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + H_2O + CO_2 \uparrow$ $2Na^+ + CO_3^{2-} + 2H^+ + SO_4^{2-} = 2Na^+ + SO_4^{2-} + H_2O + CO_2 \uparrow$ $2H^+ + CO_3^{2-} = H_2O + CO_2 \uparrow$
32	<p>1) <math>2Fe + 3Br_2 = 2FeBr_3</math></p> <p>2) <math>FeBr_3 + 3NaHCO_3 = Fe(OH)_3 \downarrow + 3CO_2 \uparrow + 3NaBr</math></p> <p>3) <math>2Fe(OH)_3 + 6HI = 2FeI_2 + I_2 + 6H_2O</math></p> <p>4) <math>FeI_2 + 6HNO_3 = Fe(NO_3)_3 + I_2 + 3NO_2 \uparrow + 3H_2O</math></p>
33	<p>1) <math>CH_3—CH_3 + Br_2 \xrightarrow{h\nu} CH_3—CH_2Br + HBr</math></p> <p>2) <math>CH_3—CHBr_2 + KOH_{(\text{спиртов.})} \rightarrow CH_2=CH_2 + KBr + H_2O</math></p> <p>3) <math>CH_2=CH_2 + O_2 \xrightarrow{\text{кат.}} CH_3—CHO</math></p> <p>4) <math>CH_3—CHO + [2Ag(NH_3)_2]OH \rightarrow CH_3—COONH_4 + 2Ag + 3NH_3 + H_2O</math></p> <p>5) <math>CH_3—COONH_4 \xrightarrow{t^\circ} CH_3—CO—NH_2 + H_2O</math></p>
34	<p>1) Уравнения реакций:</p> $NaHSO_4 + NaOH = Na_2SO_4 + H_2O$ $NaHSO_4 + Ba(OH)_2 = BaSO_4 \downarrow + NaOH + H_2O$ $Na_2SO_4 + Ba(OH)_2 = BaSO_4 \downarrow + 2NaOH$
	<p>2) Количество вещества и масса гидросульфата натрия:</p> $n(NaOH) = 144 \text{ г} \cdot 1,11 \text{ г/мл} \cdot 0,1/40 \text{ г/моль} = 0,4 \text{ моль}$ $n(NaHSO_4) = n(NaOH) = 0,4 \text{ моль}$ $m(NaHSO_4) = 0,4 \text{ моль} \cdot 120 \text{ г/моль} = 48 \text{ г}$
	<p>3) Количество вещества и масса сульфата натрия:</p> $m(\text{смеси}) = 48 \text{ г} / 0,4 = 120 \text{ г}$ $m(Na_2SO_4) = 120 - 48 = 72 \text{ г}$ $n(Na_2SO_4) = 72 \text{ г} / 142 \text{ г/моль} = 0,5 \text{ моль}$

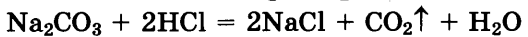
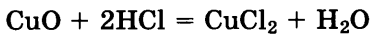
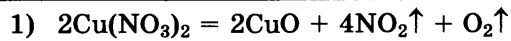
	<p>4) Количество вещества и масса осадка сульфата бария:</p> $n_1(\text{BaSO}_4) = n(\text{Na}_2\text{SO}_4) = 0,5 \text{ моль}$ $n_2(\text{BaSO}_4) = n(\text{NaHSO}_4) = 0,4 \text{ моль}$ $n(\text{BaSO}_4) = 0,5 + 0,4 = 0,9 \text{ моль}$ $m(\text{BaSO}_4) = 0,9 \text{ моль} \cdot 233 \text{ г/моль} = 209,7 \text{ г}$
35	<p>1) Записано уравнение реакции и найдена молярная масса спирта:</p> $\text{C}_n\text{H}_{2n}(\text{OH})_2 + 2\text{Na} \rightarrow \text{C}_n\text{H}_{2n}(\text{ONa})_2 + \text{H}_2\uparrow$ $n(\text{H}_2) = 8,96 : 22,4 = 0,4 \text{ моль}$ $n(\text{C}_n\text{H}_{2n}(\text{OH})_2) = n(\text{H}_2) = 0,4 \text{ моль}$ $M(\text{C}_n\text{H}_{2n}(\text{OH})_2) = 30,4 / 0,4 = 76 \text{ г/моль}$ <p>Определена молекулярная формула вещества:</p> $M(\text{C}_n\text{H}_{2n}(\text{OH})_2) = 12n + 2n + 34 = 76 \text{ г/моль}$ $14n + 34 = 76$ $14n = 42$ $n = 3$ <p>Молекулярная формула: <math>\text{C}_3\text{H}_6(\text{OH})_2</math></p> <p>2) Структурная формула: <math>\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}</math></p> <p>3) Уравнение реакции вещества с натрием:</p> $\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH} + 2\text{Na} \rightarrow \text{NaO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{ONa} + \text{H}_2$

#### Вариант 4

30	$\text{Cr}_2\text{O}_3 + 3\text{KNO}_3 + 2\text{K}_2\text{CO}_3 = 2\text{K}_2\text{CrO}_4 + 3\text{KNO}_2 + 2\text{CO}_2$ $1 \quad   \quad 2\text{Cr}^{+3} - 6\bar{e} \rightarrow 2\text{Cr}^{+6}$ $3 \quad   \quad \text{N}^{+5} + 2\bar{e} \rightarrow \text{N}^{+3}$ <p><math>\text{Cr}_2\text{O}_3</math> (или <math>\text{Cr}^{+3}</math>) — восстановитель, <math>\text{KNO}_3</math> (или <math>\text{N}^{+5}</math>) — окислитель</p>
31	<p>Возможный вариант ответа:</p> $\text{K}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$ $2\text{K}^+ + \text{CO}_3^{2-} + 2\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} = 2\text{K}^+ + \text{SO}_4^{2-} + \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$ $\text{CO}_3^{2-} + 2\text{H}^+ = \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$
32	<p>1) <math>2\text{KMnO}_4 = \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2\uparrow</math></p> <p>2) <math>\text{K}_2\text{MnO}_4 + 8\text{HCl} = \text{MnCl}_2 + 2\text{Cl}_2\uparrow + 2\text{KCl} + 4\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>3) <math>\text{MnO}_2 + 4\text{HCl} = \text{MnCl}_2 + \text{Cl}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>4) <math>\text{Cl}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_3 + 2\text{NaOH} = \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}</math></p>
33	<p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p>



34



2) Количество веществ, вступивших в реакцию с соляной кислотой:

$n(\text{газов}) = 13,44 \text{ л} / 22,4 \text{ л/моль} = 0,6 \text{ моль}$

$n(\text{O}_2) = 1/5 n(\text{газов}) = 0,6 \text{ моль} : 5 = 0,12 \text{ моль}$

$n(\text{CuO}) = n(\text{Cu}(\text{NO}_3)_2) = 2n(\text{O}_2) = 0,24 \text{ моль}$

$m(\text{Cu}(\text{NO}_3)_2) = 0,24 \text{ моль} \cdot 188 \text{ г/моль} = 45,12 \text{ г}$

$m(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 51,48 - 45,12 = 6,36 \text{ г}$

$n(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 6,36 \text{ г} : 106 \text{ г/моль} = 0,06 \text{ моль}$

3) Масса оставшейся соляной кислоты:

$m_{\text{исх}}(\text{HCl}) = 200 \text{ г} \cdot 0,15 = 30 \text{ г}$

$n(\text{HCl}_{\text{прореаг.}}) = 2n(\text{CuO}) + 2n(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 0,24 \cdot 2 + 0,06 \cdot 2 = 0,6 \text{ моль}$

$m(\text{HCl}_{\text{прореаг.}}) = 0,6 \text{ моль} \cdot 36,5 \text{ г/моль} = 21,9 \text{ г}$

$m(\text{HCl}_{\text{ост.}}) = 30 - 21,9 = 8,1 \text{ г}$

4) Массовая доля соляной кислоты

$m(\text{p-ра}) = m(\text{исх. p-ра})(\text{HCl}) + m(\text{CuO}) + m(\text{Na}_2\text{CO}_3) - m(\text{CO}_2) =$

$= 200 + 0,24 \cdot 80 + 6,36 - 0,06 \cdot 44 = 222,92 \text{ г}$

$w(\text{HCl}) = 8,1 \text{ г} / 222,92 \text{ г} = 0,036? \text{ или } 3,6\%$

35

1) Пусть формула вещества  $\text{C}_x\text{H}_y\text{O}_z$

$n(\text{CO}_2) = 13,2 : 44 = 0,3 \text{ моль}$

$n(\text{C}) = n(\text{CO}_2) = 0,3 \text{ моль}$

$n(\text{H}_2\text{O}) = 5,4 : 18 = 0,3 \text{ моль}$

$n(\text{H}) = 2n(\text{H}_2\text{O}) = 0,6 \text{ моль}$

$m(\text{O}) = m(\text{C}_x\text{H}_y\text{O}_z) - m(\text{C}) - m(\text{H}) = 6,6 - 0,3 \cdot 12 - 0,6 \cdot 1 = 2,4 \text{ г}$

$n(\text{O}) = 2,4 : 16 = 0,15 \text{ моль}$

Соотношение атомов составит:

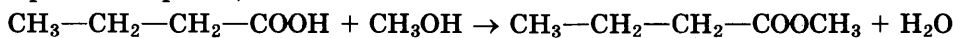
$x: y: z = 0,3 : 0,6 : 0,15 = 2 : 4 : 1$

Простейшая формула:  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$

Молекулярная формула:  $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$

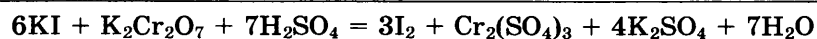
2) Структурная формула:  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$

3) Уравнение реакции:

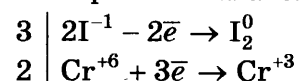


### Вариант 5

30



Электронный баланс:



Иод в степени окисления -1 (или иодид калия) является восстановителем. Хром в степени окисления +6 (или дихромат калия) — окислителем.

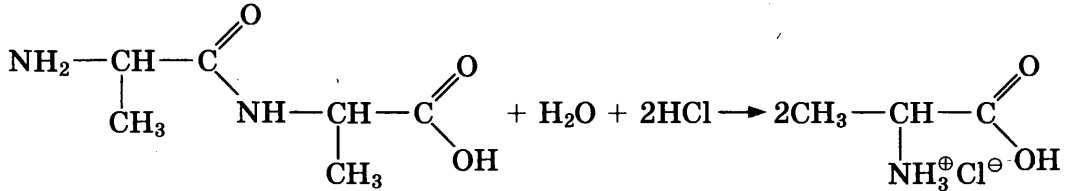
31	$\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{K}_2\text{S} = \text{H}_2\text{S} + \text{K}_2\text{SO}_4$ $2\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{K}^+ + \text{S}^{2-} = \text{H}_2\text{S} + 2\text{K}^+ + \text{SO}_4^{2-}$ $2\text{H}^+ + \text{S}^{2-} = \text{H}_2\text{S}$
32	1) $2\text{Al} + 3\text{S} = \text{Al}_2\text{S}_3$ 2) $\text{Al}_2\text{S}_3 + 6\text{H}_2\text{O} = 2\text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow + 3\text{H}_2\text{S} \uparrow$ 3) $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{KOH} = \text{K}[\text{Al}(\text{OH})_4]$ 4) $\text{K}[\text{Al}(\text{OH})_4] = \text{KAlO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
33	1) $2\text{CH}_3-\text{C}(\text{O})\text{O}-\text{CH}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \xrightarrow{t^\circ} (\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca} + 2\text{CH}_3\text{OH}$ 2) $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca} \xrightarrow{t^\circ} \text{CaCO}_3 + \text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$ 3) $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3 + \text{H}_2 \xrightarrow{\text{кат., } t^\circ} \text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3$ 4) $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4, t^\circ} \text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$ 5) $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + 2\text{KMnO}_4 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH} + \text{CO}_2 + 2\text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + 4\text{H}_2\text{O}$
34	1) Записаны уравнения реакций: $2\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 = 2\text{MgO} + 4\text{NO}_2 \uparrow + \text{O}_2 \uparrow$ $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NaOH} = \text{Mg}(\text{OH})_2 \downarrow + 2\text{NaNO}_3$ 2) Рассчитано количество вещества нитрата магния в твёрдом остатке: $m(\text{NaOH}) = 0,05 \cdot 40 = 2 \text{ г}$ $n(\text{NaOH}) = 2 / 40 = 0,05 \text{ моль}$ $n(\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \text{ остаток}) = 0,5n(\text{NaOH}) = 0,025 \text{ моль}$ $m(\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \text{ остаток}) = 0,025 \cdot 148 = 3,7 \text{ г}$ 3) Вычислена масса исходного образца нитрата магния: $m(\text{MgO}) = 7,7 - 3,7 = 4 \text{ г}$ $n(\text{MgO}) = 4 / 40 = 0,1 \text{ моль}$ $n(\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \text{ разложилось}) = n(\text{MgO}) = 0,1 \text{ моль}$ $m(\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \text{ разложилось}) = 0,1 \cdot 148 = 14,8 \text{ г}$ $m(\text{Mg}(\text{NO}_3)_2) = 14,8 + 3,7 = 18,5 \text{ г}$ 4) Вычислен объём выделившейся смеси газов: $n(\text{газов}) = 2,5n(\text{MgO}) = 0,25 \text{ моль}$ $V(\text{газов}) = 0,25 \cdot 22,4 = 5,6 \text{ л}$
35	1) Общая формула вещества — $\text{C}_x\text{H}_y\text{Cl}_z$ Найдены количество вещества углекислого газа, воды и хлороводорода и определена молекулярная формула вещества: $n(\text{CO}_2) = 9,9 / 44 = 0,225 \text{ моль}$ $n(\text{H}_2\text{O}) = 2,7 / 18 = 0,15 \text{ моль}$ $n(\text{HCl}) = 3,36 / 22,4 = 0,15 \text{ моль}$ $n(\text{C}) = n(\text{CO}_2) = 0,225 \text{ моль}$ $n(\text{H}) = 2n(\text{H}_2\text{O}) + n(\text{HCl}) = 0,45 \text{ моль}$ $n(\text{Cl}) = n(\text{HCl}) = 0,15 \text{ моль}$ $x : y : z = 0,225 : 0,45 : 0,15 = 1,5 : 3 : 1 = 3 : 6 : 2$ Молекулярная формула: $\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$ 2) Составлена структурная формула вещества: $\text{CH}_3-\text{CCl}_2-\text{CH}_3$ 3) Составлено уравнение реакции получения данного вещества взаимодействием пропина с избытком хлороводорода: $\text{CH}_3-\text{CH} \equiv \text{CH} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{CH}_3-\text{CCl}_2-\text{CH}_3$

### Вариант 6

30	$2\text{NaI} + 2\text{NaNO}_2 + 2\text{H}_2\text{SO}_4 = \text{I}_2 + 2\text{NO} + 2\text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ $2 \quad \text{N}^{+3} + \bar{e} \rightarrow \text{N}^{+2}$ $1 \quad 2\text{I}^{-1} - 2\bar{e} \rightarrow \text{I}_2^0$ $\text{NaI (или I}^{-1}\text{)} — \text{восстановитель, NaNO}_2 \text{ (или N}^{+3}\text{)} — \text{окислитель}$
----	---

31	$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{KOH} = 2\text{KNO}_3 + \text{Mg}(\text{OH})_2 \downarrow$ $2\text{K}^+ + 2\text{OH}^- + \text{Mg}^{2+} + 2\text{NO}_3^- = 2\text{K}^+ + 2\text{NO}_3^- + \text{Mg}(\text{OH})_2 \downarrow$ $\text{Mg}^{2+} + 2\text{OH}^- = \text{Mg}(\text{OH})_2 \downarrow$
32	1) $2\text{HBr} + \text{K}_2\text{CO}_3 = 2\text{KBr} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$ 2) $2\text{KBr} + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{KOH} + \text{H}_2 \uparrow + \text{Br}_2$ 3) $\text{CuO} + \text{H}_2 = \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$ 4) $\text{Cu} + 4\text{HNO}_{3(\text{конц.})} = \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO}_2 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$
33	1) $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{HBr} \rightarrow \text{CH}_3-\text{CH}(\text{Br})-\text{CH}_3$ 2) $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{Br})-\text{CH}_3 + \text{KOH}(\text{водн.}) \rightarrow \text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3 + \text{KBr}$ 3) $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4, t^\circ} \text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$ 4) $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + 2\text{KMnO}_4 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ $\rightarrow \text{CH}_3\text{COOH} + \text{CO}_2 + 2\text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + 4\text{H}_2\text{O}$ 5) $\text{CH}_3-\text{COOH} + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3-\text{COO}-\text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$
34	1) Составлены уравнения реакций: $\text{MnO}_2 + 4\text{HCl} = \text{Cl}_2 \uparrow + \text{MnCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{Cl}_2 + \text{K}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} = \text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{HCl}$ 2) Определено количество вещества выделившегося хлора: $n(\text{MnO}_2) = 17,4 / 87 = 0,2 \text{ моль}$ $m(\text{HCl}) = 304,2 \cdot 0,3 = 91,26 \text{ г}$ $n(\text{HCl}) = 91,26 / 36,5 = 2,5 \text{ моль}; \text{ следовательно, HCl — в избытке}$ $n(\text{Cl}_2) = n(\text{MnO}_2) = 0,2 \text{ моль}$ 3) Определено количество вещества сульфита калия и сульфата калия и указано, что хлор — в избытке: $m(\text{K}_2\text{SO}_3) = 250 \cdot 0,07 = 17,5 \text{ г}$ $n(\text{K}_2\text{SO}_3) = 17,5 / 158 = 0,11 \text{ моль}$ $\text{Cl}_2 — \text{в избытке}$ $n(\text{K}_2\text{SO}_4) = n(\text{K}_2\text{SO}_3) = 0,11 \text{ моль}$ $m(\text{K}_2\text{SO}_4) = 0,11 \cdot 174 = 19,14 \text{ г}$ $n(\text{Cl}_2)_{\text{проеаг.}} = n(\text{K}_2\text{SO}_3) = 0,11 \text{ моль}$ $m(\text{Cl}_2)_{\text{проеаг.}} = 0,11 \cdot 71 = 7,81 \text{ г}$ 4) Определены масса раствора и массовая доля сульфата калия: $m(\text{р-ра}) = 250 + 7,81 = 257,81 \text{ г}$ $w(\text{K}_2\text{SO}_4) = 19,14 / 257,81 = 0,074 \text{ или } 7,4\%$
35	1) Найдены количества вещества продуктов сгорания и определена молекулярная формула вещества: $n(\text{CO}_2) = 2,69 / 22,4 = 0,12 \text{ моль}$ $n(\text{C}) = 0,12 \text{ моль}$ $n(\text{H}_2\text{O}) = 2,16 / 18 = 0,12 \text{ моль}$ $n(\text{H}) = 0,12 \cdot 2 = 0,24 \text{ моль}$ $n(\text{N}_2) = 0,444 / 22,4 = 0,02 \text{ моль}$ $n(\text{N}) = 0,02 \cdot 2 = 0,04 \text{ моль}$ $m(\text{C} + \text{H} + \text{N}) = 0,12 \cdot 12 + 0,24 \cdot 1 + 0,04 \cdot 14 = 2,24 \text{ г}$ $m(\text{O}) = 3,2 - 2,24 = 0,96 \text{ г}$ $n(\text{O}) = 0,96 / 16 = 0,06 \text{ моль}$ $n(\text{C}) : n(\text{H}) : n(\text{N}) : n(\text{O}) = 0,12 : 0,24 : 0,04 : 0,06 = 6 : 12 : 2 : 3$ Молекулярная формула: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3$  2) Структурная формула дипептида: $\text{NH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{NH}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{OH}$

3) Уравнение реакции гидролиза в присутствии соляной кислоты:



### Вариант 7

- 30 Уравнение реакции:  
 $\text{H}_2\text{S} + 8\text{HNO}_3 = \text{H}_2\text{SO}_4 + 8\text{NO}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$   
 Электронный баланс:  

$$\begin{array}{c|cc} 1 & \text{S}^{-2} - 8e^- \rightarrow \text{S}^{+6} \\ 8 & \text{N}^{+5} + 1e^- \rightarrow \text{N}^{+4} \end{array}$$
  
 Сероводород (или  $\text{S}^{-2}$ ) — восстановитель, азотная кислота (или  $\text{N}^{+5}$ ) — окислитель
- 31  $\text{H}_2\text{S} + \text{Zn}(\text{NO}_3)_2 = \text{ZnS}\downarrow + 2\text{HNO}_3$   
 $\text{H}_2\text{S} + \text{Zn}^{2+} + 2\text{NO}_3^- = \text{ZnS}\downarrow + 2\text{H}^+ + 2\text{NO}_3^-$   
 $\text{H}_2\text{S} + \text{Zn}^{2+} = \text{ZnS}\downarrow + 2\text{H}^+$
- 32 1)  $\text{AgNO}_3 + \text{NaCl} = \text{AgCl}\downarrow + \text{NaNO}_3$   
 2)  $\text{NaNO}_3 + \text{Pb} = \text{NaNO}_2 + \text{PbO}$   
 3)  $3\text{NaNO}_2 + 2\text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{O} = 3\text{NaNO}_3 + 2\text{MnO}_2\downarrow + 2\text{KOH}$   
 4)  $\text{MnO}_2 + 4\text{HCl} = \text{MnCl}_2 + \text{Cl}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$
- 33 1)  $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br} + \text{Zn} \rightarrow \text{ZnBr}_2 + \triangle$   
 2)  $\triangle + \text{HCl} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$   
 3)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl} + \text{KOH}(\text{спиртов.}) \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$   
 4)  $3\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + 2\text{KMnO}_4 + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow 3\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2\text{OH} + 2\text{MnO}_2 + 2\text{KOH}$   
 5)  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2\text{OH} + 2\text{HONO}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}(\text{ONO}_2)-\text{CH}_2\text{ONO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
- 34 1) Уравнения реакций:  
 $2\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 = 2\text{ZnO} + 4\text{NO}_2\uparrow + \text{O}_2\uparrow$   
 $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 + 4\text{NaOH} = \text{Na}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4] + 2\text{NaNO}_3$   
 $\text{ZnO} + 2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} = \text{Na}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4]$   
 2) Количество вещества соединений в твёрдом остатке:  
 $n(\text{газов}) = 5,6 / 22,4 = 0,25 \text{ моль}$   
 $n(\text{ZnO}) = 2/5n(\text{газов}) = 0,1 \text{ моль}$   
 $m(\text{ZnO}) = n \cdot M = 0,1 \cdot 81 = 8,1 \text{ г}$   
 $m(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \text{ (остаток)}) = 64,8 - 8,1 = 56,7 \text{ г}$   
 $n(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \text{ (остаток)}) = m / M = 56,7 / 189 = 0,3 \text{ моль}$   
 3) Вычислена масса прореагировавшего раствора гидроксида натрия и масса нитрата натрия в конечном растворе:  
 $n(\text{NaOH}) = 4n(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2)_{\text{ост.}} + 2n(\text{ZnO}) = 1,4 \text{ моль}$   
 $m(\text{NaOH}) = n \cdot M = 1,4 \cdot 40 = 56 \text{ г}$   
 $m(\text{p-па NaOH}) = 56 / 0,28 = 200 \text{ г}$   
 $n(\text{NaNO}_3) = 2n(\text{Zn}(\text{NO}_3)_2)_{\text{ост.}} = 0,6 \text{ моль} \cdot m(\text{NaNO}_3) = n \cdot M = 0,6 \cdot 85 = 51 \text{ г}$   
 4) Массовая доля нитрата натрия в растворе:  
 $m(\text{p-па}) = 64,8 + 200 = 264,8 \text{ г}$   
 $w(\text{NaNO}_3) = m(\text{NaNO}_3) / m(\text{p-па}) = 51 / 264,8 = 0,1926, \text{ или } 19,26\%$

35

Общая формула амина —  $C_xH_yN_z$

1) Найдены количества вещества продуктов сгорания и определена молекулярная формула вещества:

$$n(CO_2) = 2,69 / 22,4 = 0,12 \text{ моль}$$

$$n(C) = 0,12 \text{ моль}$$

$$n(H_2O) = 3,24 / 18 = 0,18 \text{ моль}$$

$$n(H) = 0,18 \cdot 2 = 0,36 \text{ моль}$$

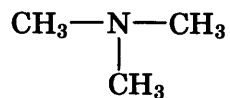
$$m(N) = 2,36 - 0,12 \cdot 12 - 0,36 = 0,56 \text{ г}$$

$$n(N) = 0,56 / 14 = 0,04 \text{ моль}$$

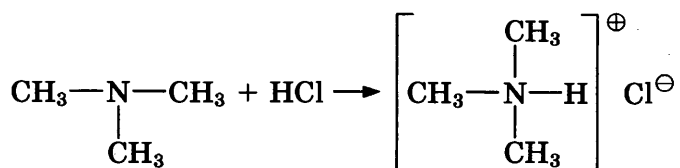
$$x : y : z = 0,12 : 0,36 : 0,04 = 3 : 9 : 1$$

Молекулярная формула исходного амина:  $C_3H_9N$

2) Структурная формула вещества:

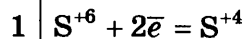
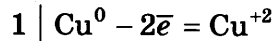
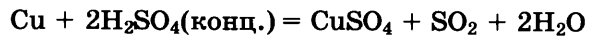


3) Уравнение реакции данного амина с соляной кислотой:



### Вариант 8

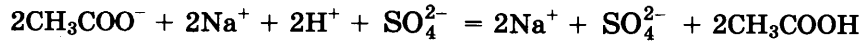
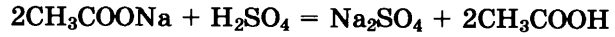
30



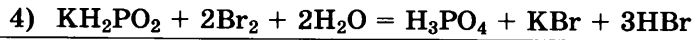
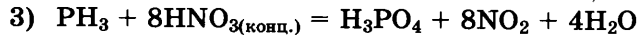
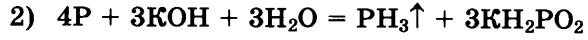
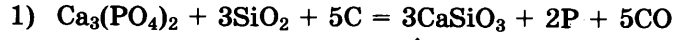
$H_2SO_4$  (или  $S^{+6}$ ) — окислитель;  $Cu^0$  — восстановитель

31

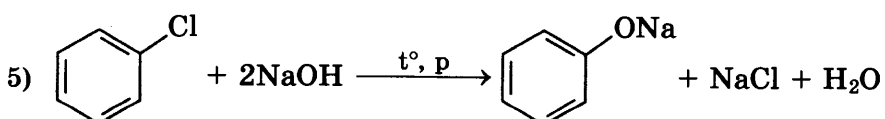
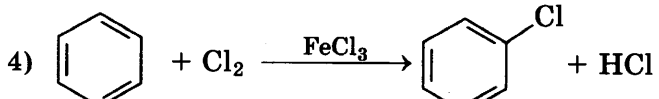
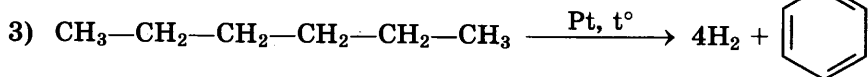
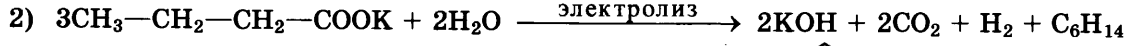
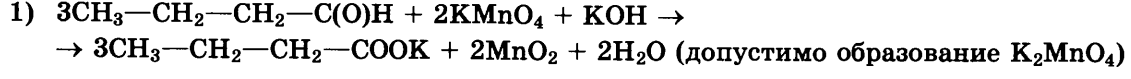
Возможный вариант ответа.

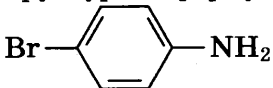
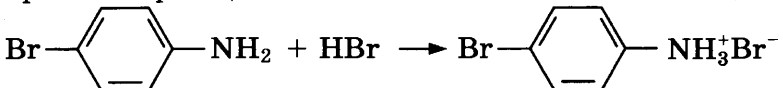


32



33



34	<p>Уравнение электролиза: <math>\text{CuCl}_2 \xrightarrow{\text{электролиз}} \text{Cu} + \text{Cl}_2 \uparrow</math></p> <p>1) Масса и количество вещества исходного хлорида меди (II):  <math>m(\text{CuCl}_2)_{\text{исх.}} = m(\text{CuCl}_2)_{\text{п-ра}} \cdot w(\text{CuCl}_2) = 360 \text{ г} \cdot 0,1875 = 67,5 \text{ г}</math>  <math>n(\text{CuCl}_2)_{\text{исх.}} = m(\text{CuCl}_2)_{\text{исх.}} / M(\text{CuCl}_2) = 67,5 \text{ г} / 135 \text{ г/моль} = 0,5 \text{ моль}</math>  Количество вещества выделившегося на аноде хлора:  <math>n(\text{Cl}_2) = V(\text{Cl}_2) / V_m = 4,48 \text{ л} / 22,4 \text{ л/моль} = 0,2 \text{ моль}</math></p> <p>2) Количество вещества и масса <math>\text{CuCl}_2</math>, оставшегося в растворе:  <math>n(\text{CuCl}_2)_{\text{реакц.}} = n(\text{Cl}_2) = 0,2 \text{ моль}</math>  <math>n(\text{CuCl}_2)_{\text{ост.}} = n(\text{CuCl}_2)_{\text{исх.}} - n(\text{CuCl}_2)_{\text{реакц.}} = 0,5 \text{ моль} - 0,2 \text{ моль} = 0,3 \text{ моль}</math>  <math>m(\text{CuCl}_2)_{\text{ост.}} = n(\text{CuCl}_2)_{\text{ост.}} \cdot M(\text{CuCl}_2) = 0,3 \text{ моль} \cdot 135 \text{ г/моль} = 40,5 \text{ г}</math>  Масса конечного раствора:  <math>m_{\text{кон.п-ра}} = m_{\text{п-ра}}(\text{CuCl}_2) - m(\text{Cl}_2) - m(\text{Cu})</math>  <math>m(\text{Cl}_2) = n(\text{Cl}_2) \cdot M(\text{Cl}_2) = 0,2 \text{ моль} \cdot 71 \text{ г/моль} = 14,2 \text{ г}</math>  <math>n(\text{Cu}) = n(\text{Cl}_2) = 0,2 \text{ моль}</math>  <math>m(\text{Cu}) = n(\text{Cu}) \cdot M(\text{Cu}) = 0,2 \text{ моль} \cdot 64 \text{ г/моль} = 12,8 \text{ г}</math>  <math>m_{\text{кон.п-ра}} = m_{\text{п-ра}}(\text{CuCl}_2) - m(\text{Cl}_2) - m(\text{Cu}) = 360 \text{ г} - 14,2 \text{ г} - 12,8 \text{ г} = 333 \text{ г}</math>  <math>\omega(\text{CuCl}_2)_{\text{кон.}} = m(\text{CuCl}_2)_{\text{ост.}} / m_{\text{кон.п-ра}} = 40,5 \text{ г} / 333 \text{ г} = 0,122</math></p> <p>3) Масса и количество вещества хлорида меди в отобранный порции:  <math>m(\text{CuCl}_2)_{\text{порц.}} = m_{\text{порц п-ра}} \cdot w(\text{CuCl}_2)_{\text{кон.}} = 22,2 \text{ г} \cdot 0,122 = 2,71 \text{ г}</math>  <math>n(\text{CuCl}_2)_{\text{порц.}} = m(\text{CuCl}_2)_{\text{порц.}} / M(\text{CuCl}_2) = 2,71 \text{ г} / 135 \text{ г/моль} = 0,02 \text{ моль}</math>  <math>\text{CuCl}_2 + 2\text{NaOH} = \text{Cu}(\text{OH})_2 \downarrow + 2\text{NaCl}</math></p> <p>4) Найдем массу раствора гидроксида натрия, необходимого для осаждения <math>\text{Cu}^{2+}</math>:  <math>n(\text{NaOH}) = 2 \cdot n(\text{CuCl}_2)_{\text{порц.}} = 2 \cdot 0,02 \text{ моль} = 0,04 \text{ моль}</math>  <math>m(\text{NaOH}) = n(\text{NaOH}) \cdot M(\text{NaOH}) = 0,04 \text{ моль} \cdot 40 \text{ г/моль} = 1,6 \text{ г}</math>  <math>m_{\text{п-ра}}(\text{NaOH}) = m(\text{NaOH}) / w(\text{NaOH}) = 1,6 \text{ г} / 0,2 = 8 \text{ г}</math></p>
35	<p>1) Соотношение атомов в составе соли составит:  <math>\text{C} : \text{H} : \text{N} : \text{Br} = 28,46/12 : 2,77/1 : 5,53/14 : 63,24/80 =</math>  <math>= 2,37 : 2,77 : 0,395 : 0,79 = 6 : 7 : 1 : 2</math>  Молекулярная формула соли: <math>\text{C}_6\text{H}_7\text{NBr}_2</math>  Молекулярная формула вещества А: <math>\text{C}_6\text{H}_6\text{NBr}</math></p> <p>2) Структурная формула А (возможны <i>ортопо</i>- и <i>метапо</i>-изомеры):  </p> <p>3) Уравнение реакции:  </p>

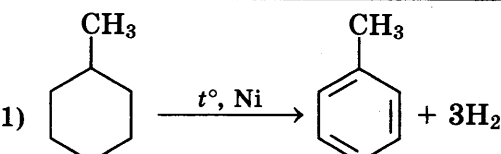
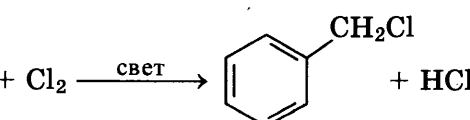
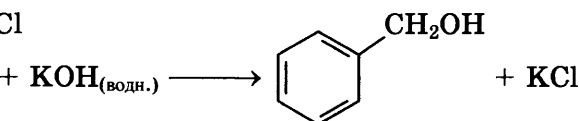
### Вариант 9

30	<p>1) <math>5\text{KNO}_2 + 2\text{KMnO}_4 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_4 + 5\text{KNO}_3 + 2\text{MnSO}_4 + 3\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>2) <math display="block">\begin{array}{c l} 5 &amp; \text{N}^{+3} - 2\bar{e} = \text{N}^{+5} \\ 2 &amp; \text{Mn}^{+7} + 5\bar{e} = \text{Mn}^{+2} \end{array}</math></p> <p>Окислитель <math>\text{Mn}^{+7}</math> (или <math>\text{KMnO}_4</math>), восстановитель <math>\text{N}^{+3}</math> (или <math>\text{KNO}_2</math>)</p>
31	<p><math>\text{AlCl}_3 + 3\text{NaOH} = 3\text{NaCl} + \text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow</math></p> $\text{Al}^{3+} + 3\text{Cl}^- + 3\text{Na}^+ + 3\text{OH}^- = 3\text{Na}^+ + 3\text{Cl}^- + \text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow$ $\text{Al}^{3+} + 3\text{OH}^- = \text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow$
32	<p>1) <math>\text{NaHCO}_3 + \text{NaOH} = \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}</math></p> <p>2) <math>2\text{CrBr}_3 + 3\text{Na}_2\text{CO}_3 + 3\text{H}_2\text{O} = 2\text{Cr}(\text{OH})_3 \downarrow + 3\text{CO}_2 \uparrow + 6\text{NaBr}</math></p> <p>3) <math>2\text{Cr}(\text{OH})_3 + 3\text{H}_2\text{O}_2 + 4\text{NaOH} = 2\text{Na}_2\text{CrO}_4 + 8\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>4) <math>2\text{Na}_2\text{CrO}_4 + 2\text{HNO}_3 = \text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 2\text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{O}</math></p>

33	<p>1) <math>\text{CH}_3\text{—CHCl}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{Hg}^{2+}} \text{CH}_3\text{—C(O)H} + \text{HCl}</math></p> <p>2) <math>\text{CH}_3\text{—C(O)H} + 2[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{—COONH}_4 + 2\text{Ag} + 3\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}</math></p> <p>3) <math>2\text{CH}_3\text{—COONH}_4 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})_2 + 2\text{NH}_3\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>4) <math>\text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \xrightarrow{t^\circ} \text{CaCO}_3 + (\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{O}</math></p> <p>5) <math>(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{O} + \text{H}_2 \xrightarrow{t^\circ, \text{кат.}} \text{CH}_3\text{—CH(OH)}\text{—CH}_3</math></p>
34	<p>1) <math>\text{K}_2\text{CO}_3 + \text{Al}_2\text{O}_3 = 2\text{KAlO}_2 + \text{CO}_2\uparrow</math>  <math>n(\text{Al}_2\text{O}_3) = 20,4/102 = 0,2 \text{ моль}</math>  <math>n(\text{K}_2\text{CO}_3) = 50/138 = 0,362 \text{ моль — в избытке}</math>  <math>n(\text{K}_2\text{CO}_3)_{\text{изб.}} = 0,362 - 0,2 = 0,162 \text{ моль}</math>  <math>n(\text{KAlO}_2) = 2n(\text{Al}_2\text{O}_3) = 0,4 \text{ моль}</math>  <math>m(\text{плава}) = 50 + 20,4 - m(\text{CO}_2) = 70,4 - 0,2 \cdot 44 = 61,6 \text{ г}</math></p> <p>2) <math>\text{K}_2\text{CO}_3 + 2\text{HNO}_3 = 2\text{KNO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2\uparrow</math>  <math>\text{KAlO}_2 + 4\text{HNO}_3 = \text{KNO}_3 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{Al}(\text{NO}_3)_3</math></p> <p>3) <math>n_1(\text{HNO}_3) = 2 n(\text{K}_2\text{CO}_3) = 0,324 \text{ моль}</math>  <math>n_2(\text{HNO}_3) = 4 n(\text{KAlO}_2) = 1,6 \text{ моль}</math>  <math>n(\text{HNO}_3)_{\text{прореаг.}} = 0,324 + 1,6 = 1,924 \text{ моль}</math>  <math>n(\text{HNO}_3)_{\text{исходн.}} = 400 \cdot 1,12 \cdot 0,30/63 = 2,133 \text{ моль}</math>  <math>n(\text{HNO}_3)_{\text{остат.}} = 2,133 - 1,924 = 0,209 \text{ моль}</math>  <math>m(\text{HNO}_3)_{\text{остат.}} = 0,209 \cdot 63 = 13,17 \text{ г}</math></p> <p>4) <math>m(\text{п-па}) = 400 \cdot 1,12 + m(\text{плава}) - m(\text{CO}_2) = 448 + 61,6 - 0,162 \cdot 44 = 502,47 \text{ г}</math>  <math>w(\text{HNO}_3) = 13,17/502,47 = 0,026, \text{ или } 2,6\%</math></p>
35	<p>1) Исходя из условия задачи найдём:  <math>n(\text{CO}_2) = 8,06/22,4 = 0,36 \text{ моль}</math>  <math>n(\text{C}) = 0,36 \text{ моль}</math>  <math>m(\text{C}) = 0,36 \cdot 12 = 4,32 \text{ г}</math>  <math>n(\text{H}_2\text{O}) = 4,86/18 = 0,27 \text{ моль}</math>  <math>n(\text{H}) = 0,54 \text{ моль}</math>  <math>m(\text{H}) = 0,54 \text{ г}</math>  <math>m(\text{C}) + m(\text{H}) = 4,86 \text{ г (кислород в соединении отсутствует)}</math>  Соотношение атомов: С : Н = 0,36 : 0,54 = 1 : 1,5  Простейшая формула <math>\text{C}_2\text{H}_3</math> — такого вещества не существует  Удваивая, получаем формулу <math>\text{C}_4\text{H}_6</math>  Молекулярная формула вещества: <math>\text{C}_4\text{H}_6</math></p> <p>2) Структурная формула: <math>\text{CH}\equiv\text{C—CH}_2\text{—CH}_3</math></p> <p>3) Уравнение реакции гидратации:</p> $\text{CH}\equiv\text{C—CH}_2\text{—CH}_3 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{Hg}^{2+}} \text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—C(O)—CH}_3$

### Вариант 10

30	$5\text{Na}_2\text{S} + 2\text{NaMnO}_4 + 8\text{H}_2\text{SO}_4 = 5\text{S} + 2\text{MnSO}_4 + 6\text{Na}_2\text{SO}_4 + 8\text{H}_2\text{O}$ Электронный баланс: $\begin{array}{r l} 5 & \text{S}^{-2} - 2\bar{e} \rightarrow \text{S}^0 \\ 2 & \text{Mn}^{+7} + 5\bar{e} \rightarrow \text{Mn}^{+2} \end{array}$ Окислитель $\text{NaMnO}_4$ (или $\text{Mn}^{+7}$ ), восстановитель $\text{Na}_2\text{S}$ (или $\text{S}^{-2}$ )
31	$2\text{Al}(\text{NO}_3)_3 + 3\text{Ba}(\text{OH})_2 = 3\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{Al}(\text{OH})_3\downarrow$ $2\text{Al}^{3+} + 6\text{NO}_3^- + 3\text{Ba}^{2+} + 6\text{OH}^- = 3\text{Ba}^{2+} + 6\text{NO}_3^- + 2\text{Al}(\text{OH})_3\downarrow$ $\text{Al}^{3+} + 3\text{OH}^- = \text{Al}(\text{OH})_3\downarrow$

32	1) $\text{Cr} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CrSO}_4 + \text{H}_2\uparrow$ 2) $4\text{CrSO}_4 + 2\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{O}_2 = 2\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + 2\text{H}_2\text{O}$ 3) $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{Na}_2\text{CO}_3 + 3\text{H}_2\text{O} = 2\text{Cr(OH)}_3\downarrow + 3\text{CO}_2\uparrow + 3\text{Na}_2\text{SO}_4$ 4) $2\text{Cr(OH)}_3 + 4\text{KOH} + 3\text{H}_2\text{O}_2 = 2\text{K}_2\text{CrO}_4 + 8\text{H}_2\text{O}$
33	<p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) <math>\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2\text{OH} + \text{CuO} \xrightarrow{t^\circ} \text{C}_6\text{H}_5-\text{C}(\text{O})\text{H} + \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}</math></p> <p>5) <math>\text{C}_6\text{H}_5-\text{C}(\text{O})\text{H} + 2\text{Cu}(\text{OH})_2 \xrightarrow{t^\circ} \text{C}_6\text{H}_5-\text{COOH} + \text{Cu}_2\text{O} + 2\text{H}_2\text{O}</math></p>
34	<p>1) Уравнение электролиза раствора сульфата меди (II):</p> $2\text{CuSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{электролиз}} 2\text{Cu}\downarrow + \text{O}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{SO}_4$ <p>Масса и количество вещества исходного сульфата меди (II):</p> $m(\text{CuSO}_4)_{\text{исх.}} = m(\text{CuSO}_4)_{\text{п-па}} \cdot w(\text{CuSO}_4) = 1000 \text{ г} \cdot 0,08 = 80 \text{ г}$ $n(\text{CuSO}_4)_{\text{исх.}} = m(\text{CuSO}_4)_{\text{исх.}} / M(\text{CuSO}_4) = 80 \text{ г} / 160 \text{ г/моль} = 0,5 \text{ моль}$ <p>Найдем количество вещества выделившегося на аноде кислорода:</p> $n(\text{O}_2) = V(\text{O}_2) / V_m = 1,12 \text{ л} / 22,4 \text{ л/моль} = 0,05 \text{ моль}$ <p>2) Количество вещества и масса <math>\text{CuSO}_4</math>, оставшегося в растворе после электролиза:</p> $n(\text{CuSO}_4)_{\text{прореагир.}} = 2 \cdot n(\text{O}_2) = 2 \cdot 0,05 \text{ моль} = 0,1 \text{ моль.}$ $n(\text{CuSO}_4)_{\text{ост.}} = n(\text{CuSO}_4)_{\text{исх.}} - n(\text{CuSO}_4)_{\text{прореаг.}} = 0,5 \text{ моль} - 0,1 \text{ моль} = 0,4 \text{ моль}$ $m(\text{CuSO}_4)_{\text{ост.}} = n(\text{CuSO}_4)_{\text{ост.}} \cdot M(\text{CuSO}_4) = 0,4 \text{ моль} \cdot 160 \text{ г/моль} = 64 \text{ г}$ <p>Количество вещества образовавшейся серной кислоты:</p> $n(\text{H}_2\text{SO}_4) = n(\text{CuSO}_4)_{\text{прореагир.}} = 0,1 \text{ моль.}$ <p>Масса и количество вещества добавленного карбоната натрия:</p> $m(\text{Na}_2\text{CO}_3) = m_{\text{п-па}} (\text{Na}_2\text{CO}_3) \cdot w(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 106 \text{ г} \cdot 0,05 = 5,3 \text{ г}$ $n(\text{Na}_2\text{CO}_3) = m(\text{Na}_2\text{CO}_3) / M(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 5,3 \text{ г} / 106 \text{ г/моль} = 0,05 \text{ моль}$ <p>3) Уравнения реакций с участием карбоната натрия:</p> <p>А) <math>\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3 = \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{SO}_4</math></p> <p>Б) <math>2\text{CuSO}_4 + 2\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} = (\text{CuOH})_2\text{CO}_3\downarrow + \text{CO}_2\uparrow + 2\text{Na}_2\text{SO}_4</math></p> <p>4) Серная кислота в избытке, весь <math>\text{Na}_2\text{CO}_3</math> вступит в реакцию А:</p> $n(\text{CO}_2) = n(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 0,05 \text{ моль}$ <p>Масса конечного раствора:</p> $m_{\text{п-па}} = m_{\text{п-па}} (\text{CuSO}_4) - m(\text{Cu}) - m(\text{O}_2) + m_{\text{п-па}} (\text{Na}_2\text{CO}_3) - m(\text{CO}_2)$ $m(\text{O}_2) = n(\text{O}_2) \cdot M(\text{O}_2) = 0,05 \text{ моль} \cdot 32 \text{ г/моль} = 1,6 \text{ г}$ $n(\text{Cu}) = 2 \cdot n(\text{O}_2) = 2 \cdot 0,05 \text{ моль} = 0,1 \text{ моль}$ $m(\text{Cu}) = n(\text{Cu}) \cdot M(\text{Cu}) = 0,1 \text{ моль} \cdot 64 \text{ г/моль} = 6,4 \text{ г}$ $m(\text{CO}_2) = n(\text{CO}_2) \cdot M(\text{CO}_2) = 0,05 \text{ моль} \cdot 44 \text{ г/моль} = 2,2 \text{ г}$ $m_{\text{п-па}} = 1000 - 6,4 - 1,6 + 106 - 2,2 = 1095,8 \text{ г}$ <p>Найдем массовую долю сульфата меди(II) в полученном растворе:</p> $w(\text{CuSO}_4)_{\text{кон.р-р}} = m(\text{CuSO}_4)_{\text{ост.}} / m_{\text{кон.р-ра}} = 64 \text{ г} / 1095,8 \text{ г} = 0,058, \text{ или } 5,8\%$ <p>Ответ: <math>w(\text{CuSO}_4) = 5,8 \%</math>.</p>

35

Исходя из условия задачи найдём:

$$1) \ n(\text{CO}_2) = 6,05 / 22,4 = 0,27 \text{ моль}$$

$$n(\text{C}) = 0,27 \text{ моль}$$

$$m(\text{C}) = 0,27 \cdot 12 = 3,24 \text{ г}$$

$$n(\text{H}_2\text{O}) = 4,86 / 18 = 0,27 \text{ моль}$$

$$n(\text{H}) = 0,54 \text{ моль}$$

$$m(\text{H}) = 0,54 \text{ г}$$

$$m(\text{C}) + m(\text{H}) = 3,78 \text{ г} \text{ (кислород в соединении отсутствует)}$$

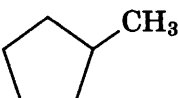
$$\text{Соотношение атомов: C : H} = 0,27 : 0,54 = 1 : 2$$

Простейшая формула:  $\text{CH}_2$

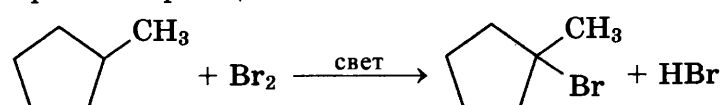
$$\text{Молярная масса составит: } M = 40 \cdot 2,1 = 84 \text{ г/моль}$$

Молекулярная формула вещества:  $\text{C}_6\text{H}_{12}$ .

2) Структурная формула:

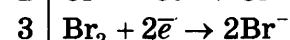
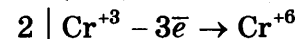


3) Уравнение реакции:



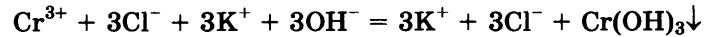
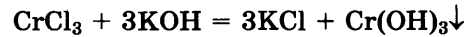
### Вариант 11

30

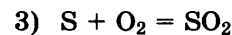
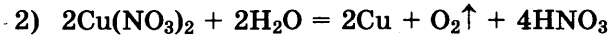
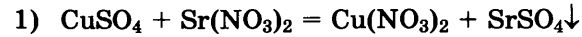


Окислитель  $\text{Br}_2$ , восстановитель  $\text{Cr}^{+3}$  (или  $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3$ )

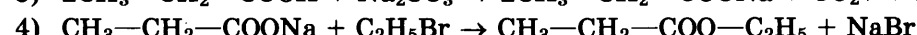
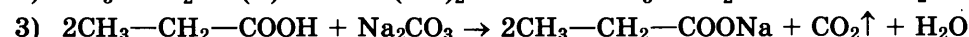
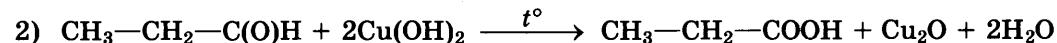
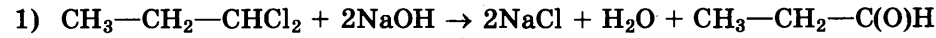
31



32

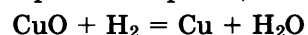


33



34

1) Уравнение реакции восстановления оксида меди:



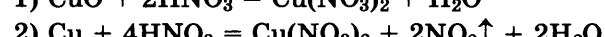
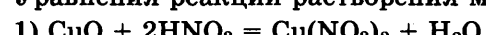
$$n(\text{H}_2) = 3,36 / 22,4 = 0,15 \text{ моль}$$

$$n(\text{CuO}) = 18 / 80 = 0,225 \text{ моль} — \text{в избытке}$$

$$n(\text{CuO})_{\text{нед.}} = 0,225 - 0,15 = 0,075 \text{ моль}$$

$$n(\text{Cu}) = n(\text{H}_2) = 0,15 \text{ моль}$$

2) Уравнения реакций растворения меди и оксида меди:



$$n_1(\text{HNO}_3) = 2 \cdot 0,075 = 0,15 \text{ моль}$$

$$n_2(\text{HNO}_3) = 4 \cdot 0,15 = 0,6 \text{ моль}$$

$$n_{\text{прогр}}(\text{HNO}_3) = 0,75 \text{ моль}$$

	<p>3) <math>n_{\text{исх.}}(\text{HNO}_3) = 150 \cdot 0,8/63 = 1,9</math> моль  <math>n_{\text{изб.}}(\text{HNO}_3) = 1,15</math> моль  <math>m_{\text{изб.}}(\text{HNO}_3) = 1,15 \cdot 63 = 72,45</math> г</p> <p>4) <math>m(\text{p-pa}) = 150 + 0,075 \cdot 80 + 0,15 \cdot 64 - 2 \cdot 0,15 \cdot 46 = 151,8</math> г  <math>w(\text{HNO}_3) = 72,45/151,8 = 0,477</math> или 47,7%</p>
35	<p>1) Найдём соотношение атомов углерода, водорода и кислорода в молекуле органического соединения:  <math>\text{C} : \text{H} : \text{O} = 60/12 : 13,3/1 : 26,7/16 = 5 : 13,3 : 1,67 = 3 : 8 : 1</math>          Молекулярная формула: <math>\text{C}_3\text{H}_8\text{O}</math>.</p> <p>2) Структурная формула: <math>\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}</math></p> <p>3) Уравнение реакции:  <math>\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH} + \text{CH}_3-\text{COOH} \rightarrow \text{CH}_3-\text{COO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}</math></p>

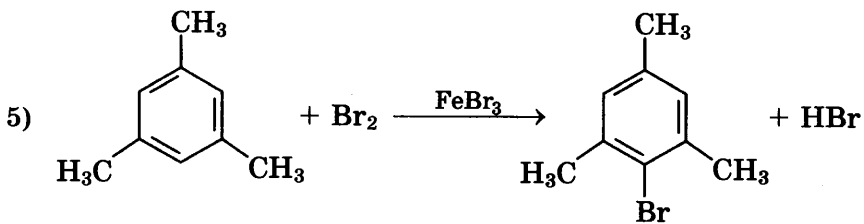
## Вариант 12

30	$\text{K}_2\text{SO}_3 + \text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{O} = \text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{FeCl}_2 + 2\text{HCl}$ $\begin{array}{c cc} 2 & \text{Fe}^{+3} + \bar{e} \rightarrow \text{Fe}^{+2} \\ 1 & \text{S}^{+4} - 2\bar{e} \rightarrow \text{S}^{+6} \end{array}$ <p>Сера в степени окисления +4 (или <math>\text{K}_2\text{SO}_3</math>) является восстановителем.          Железо в степени окисления +3 (или <math>\text{FeCl}_3</math>) — окислителем</p>
31	$\text{FeCl}_3 + 3\text{NaOH} = \text{Fe}(\text{OH})_3 \downarrow + 3\text{NaCl}$ $\text{Fe}^{3+} + 3\text{Cl}^- + 3\text{Na}^+ + 3\text{OH}^- = \text{Fe}(\text{OH})_3 \downarrow + 3\text{Na}^+ + 3\text{Cl}^-$ $\text{Fe}^{3+} + 3\text{OH}^- = \text{Fe}(\text{OH})_3 \downarrow$
32	<p>1) <math>4\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \xrightarrow{t^\circ} 2\text{Cr}_2\text{O}_3 + 12\text{NO}_2 \uparrow + 3\text{O}_2 \uparrow</math></p> <p>2) <math>2\text{P}_4 + 10\text{NO}_2 = 2\text{P}_4\text{O}_{10} + 5\text{N}_2</math> (допустимо образование <math>\text{P}_2\text{O}_5</math>)</p> <p>3) <math>8\text{KOH} + \text{P}_4\text{O}_{10} = 4\text{K}_2\text{HPO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>4) <math>\text{K}_2\text{HPO}_4 + \text{KOH} = \text{K}_3\text{PO}_4 + \text{H}_2\text{O}</math></p>
33	<p>1) <math>\text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ конц., } t^\circ} \text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}</math></p> <p>2) <math>\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + 2\text{KMnO}_4 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow</math>  <math>\rightarrow \text{CH}_3-\text{COOH} + \text{CO}_2 + 2\text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + 4\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>3) <math>2\text{CH}_3-\text{COOH} + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow (\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca} + 2\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>4) <math>(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca} \xrightarrow{t^\circ} \text{CaCO}_3 + \text{CH}_3-\text{C}(\text{O})-\text{CH}_3</math></p> <p>5) <math>\text{CH}_3-\text{C}(\text{O})-\text{CH}_3 + \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ni, } t^\circ} \text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3</math></p>
34	<p>1) Уравнения реакций:</p> $\text{CaCO}_3 = \text{CaO} + \text{CO}_2$ $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$ $\text{CaO} + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$
	<p>2) Количество веществ в твёрдом остатке:</p> $n(\text{CO}_2) = V / V_m = 4,48 / 22,4 = 0,2$ моль $n(\text{CaO}) = n(\text{CO}_2) = 0,2$ моль $m(\text{CaO}) = n \cdot M = 0,2 \cdot 56 = 11,2$ г $m(\text{CaCO}_3)_{\text{остат.}} = 41,2 - 11,2 = 30$ г $n(\text{CaCO}_3)_{\text{остат.}} = m / M = 30 / 100 = 0,3$ моль <p>3) Масса соли в полученном растворе:</p> $n(\text{CaCl}_2) = n(\text{CaO}) + n(\text{CaCO}_3) = 0,5$ моль $m(\text{CaCl}_2) = n \cdot M = 0,5 \cdot 111 = 55,5$ г $n(\text{CO}_2) = n(\text{CaCO}_3)_{\text{остат.}} = 0,3$ моль $m(\text{CO}_2) = n \cdot M = 0,3 \cdot 44 = 13,2$ г

	<p>4) Массовая доля хлорида кальция в растворе:  <math>m(\text{р-па}) = 41,2 + 465,5 - 13,2 = 493,5 \text{ г}</math>  <math>w(\text{CaCl}_2) = m(\text{CaCl}_2) / m(\text{р-па}) = 55,5 / 493,5 = 0,112</math>, или 11,2%</p>
35	<p>1) Вещество — карбоновая кислота с общей формулой <math>\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH}</math>.</p> $w(\text{O}) = \frac{2M(\text{O})}{M(\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH})}$ $0,696 = \frac{32}{M(\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH})}$ $M(\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH}) = 32 / 0,696 = 46 \text{ г/моль}$ <p>Подтверждение по плотности пара:</p> $M(\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH}) = D_{\text{He}} \cdot 4 = 11,5 \cdot 4 = 46 \text{ г/моль}$ $14n + 1 + 45 = 46$ $n = 0$ <p>Молекулярная формула <math>\text{HCOOH}</math></p> <p>2) Структурная формула <math>\text{H}-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}</math></p> <p>3) Уравнение реакции с пропанолом-2:</p> $\text{H}-\text{C}(=\text{O})-\text{OH} + \text{CH}_3-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_3 \rightarrow \text{H}-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$

### Вариант 13

30	$2\text{CuSO}_4 + 4\text{KI} = 2\text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{CuI}\downarrow + \text{I}_2$ $2 \quad \text{Cu}^{2+} + \bar{e} \rightarrow \text{Cu}^+$ $1 \quad 2\text{I}^- - 2\bar{e} \rightarrow \text{I}_2$ <p>Иодид калия (или иодид-ионы <math>\text{I}^-</math>) — восстановитель. Сульфат меди(II) (или ионы <math>\text{Cu}^{2+}</math>) — окислитель</p>
31	$\text{CuSO}_4 + \text{Na}_2\text{S} = \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{CuS}\downarrow$ $\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{Na}^+ + \text{S}^{2-} = \text{CuS}\downarrow + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{Na}^+$ $\text{Cu}^{2+} + \text{S}^{2-} = \text{CuS}\downarrow$
32	<p>1) <math>6\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 = 2\text{Fe}_3\text{O}_4 + 18\text{NO}_2\uparrow + 5\text{O}_2\uparrow</math></p> <p>2) <math>\text{Fe}_3\text{O}_4 + 8\text{HCl} = 2\text{FeCl}_3 + \text{FeCl}_2 + 4\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>3) <math>2\text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{S} = 2\text{FeCl}_2 + \text{S}\downarrow + 2\text{HCl}</math></p> <p>4) <math>2\text{FeCl}_2 + 4\text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{SO}_2\uparrow + 4\text{HCl} + 2\text{H}_2\text{O}</math></p>
33	<p>1) <math>3\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + 2\text{KMnO}_4 + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow 3\text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2\text{OH} + 2\text{MnO}_2 + 2\text{KOH}</math></p> <p>2) <math>\text{CH}_3-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2\text{OH} + 2\text{HBr} \rightarrow \text{CH}_3-\text{CH}(\text{Br})-\text{CH}_2\text{Br} + 2\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>3) <math>\text{CH}_3-\text{CH}(\text{Br})-\text{CH}_2\text{Br} + 2\text{KOH}_{(\text{спиртов.})} \rightarrow \text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{CH} + 2\text{KBr} + 2\text{H}_2\text{O}</math></p> <p>4) <math>3\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CH} \xrightarrow{\text{C}_{\text{акт.}}, t^\circ} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{---} \\   \\ \text{H}_3\text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \\   \\ \text{H}_3\text{C} \end{array} \begin{array}{c} \text{---} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}</math></p>



- 34
- 1)  $2\text{KMnO}_4 = \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$   
 $\text{MnO}_2 + 4\text{HBr} = \text{Br}_2 + \text{MnBr}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$   
 $\text{K}_2\text{MnO}_4 + 8\text{HBr} = 2\text{Br}_2 + 2\text{KBr} + \text{MnBr}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$
  - 2) Обозначим  $n(\text{MnO}_2) = n(\text{K}_2\text{MnO}_4) = x$  моль, тогда:  
 $n_2(\text{HBr}) = 4n(\text{MnO}_2) = 4x$  моль  
 $n_3(\text{HBr}) = 8n(\text{K}_2\text{MnO}_4) = 8x$  моль  
 $n_{\text{общ.}}(\text{HBr}) = 12x$  моль  
 $n_{\text{общ.}}(\text{HBr}) = 162 \cdot 0,3/81 = 0,6$  моль  
 $12x = 0,6$   
 $x = 0,05$
  - 3)  $n(\text{MnO}_2) = n(\text{K}_2\text{MnO}_4) = 0,05$  моль  
 $n(\text{KMnO}_4) = 2n(\text{MnO}_2) = 0,1$  моль  
 $m(\text{KMnO}_4) = 0,1 \text{ моль} \cdot 158 \text{ г/моль} = 15,8 \text{ г}$
  - 4)  $m(\text{MnO}_2) = 0,05 \cdot 84 = 4,2 \text{ г}$   
 $m(\text{K}_2\text{MnO}_4) = 0,05 \cdot 194 = 9,7 \text{ г}$   
 $w(\text{MnO}_2) = 4,2/13,9 = 0,302, \text{ или } 30,2\%$   
 $w(\text{K}_2\text{MnO}_4) = 9,7/13,9 = 0,698, \text{ или } 69,8\%$   
**Ответ:**  $m(\text{KMnO}_4) = 15,8 \text{ г}$ ,  $w(\text{MnO}_2) = 30,2\%$ ,  $w(\text{K}_2\text{MnO}_4) = 69,8\%$
- 35
- 1) Общая формула вещества —  $\text{C}_x\text{H}_y\text{O}_z$   
 $n(\text{CO}_2) = 7,04 \text{ г} / 44 \text{ г/моль} = 0,16$  моль  
 $n(\text{H}_2\text{O}) = 2,16 \text{ г} / 18 \text{ г/моль} = 0,12$  моль  
 $M(\text{C}_x\text{H}_y\text{O}_z) = 1,227 \cdot 44 \text{ г/моль} = 54 \text{ г/моль}$   
 $n(\text{в-ва}) = V/V_m = 0,896/22,4 = 0,04$  моль  
 $m(\text{в-ва}) = n \cdot M = 0,04 \cdot 54 = 2,16 \text{ г}$   
 $n(\text{C}) = n(\text{CO}_2) = 0,16$  моль  
 $n(\text{H}) = 2n(\text{H}_2\text{O}) = 0,24$  моль  
 $m(\text{C}) + m(\text{H}) = 0,16 \cdot 12 + 0,24 \cdot 1 = 2,16 \text{ г}$  (кислород отсутствует)  
 $\text{C} : \text{H} = 0,16 : 0,24 = 1 : 1,5 = 2 : 3$   
Простейшая формула:  $\text{C}_2\text{H}_3$   
Молекулярная формула:  $\text{C}_4\text{H}_6$
  - 2) Структурная формула вещества:  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CH}$
  - 3) Уравнение реакции этого вещества с аммиачным раствором оксида серебра:  
 $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CH} + [\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH} \rightarrow$   
 $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CAg} \downarrow + 2\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$

### Вариант 14

- 30
- $$3\text{Br}_2 + 6\text{KOH} = \text{KBrO}_3 + 5\text{KBr} + 3\text{H}_2\text{O}$$
- $$5 \quad \text{Br}_2 + 2\bar{e} \rightarrow 2\text{Br}^-$$
- $$1 \quad \text{Br}_2 - 10\bar{e} \rightarrow 2\text{Br}^{+5}$$
- Окислитель и восстановитель — бром  $\text{Br}_2$

31	$\text{BaCl}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 = 2\text{NaCl} + \text{BaSO}_4 \downarrow$ $\text{Ba}^{2+} + 2\text{Cl}^- + 2\text{Na}^+ + \text{SO}_4^{2-} = 2\text{Cl}^- + 2\text{Na}^+ + \text{BaSO}_4 \downarrow$ $\text{Ba}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} = \text{BaSO}_4 \downarrow$
32	1) $\text{Na}_2\text{SO}_4 + 4\text{C} \xrightarrow{t^\circ} \text{Na}_2\text{S} + 4\text{CO} \uparrow$ 2) $5\text{Na}_2\text{S} + 2\text{NaMnO}_4 + 8\text{H}_2\text{O} = 5\text{S} \downarrow + 2\text{MnSO}_4 + 6\text{Na}_2\text{SO}_4 + 8\text{H}_2\text{O}$ 3) $3\text{S} + 3\text{Na}_2\text{CO}_3 \xrightarrow{t^\circ} 2\text{Na}_2\text{S} + \text{Na}_2\text{SO}_3 + 3\text{CO}_2 \uparrow$ 4) $4\text{Na}_2\text{SO}_3 \xrightarrow{t^\circ} \text{Na}_2\text{S} + 3\text{Na}_2\text{SO}_4$
33	1) $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—COONa} + \text{C}_2\text{H}_5\text{Br} \rightarrow \text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—COO—C}_2\text{H}_5 + \text{NaBr}$ 2) $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—COO—C}_2\text{H}_5 + \text{NaOH} \xrightarrow{t^\circ} \text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—COONa} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 3) $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—COONa} + \text{NaOH} \xrightarrow{t^\circ} \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CH}_3\text{—CH}_3 \uparrow$ 4) $\text{CH}_3\text{—CH}_3 \xrightarrow{t^\circ, \text{кат.}} \text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2$ 5) $3\text{CH}_2=\text{CH}_2 + 2\text{KMnO}_4 + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow 3\text{CH}_2(\text{OH})\text{—CH}_2(\text{OH}) + 2\text{MnO}_2 + 2\text{KOH}$
34	1) Уравнение реакции восстановления оксида меди: $\text{CuO} + \text{H}_2 = \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$ $n(\text{H}_2) = 3,36/22,4 = 0,15 \text{ моль}$ $n(\text{CuO}) = 16/80 = 0,2 \text{ моль} — \text{в избытке}$ $n(\text{CuO})_{\text{изб.}} = 0,2 - 0,15 = 0,05 \text{ моль}$ $n(\text{Cu}) = n(\text{H}_2) = 0,15 \text{ моль}$ 2) Уравнения реакций растворения меди и оксида меди: $\text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{Cu} + 2\text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CuSO}_4 + \text{SO}_2 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$ 3) $n_1(\text{H}_2\text{SO}_4) = n(\text{CuO}) = 0,05 \text{ моль}$ $n_2(\text{H}_2\text{SO}_4) = 2n(\text{Cu}) = 2 \cdot 0,15 = 0,3 \text{ моль}$ $n_{\text{пропеаг}}(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,35 \text{ моль}$ $n_{\text{исх.}}(\text{H}_2\text{SO}_4) = 120 \cdot 0,9/98 = 1,10 \text{ моль}$ $n_{\text{изб.}}(\text{H}_2\text{SO}_4) = 1,1 - 0,35 = 0,75 \text{ моль}$ $m_{\text{изб.}}(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,75 \cdot 98 = 73,5 \text{ г}$ 4) $m(\text{п-па}) = 120 + 0,05 \cdot 80 + 0,15 \cdot 64 - 0,15 \cdot 64 = 124 \text{ г}$ $w(\text{H}_2\text{SO}_4) = 73,5/124 = 0,593, \text{ или } 59,3\%$ Ответ: $w(\text{H}_2\text{SO}_4) = 59,3\%$
35	1) Найдём соотношение атомов углерода, водорода и кислорода в молекуле органического соединения: $\text{C} : \text{H} : \text{O} = 60/12 : 13,3/1 : 26,7/16 = 5 : 13,3 : 1,67 = 3 : 8 : 1$ Простейшая формула $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ . 2) Структурная формула: $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{—CH}\text{—CH}_3 \\   \\ \text{OH} \end{array}$ 3) Уравнение реакции образования полуацетала: $\begin{array}{ccc} \text{CH}_3\text{—CH}\text{—CH}_3 & + & \text{CH}_3\text{—C}=\text{O} \\   & & \text{H} \end{array} \rightleftharpoons \begin{array}{ccccc} & \text{OH} & & \text{H} & \\ &   & &   & \\ \text{CH}_3\text{—C} & — & \text{O} & — & \text{C} \text{—CH}_3 \\ &   & &   & \\ & \text{H} & & \text{CH}_3 & \end{array}$

# РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ

## ВАРИАНТА 10

### Часть 1

1. Определить, атомы каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии не имеют на внешнем энергетическом уровне неспаренных электронов, довольно просто. Для этого достаточно, зная положение элементов в Периодической системе Д.И. Менделеева, записать электронные конфигурации атомов (достаточно ограничиться только валентными электронами). Дополнительно вспомним и графическое представление заполняющихся атомных орбиталей:

Элемент	Электронная конфигурация внешнего уровня	Графическая формула
H	$1s^1$	
He	$1s^2$	
Ge	$4s^2 4p^2$	
Ca	$4s^2$	
Cu	$3d^{10} 4s^1$	

Из графических формул следует, что в основном состоянии не имеют неспаренных электронов атомы гелия и кальция.

Ответ:

	2	4
--	---	---

2. В одном периоде в Периодической системе Д.И. Менделеева находятся элементы Ge, Ca и Cu. Высший оксид германия  $GeO_2$  — амфотерный, с преобладанием кислотных свойств. Оксид кальция  $CaO$  — основный. Оксид меди  $CuO$  — слабоамфотерный, с преобладанием основных свойств. Таким образом, в порядке возрастания основных свойств высших оксидов перечисленные элементы располагаются так:



Возрастание основности оксидов

Ответ:

3	5	4
---	---	---

3. Конечно, только водород и медь образуют оксиды в степени окисления, равной +1:  $H_2O$  и  $Cu_2O$ .

Ответ:

1	5
---	---

4. Проанализируем, какие типы химической связи присутствуют в каждом из предложенных в перечне соединений.

- 1)  $\text{NaNO}_3$  — ионная ( $\text{Na}^+\text{NO}_3^-$ ) и ковалентная полярная (NO) связи.
- 2)  $\text{HNO}_2$  — ковалентные полярные связи (OH, NO).
- 3)  $\text{CaBr}_2$  — ионная связь.
- 4)  $\text{C}_3\text{H}_8$  — ковалентная неполярная связь (CC) и ковалентная полярная связь (CH).
- 5)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  — ковалентная неполярная связь (CC) и ковалентные полярные связи (CO, CH).

Ковалентная неполярная и ковалентная полярная связи присутствуют в молекулах пропана и этанола.

Ответ: 

	4
	5

5. Задание проверяет знание классификации неорганических соединений.

Среди оксидов азота, NO и  $\text{N}_2\text{O}$  относятся к несолеобразующим (безразличным) оксидам, остальные оксиды азота — кислотные. Таким образом,  $\text{N}_2\text{O}$  — несолеобразующий оксид,  $\text{N}_2\text{O}_3$  — кислотный (ему отвечает азотистая кислота). Оксид хрома(III), как и многие другие оксиды трёхвалентных металлов (Fe, Al, Au и др.) является амфотерным.

Ответ: 

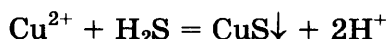
A	Б	В
4	3	1

6. Задание проверяет знание свойств простых веществ — металлов и неметаллов. Медь — металл малоактивный, стоящий в ряду стандартных электродных потенциалов (в ряду напряжений металлов) после водорода, это и определяет её химические свойства. Из кислот на медь действуют только азотная кислота (как разбавленная, так и концентрированная), а также концентрированная серная кислота. Следовательно, ответ 1 верный. Слабая уксусная кислота на медь не действует (ответ 3 неверный). Медь не относится к металлам, которые могут взаимодействовать с щелочами (наподобие алюминия, цинка или олова). Из двух солей — хлорида алюминия и нитрата серебра — медь может реагировать только с последней, вытесняя из неё серебро. Это связано с положением металлов в ряду напряжений: медь может вытеснять серебро, являясь более активным по сравнению с серебром металлом.

Ответ: 

1	5
---	---

7. Обращает на себя внимание, что из двух предложенных в перечне солей, сульфид меди  $\text{CuS}$  — нерастворим в воде, следовательно, соль X — это растворимый в воде нитрат меди  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ . Осадок образуется при взаимодействии нитрата меди с сероводородной кислотой:



Вещество Y — сероводородная кислота.

Ответ: 

5	4
---	---

8. Это задание — традиционно одно из самых сложных на экзамене, поскольку в нём задействована фактически вся неорганическая химия. Для ответа на вопрос надо хорошо знать не только общие химические свойства всех классов неорганических соединений, но и представлять себе специфические свойства их важнейших представителей. Так, красный фосфор может реагировать с кислородом, окисляясь перманганатом калия, но практически не реагирует с водородом. Ответ 1 для фосфора оказывается неверным. Какой же ответ тогда правильный? Обратите внимание на ответ 3 — здесь перечислены все те вещества, с которыми фосфор может реагировать, это и активный металл магний, и активный неметалл — галоген бром, и сильный окислитель — азотная кислота, окисляющая фосфор до фосфорной кислоты.

Рассуждая аналогично, можно найти ответы на три других вопроса. Оксид азота NO легко реагирует с кислородом, окисляясь до бурого  $\text{NO}_2$  («лисий хвост»). Также возможны его реакции с перманганатом калия и водородом.

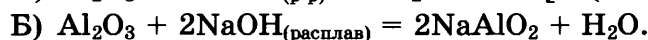
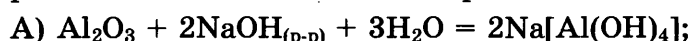
$\text{Ca}(\text{OH})_2$  — щёлочь. Возможны реакции с фосфатом натрия (выпадает в осадок фосфат кальция), хлором (диспропорционирование галогенов в щелочной среде) и с нитратом серебра (выпадает осадок оксида серебра).

Иодид бария, как и гидроксид кальция, реагирует с набором веществ под номером 4.

Ответ:	A	Б	В	Г
	3	1	4	4

9. Если в предыдущем задании достаточно было знать, какие вещества вступают в реакцию, то в этом задании необходимо знать, что именно образуется в той или иной химической реакции. Проанализируем предложенные реакции.

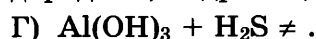
Оксид алюминия относится к амфотерным оксидам, он взаимодействует и с раствором, и с расплавом щелочи. В первом случае образуется соль гидроксоалюминат, во втором — метаоксоалюминат натрия:



С образованием оксоалюмината взаимодействует гидроксид алюминия и с расплавом щёлочи:



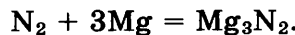
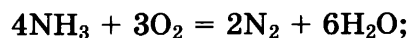
Ну и, конечно, надо знать, что с такими слабыми кислотами, как угольная или сероводородная, гидроксид алюминия не взаимодействует:



Ответ:	A	Б	В	Г
	2	1	1	6

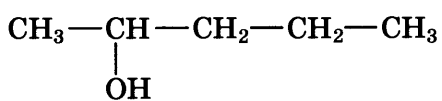
10. Из предложенных в перечне веществ только аммиак при взаимодействии с кислородом образует азот. Вещество X — аммиак. Азот — довольно нереакционноспособный газ, он не реагирует с оксидом или гидроксидом магния. Другое дело магний — с ним возможна реакция, приводящая к получению нитрида магния. Вещество Y — магний.

Уравнения реакций:

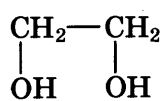


Ответ:	X	Y
	4	5

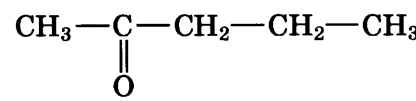
11. Задание достаточно простое. Пентанол-2 и этиленгликоль относятся к спиртам (одноатомным и многоатомным соответственно). Пентанон-2 является кетоном. В сказанном убеждают структурные формулы этих веществ:



пентанол-2



этиленгликоль

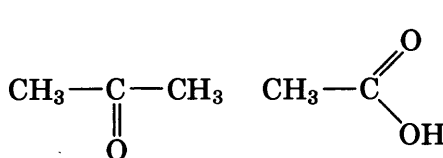


пентанон-2

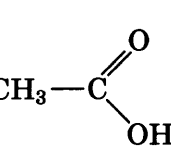
Ответ:

A	Б	В
1	1	3

12. Давайте вспомним и запишем структурные формулы веществ из списка:



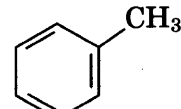
ацетон



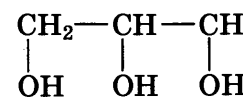
ацетальдегид



бутанол-1



толуол



глицерин

Теперь ответ очевиден. Функциональную гидроксогруппу ( $-\text{OH}$ ) содержат молекулы бутанола-1 и глицерина, относящихся к классу спиртов.

Ответ:

3	5
---	---

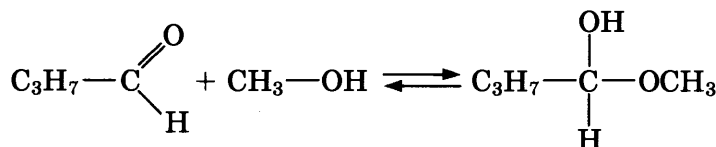
13. Задание проверяет знание химических свойств углеводородов, как предельного, так и непредельного ряда. Из предложенного перечня с раствором перманганата калия наиболее легко взаимодействует гексен-2, молекула которого содержит двойную связь. Напомним: обесцвечивание водного раствора перманганата калия — качественная реакция на непредельные соединения. Более медленно окисляются перманганатом калия гомологи бензола — толуол, различные ксиолы, этилбензол.

Ответ:

3	5
---	---

14. Задание проверяет знание химических свойств кислородсодержащих органических соединений. Из предложенного перечня масляный альдегид взаимодействует с аммиачным раствором оксида серебра (качественная реакция на все альдегиды, реакция «серебряного зеркала»), а также с метанолом (образуется полуацеталь).

Уравнения реакций:



Ответ:

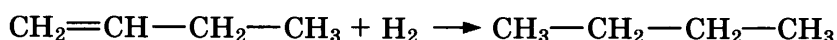
1	4
---	---

15. Метилэтиламин относится к классу аминов. Амины — органические основания, поэтому должны взаимодействовать с кислотами. В предложенном перечне веществ есть азотная кислота  $\text{HNO}_3$ , следовательно, ответ 3 — правильный. Кроме того, амины, как и все органические вещества, способны гореть на воздухе (окисляться кислородом). Ответ 4 также правильный. С остальными веществами из предложенного списка метилэтиламин не реагирует.

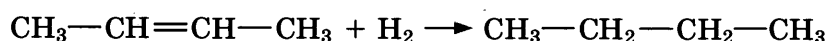
Ответ:	3	4
--------	---	---

16. При ответе на этот вопрос наиболее целесообразно записать уравнения реакций, схемы которых приведены в левом столбце. Первые три реакции являются реакциями гидрирования (т. е. реакциями присоединения водорода по двойной связи).

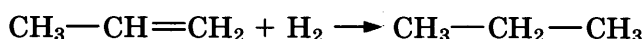
А) Бутен-1 при гидрировании (присоединении водорода) образует бутан:



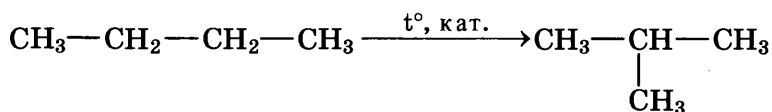
Б) Бутен-2 при гидрировании также образует бутан:



В) Пропен при гидрировании образует пропан:



Г) При изомеризации бутана образуется его изомер — изобутан (метилпропан):



Ответ:	А	Б	В	Г
	3	3	5	1

17. Это задание проверяет знание химических свойств кислородсодержащих органических соединений: спиртов, простых и сложных эфиров, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот.

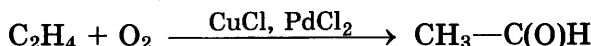
- А) Образование углекислого газа  $\text{CO}_2$  из метаналя  $\text{HCHO}$  происходит в результате реакции окисления, следовательно, правильный ответ 1 (дихроматы в кислой среде окисляют альдегиды до карбоновых кислот, а муравьиный альдегид — до углекислого газа в силу особенностей образующейся на промежуточном этапе муравьиной кислоты).
- Б) Аналогично ацетальдегид  $\text{CH}_3\text{CHO}$  может быть окислен до уксусной кислоты  $\text{CH}_3\text{COOH}$  дихроматом калия (ответ 1). Альдегиды могут окисляться аммиачным раствором оксида серебра (ответ 4), но в аммиачной среде образуется не уксусная кислота, а её соль.
- В) Этилен  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$  образуется из этилового спирта  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  в результате реакции дегидратации (внутримолекулярной дегидратации). Дегидратация органических веществ может протекать при действии концентрированной серной кислоты  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (ответ 6).

- Г) Образование диэтилового эфира  $C_2H_5OC_2H_5$  из этилового спирта  $C_2H_5OH$  происходит, как и в предыдущем случае, в результате реакции дегидратации (межмолекулярной дегидратации) под действием серной кислоты (ответ 6).

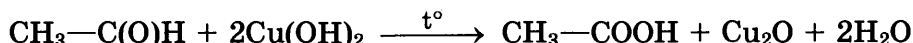
Ответ:

A	Б	В	Г
1	1	6	6

18. В современной промышленной химии этаналь (ацетальдегид) получают в основном не гидратацией ацетилена, а новым методом, основанном на окислении этилена кислородом воздуха:



На второй стадии этаналь (ацетальдегид) окисляется до уксусной кислоты гидроксидом меди(II). Это одна из хорошо известных вам качественных реакций на альдегиды:



С учётом сказанного запишем верный ответ.

Ответ:

X	Y
2	4

19. Элементарный бром (как и другие галогены) легко взаимодействует с щёлочью:



Это — реакция диспропорционирования (окислительно-восстановительная реакция, в ходе которой атомы одного и того же химического элемента выступают и в роли окислителя, и в роли восстановителя). Кроме того, жидкий бром и раствор щёлочи — разные фазы, т. е. этот процесс — гетерогенный.

Ответ:

2	4
---	---

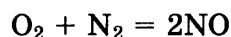
20. Как следует из основ химической кинетики (науки о скорости химической реакции), для увеличения скорости взаимодействия твёрдого железа с раствором бромоводородной кислоты следует увеличить концентрацию кислоты (ответ 1) и измельчить железо (ответ 3).

Ответ:

1	3
---	---

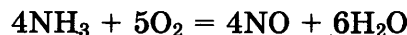
21. Проанализируем предложенные уравнения реакций с точки зрения изменения степени окисления азота.

А) В ходе химической реакции



атомы элемента азота изменяют степень окисления с 0 до +2, т. е. отдают электроны и проявляют свойства восстановителя.

**Б) В ходе химической реакции**



атомы элемента азота изменяют степень окисления от  $-3$  до  $+2$ , т. е. отдают электроны и проявляют свойства восстановителя.

**В) В ходе химической реакции**



атомы азота не изменяют степень окисления, равную  $-3$ , и в молекуле аммиака, и во фториде аммония. Следовательно, это не окислительно-восстановительная реакция.

Ответ:	A	Б	В
	2	2	4

- 22.** При ответе на этот вопрос следует помнить несколько правил:

- на катоде восстанавливается металл, если в ряду стандартных электродных потенциалов он расположен правее водорода;
- на катоде выделяется водород из воды, если металл расположен левее марганца;
- на катоде возможно выделение и металла, и водорода, если металл расположен в середине ряда;
- на аноде разряжается анион, если он бескислородный;
- на аноде выделяется кислород из воды, если анион кислородсодержащий.

Из последнего правила есть два исключения:

- фторид-ионы не окисляются в водном растворе, вместо фторид-ионов окисляются молекулы воды с выделением кислорода;
- ацетат-ионы разряжаются с образованием углекислого газа и этана.

Используя эти правила, найдём продукты электролиза:

$\text{Na}_2\text{S}$  — водород на катоде и сера на аноде;

$\text{MgBr}_2$  — водород на катоде и бром на аноде;

$\text{CuSO}_4$  — металл на катоде и кислород на аноде;

$\text{AgNO}_3$  — металл на катоде и кислород на аноде.

Ответ:	A	Б	В	Г
	2	5	4	4

- 23.** Исходя из природы соли, установим соответствие между названием соли и отношением этой соли к гидролизу.

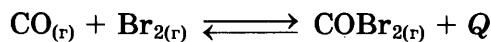
Перхлорат калия — соль, образованная сильным основанием и сильной кислотой, такие соли гидролизу не подвергаются, среда нейтральная.

Фторид цезия и пальмитат натрия — соли, образованные сильным основанием и слабой кислотой, гидролизуются по аниону, среда щелочная.

Нитрат хрома(III) — соль, образованная слабым основанием и сильной кислотой, такие соли гидролизуются по катиону, среда кислая.

Ответ:	A	Б	В	Г
	3	2	1	3

24. Правильный ответ можно найти, используя **принцип смещения химического равновесия Лё-Шательё**: если на систему, находящуюся в состоянии равновесия, оказывать внешнее воздействие, то равновесие смещается в сторону, ослабляющую это воздействие.
- Используя принцип Лё-Шательё, найдём направление смещения химического равновесия для системы:



- А) Увеличение концентрации оксида углерода(II) приведёт к смещению равновесия в сторону его расходования, т. е. в сторону продуктов (ответ 1).
- Б) Уменьшение концентрации брома приведёт к смещению равновесия в сторону образования брома, т. е. в сторону исходных веществ (ответ 2).
- В) Уменьшение давления смещает равновесие в сторону увеличения объёма, т. е. в сторону образования реагентов (ответ 2).
- Г) Уменьшение температуры смещает равновесие в сторону экзотермического процесса, т. е. в сторону образования продуктов реакции (ответ 1).

	A	Б	В	Г
Ответ:	1	2	2	1

25. Используя особенности химических свойств предложенных веществ, найдём реагент, с помощью которого их можно различить.

Бутан и бутен-2 по-разному относятся к действию перманганата калия. Бутен, будучи непредельным углеводородом, окисляется перманганатом, в отличие от бутана.

Метанол и фенол (р-р) можно отличить действием раствора хлорида железа. В ходе качественной реакции на фенолы  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$  образует с  $\text{FeCl}_3$  фиолетовое окрашивание.

Метанол и этановая (уксусная) кислота отличаются действием раствора соды — содовый раствор вскипает под действием как минеральных, так и органических кислот.

Уксусная кислота и бензол различаются аналогично.

	A	Б	В	Г
Ответ:	2	1	3	3

26. Общеизвестно, что:

- пропан используется в качестве топлива (в чистом виде или в смеси с бутаном);
- кокс является восстановителем при выплавке чугуна;
- ацетон используется как ценный растворитель.

	A	Б	В
Ответ:	2	5	3

27. При решении задачи требуется знание только одной расчётной формулы, а именно — определения массовой доли растворённого вещества:

$$w(\text{в-ва}) = m(\text{в-ва}) / m(\text{р-ра}).$$

В 250 г раствора с массовой долей соли 10% содержится нитрат рубидия массой:

$$m = 250 \cdot 0,1 = 25 \text{ г.}$$

Пусть масса добавляемой соли равна  $x$  (г). Тогда масса растворенного вещества будет равна  $25 + x$ , а масса раствора  $250 + x$ .

Для вновь полученного раствора можем записать:

$$0,17 = (25 + x) / (250 + x).$$

Откуда  $x = 21,1$  г.

Ответ: 21,1.

28. Из термохимического уравнения следует, что 2 моль водорода, сгорая, выделяют 484 кДж теплоты. Составим пропорцию:

$$2 \text{ моль H}_2 — 484 \text{ кДж},$$

$$x \text{ моль H}_2 — 972 \text{ кДж},$$

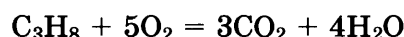
откуда  $x = 972 \cdot 2 / 484 = 4$  моль.

Теперь найдём объём израсходованного водорода:

$V(H_2) = n(H_2) \cdot V_m = 4 \text{ моль} \cdot 22,4 \text{ л/моль} = 89,6 \text{ л}$ , или с учётом округления до целых 90 л.

Ответ: 90.

29. Составим уравнение реакции:



Найдём количество вещества вступившего в реакцию пропана:

$$n(C_3H_8) = 4,48 / 22,4 = 0,2 \text{ моль.}$$

Из уравнения реакции следует, что количество вещества кислорода в 5 раз больше количества вещества пропана:

$$n(O_2) = 5n(C_3H_8) = 5 \cdot 0,2 = 1 \text{ моль.}$$

Искомая масса кислорода равна:

$$m(O_2) = n(O_2) \cdot M = 1 \text{ моль} \cdot 32 \text{ г/моль} = 32 \text{ г.}$$

Ответ: 32.

## Часть 2 (с критериями оценивания)

Прежде всего, запишем формулы веществ, представленных в перечне (иногда это облегчает поиск решения):

сульфид натрия  $Na_2S$

нитрат алюминия  $Al(NO_3)_3$

нитрат калия  $KNO_3$

перманганата натрия  $NaMnO_4$

гидроксид бария  $Ba(OH)_2$

30. Для выбора веществ, между которыми возможна окислительно-восстановительная реакция, проанализируем их окислительно-восстановительные свойства.

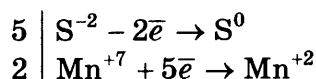
- сульфид натрия  $\text{Na}_2\text{S}$  — хороший восстановитель за счёт атома серы(–II);
- нитрат алюминия  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$  — в водном растворе не проявляет окислительно-восстановительных свойств, хотя потенциально содержит два окислителя (азот и алюминий в высших степенях окисления);
- нитрат калия  $\text{KNO}_3$  — за счёт азота в высшей степени окисления может быть окислителем, но главным образом — не в растворе, а при сплавлении;
- перманганат натрия  $\text{NaMnO}_4$  — сильный окислитель за счёт марганца(VII);
- гидроксид бария  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  — не проявляет окислительно-восстановительных свойств.

С учётом проведённого анализа, можем предположить, что окислительно-восстановительная реакция возможна между сульфидом натрия (восстановитель) и перманганатом натрия (окислитель). Сера наиболее вероятно окисляется до серы(0), хотя возможно и её дальнейшее окисление до серы(VI). Марганец(VII) в кислой среде переходит в марганец(II).

Уравнение реакции:



Электронный баланс:



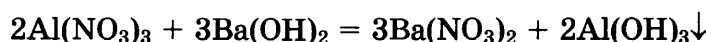
Окислитель  $\text{NaMnO}_4$  (или  $\text{Mn}^{+7}$ ), восстановитель  $\text{Na}_2\text{S}$  (или  $\text{S}^{-2}$ ).

### Критерии оценивания задания 30

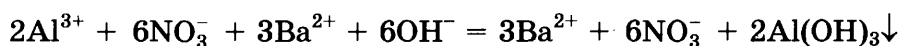
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<b>Вариант ответа:</b> $5\text{Na}_2\text{S} + 2\text{NaMnO}_4 + 8\text{H}_2\text{SO}_4 = 5\text{S} + 2\text{MnSO}_4 + 6\text{Na}_2\text{SO}_4 + 8\text{H}_2\text{O}$ $\begin{array}{c c} 5 & \text{S}^{-2} - 2\bar{e} \rightarrow \text{S}^0 \\ 2 & \text{Mn}^{+7} + 5\bar{e} \rightarrow \text{Mn}^{+2} \end{array}$ Окислитель — перманганат натрия $\text{NaMnO}_4$ (или $\text{Mn}^{+7}$ ). Восстановитель — сульфид натрия $\text{Na}_2\text{S}$ (или $\text{S}^{-2}$ ).	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:	
— выбраны вещества, и записано уравнение окислительно-восстановительной реакции;	2
— составлен электронный баланс, указаны окислитель и восстановитель	
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	2

31. Реакция ионного обмена возможна, например, между нитратом алюминия и гидроксидом бария или между нитратом алюминия и сульфидом натрия. В качестве примера рассмотрим первую из названных реакций.

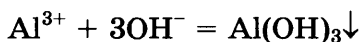
Запишем молекулярное уравнение реакции, происходящей в водном растворе между нитратом алюминия и гидроксидом бария:



Составим теперь ионное уравнение этого процесса. Вспомним, что в ионных уравнениях вещества-неэлектролиты, слабые электролиты, газы и осадки записываются в молекулярном виде. В нашем случае в молекулярном виде запишем формулу нерастворимого гидроксида алюминия, остальные вещества — в виде набора ионов, образовавшихся в ходе электролитической диссоциации:



Сокращая одинаковые ионы в левой и правой частях уравнения, получим сокращённое ионное уравнение реакции:

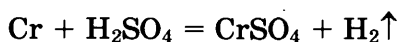


### Критерии оценивания задания 31

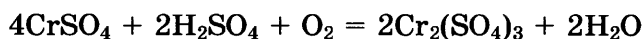
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Вариант ответа: $2\text{Al}(\text{NO}_3)_3 + 3\text{Ba}(\text{OH})_2 = 3\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{Al(OH)}_3 \downarrow$ $2\text{Al}^{3+} + 6\text{NO}_3^- + 3\text{Ba}^{2+} + 6\text{OH}^- = 3\text{Ba}^{2+} + 6\text{NO}_3^- + 2\text{Al(OH)}_3 \downarrow$ $\text{Al}^{3+} + 3\text{OH}^- = \text{Al(OH)}_3 \downarrow$	
Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы: — выбраны вещества, и записано молекулярное уравнение реакции ионного обмена; — записаны полное и сокращенное ионное уравнения реакций	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	2

32. При составлении уравнений описанных в условии реакций учитываем что:

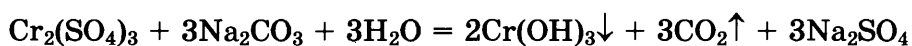
- 1) Хром окисляется соляной или разбавленной серной кислотами до степени окисления +2 (голубая окраска раствора):



- 2) Производные хрома(II) являются сильными восстановителями и под действием кислорода воздуха легко окисляются до хрома(III), что сопровождается изменением окраски раствора:



- 3) Соли хрома(III) в растворе сильно гидролизованы. Гидролиз усиливается при добавлении в раствор веществ основного характера — щёлочей, карбонатов или сульфидов. Именно это и происходит в задании — в присутствии карбонат-ионов гидролиз сульфата хрома(III) протекает практически до конца с образованием осадка гидроксида хрома:



- 4) В щелочной среде производные хрома(III) могут быть окислены до соединений хрома(VI), что и происходит при действии пероксида водорода:



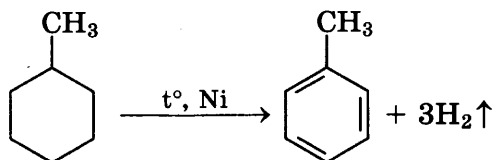
Образовавшийся хромат калия окрашивает раствор в характерный жёлтый цвет.

### Критерии оценивания задания 32

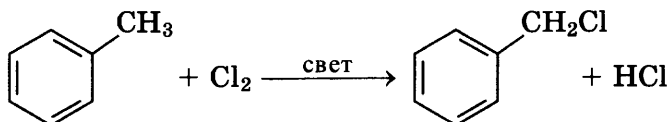
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<b>Вариант ответа:</b> Ответ включает в себя четыре уравнения возможных реакций, соответствующих описанным превращениям: $\text{Cr} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CrSO}_4 + \text{H}_2\uparrow$ $4\text{CrSO}_4 + 2\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{O}_2 = 2\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{Na}_2\text{CO}_3 + 3\text{H}_2\text{O} = 2\text{Cr}(\text{OH})_3\downarrow + 3\text{CO}_2\uparrow + 3\text{Na}_2\text{SO}_4$ $2\text{Cr}(\text{OH})_3 + 4\text{KOH} + 3\text{H}_2\text{O}_2 = 2\text{K}_2\text{CrO}_4 + 8\text{H}_2\text{O}$	
Правильно записаны четыре уравнения реакций	4
Правильно записаны три уравнения реакций	3
Правильно записаны два уравнения реакций	2
Правильно записано одно уравнение реакции	1
Все уравнения реакций записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	4

33. Запишем уравнения пяти реакций, отвечающих схеме превращений.

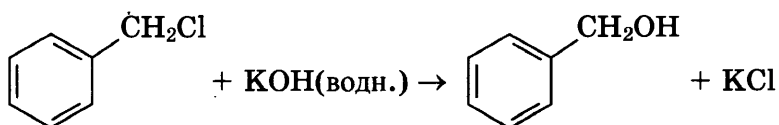
- 1) Метилциклогексан превращается в толуол в ходе реакции дегидрирования:



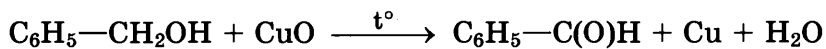
- 2) При хлорировании толуола на свету происходит замещение атома водорода в метильном радикале с образованием хлористого бензила:



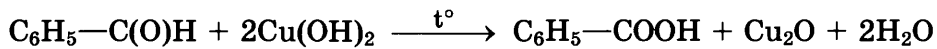
- 3) Хлористый бензил под действием водного раствора щёлочи гидролизуется до бензилового спирта:



- 4) Бензойный альдегид из бензилового спирта можно получить, взяв в качестве мягко действующего окислителя оксид меди(II):



- 5) В ходе последней реакции бензальдегид окисляется гидроксидом меди(II) до бензойной кислоты (одна из изученных вами качественных реакций на альдегиды):



### Критерии оценивания задания 33

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<b>Вариант ответа:</b> Ответ включает в себя четыре уравнения возможных реакций, соответствующих схеме превращений:  $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2\text{OH} + \text{CuO} \xrightarrow{t^\circ} \text{C}_6\text{H}_5-\text{C(O)H} + \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$ $\text{C}_6\text{H}_5-\text{C(O)H} + 2\text{Cu}(\text{OH})_2 \xrightarrow{t^\circ} \text{C}_6\text{H}_5-\text{COOH} + \text{Cu}_2\text{O} + 2\text{H}_2\text{O}$	
Правильно записаны пять уравнений реакций	5
Правильно записаны четыре уравнения реакций	4
Правильно записаны три уравнения реакций	3
Правильно записаны два уравнения реакций	2
Правильно записано одно уравнение реакции	1
Все уравнения реакций записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>5</b>

**Примечание.** Допустимо использование структурных формул разного вида (развёрнутой, сокращённой, скелетной), однозначно отражающих порядок связи атомов и взаимное расположение заместителей и функциональных групп в молекуле органического вещества.

34. Для начала запишем уравнение электролиза водного раствора сульфата меди(II) с учётом того, что в этом процессе на электродах выделяются медь и кислород, а в растворе образуется серная кислота:



Для дальнейших расчётов нам понадобится вычислить массу и количество вещества исходного сульфата меди(II):

$$m(\text{CuSO}_4)_{\text{исх.}} = m(\text{CuSO}_4)_{\text{п-па}} \cdot w(\text{CuSO}_4) = 1000 \text{ г} \cdot 0,08 = 80 \text{ г};$$

$$n(\text{CuSO}_4)_{\text{исх.}} = m(\text{CuSO}_4)_{\text{исх.}} / M(\text{CuSO}_4) = 80 \text{ г} / 160 \text{ г/моль} = 0,5 \text{ моль.}$$

Найдём теперь количество вещества, выделившегося на аноде кислорода:

$$n(\text{O}_2) = V(\text{O}_2) / V_m = 1,12 \text{ л} / 22,4 \text{ л/моль} = 0,05 \text{ моль.}$$

Зная, сколько молей кислорода выделилось, можно рассчитать количество вещества  $\text{CuSO}_4$ , вступившего в реакцию и оставшегося в растворе после электролиза:

$$n(\text{CuSO}_4)_{\text{прореагир.}} = 2 \cdot n(\text{O}_2) = 2 \cdot 0,05 \text{ моль} = 0,1 \text{ моль};$$

$$n(\text{CuSO}_4)_{\text{ост.}} = n(\text{CuSO}_4)_{\text{исх.}} - n(\text{CuSO}_4)_{\text{прореаг.}} = 0,5 \text{ моль} - 0,1 \text{ моль} = 0,4 \text{ моль};$$

$$m(\text{CuSO}_4)_{\text{ост.}} = n(\text{CuSO}_4)_{\text{ост.}} \cdot M(\text{CuSO}_4) = 0,4 \text{ моль} \cdot 160 \text{ г/моль} = 64 \text{ г.}$$

Нам понадобится знать и количество вещества образовавшейся в ходе электролиза серной кислоты:

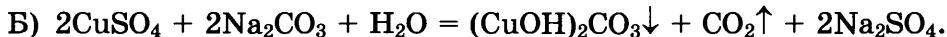
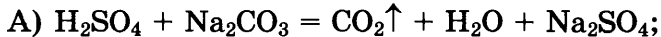
$$n(\text{H}_2\text{SO}_4) = n(\text{CuSO}_4)_{\text{прореагир.}} = 0,1 \text{ моль.}$$

Рассчитаем теперь количество вещества добавленного в раствор карбоната натрия:

$$m(\text{Na}_2\text{CO}_3) = m(\text{п-па})(\text{Na}_2\text{CO}_3) \cdot w(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 106 \text{ г} \cdot 0,05 = 5,3 \text{ г}$$

$$n(\text{Na}_2\text{CO}_3) = m(\text{Na}_2\text{CO}_3) / M(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 5,3 \text{ г} / 106 \text{ г/моль} = 0,05 \text{ моль.}$$

Карбонат натрия может вступить в следующие реакции:



Поскольку серная кислота в избытке, то весь добавленный  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  вступит в реакцию A:

$$n(\text{CO}_2) = n(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 0,05 \text{ моль.}$$

Масса конечного раствора:

$$m_{\text{п-па}} = m_{\text{п-па}}(\text{CuSO}_4) - m(\text{Cu}) - m(\text{O}_2) + m_{\text{п-па}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) - m(\text{CO}_2).$$

Найдём массы выделившегося кислорода, меди и углекислого газа:

$$m(\text{O}_2) = n(\text{O}_2) \cdot M(\text{O}_2) = 0,05 \text{ моль} \cdot 32 \text{ г/моль} = 1,6 \text{ г};$$

$$n(\text{Cu}) = 2 \cdot n(\text{O}_2) = 2 \cdot 0,05 \text{ моль} = 0,1 \text{ моль};$$

$$m(\text{Cu}) = n(\text{Cu}) \cdot M(\text{Cu}) = 0,1 \text{ моль} \cdot 64 \text{ г/моль} = 6,4 \text{ г};$$

$$m(\text{CO}_2) = n(\text{CO}_2) \cdot M(\text{CO}_2) = 0,05 \text{ моль} \cdot 44 \text{ г/моль} = 2,2 \text{ г.}$$

Масса раствора составит:

$$m_{\text{п-па}} = 1000 - 6,4 - 1,6 + 106 - 2,2 = 1095,8 \text{ г.}$$

Найдём массовую долю сульфата меди (II) в полученном растворе:

$$w(\text{CuSO}_4)_{\text{кон.р-п}} = m(\text{CuSO}_4)_{\text{ост.}} / m_{\text{кон.р-па}} = 64 \text{ г} / 1095,8 \text{ г} = 0,058, \text{ или } 5,8\%.$$

Ответ:  $w(\text{CuSO}_4) = 5,8\%$ .

### Критерии оценивания задания 34

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p><b>Вариант ответа:</b></p> $2\text{CuSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{электролиз}} 2\text{Cu}\downarrow + \text{O}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{SO}_4$ $m(\text{CuSO}_4)_{\text{исх.}} = m(\text{CuSO}_4)_{\text{п-па}} \cdot w(\text{CuSO}_4) = 1000 \text{ г} \cdot 0,08 = 80 \text{ г}$ $n(\text{CuSO}_4)_{\text{исх.}} = m(\text{CuSO}_4)_{\text{исх.}} / M(\text{CuSO}_4) = 80 \text{ г} / 160 \text{ г/моль} = 0,5 \text{ моль.}$ $n(\text{O}_2) = V(\text{O}_2) / V_m = 1,12 \text{ л} / 22,4 \text{ л/моль} = 0,05 \text{ моль.}$ $n(\text{CuSO}_4)_{\text{прореагир.}} = 2 \cdot n(\text{O}_2) = 2 \cdot 0,05 \text{ моль} = 0,1 \text{ моль.}$ $n(\text{CuSO}_4)_{\text{ост.}} = n(\text{CuSO}_4)_{\text{исх.}} - n(\text{CuSO}_4)_{\text{прореагир.}} = 0,5 \text{ моль} - 0,1 \text{ моль} = 0,4 \text{ моль.}$ $m(\text{CuSO}_4)_{\text{ост.}} = n(\text{CuSO}_4)_{\text{ост.}} \cdot M(\text{CuSO}_4) = 0,4 \text{ моль} \cdot 160 \text{ г/моль} = 64 \text{ г.}$ $n(\text{H}_2\text{SO}_4) = n(\text{CuSO}_4)_{\text{прореагир.}} = 0,1 \text{ моль.}$ $m(\text{Na}_2\text{CO}_3) = m_{\text{п-па}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) \cdot w(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 106 \text{ г} \cdot 0,05 = 5,3 \text{ г}$ $n(\text{Na}_2\text{CO}_3) = m(\text{Na}_2\text{CO}_3) / M(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 5,3 \text{ г} / 106 \text{ г/моль} = 0,05 \text{ моль.}$ $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3 = \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{SO}_4$ $n(\text{CO}_2) = n(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 0,05 \text{ моль}$ $m_{\text{п-па}} = m_{\text{п-па}}(\text{CuSO}_4) - m(\text{Cu}) - m(\text{O}_2) + m_{\text{п-па}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) - m(\text{CO}_2)$ $m(\text{O}_2) = n(\text{O}_2) \cdot M(\text{O}_2) = 0,05 \text{ моль} \cdot 32 \text{ г/моль} = 1,6 \text{ г.}$ $n(\text{Cu}) = 2 \cdot n(\text{O}_2) = 2 \cdot 0,05 \text{ моль} = 0,1 \text{ моль.}$ $m(\text{Cu}) = n(\text{Cu}) \cdot M(\text{Cu}) = 0,1 \text{ моль} \cdot 64 \text{ г/моль} = 6,4 \text{ г.}$ $m(\text{CO}_2) = n(\text{CO}_2) \cdot M(\text{CO}_2) = 0,05 \text{ моль} \cdot 44 \text{ г/моль} = 2,2 \text{ г.}$ $m_{\text{п-па}} = 1000 - 6,4 - 1,6 + 106 - 2,2 = 1095,8 \text{ г.}$ $w(\text{CuSO}_4)_{\text{кон.р-п}} = m(\text{CuSO}_4)_{\text{ост.}} / m_{\text{кон.р-па}} = 64 \text{ г} / 1095,8 \text{ г} = 0,058, \text{ или } 5,8\%.$ <p>Ответ: <math>w(\text{CuSO}_4) = 5,8\%</math>.</p>	
<p>Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>правильно записаны уравнения реакций, соответствующих условию задания;</li> <li>правильно произведены вычисления, в которых используются необходимые физические величины, заданные в условии задания;</li> <li>продемонстрирована логически обоснованная взаимосвязь физических величин, на основании которых проводятся расчёты;</li> <li>в соответствии с условием задания определена искомая физическая величина</li> </ul>	4
Правильно записаны три элемента ответа	3
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	4

**Примечание.** В случае, когда в ответе содержится ошибка в вычислениях в одном из трёх элементов (втором, третьем или четвёртом), которая привела к неверному ответу, оценка за выполнение задания снижается только на 1 балл.

35. Исходя из условия задачи, найдём соотношение числа атомов углерода и водорода (возможно, и кислорода) в сгоревшем веществе:

$$n(\text{CO}_2) = 6,05 / 22,4 = 0,27 \text{ моль};$$

$$n(\text{C}) = 0,27 \text{ моль};$$

$$n(\text{H}_2\text{O}) = 4,86 / 18 = 0,27 \text{ моль};$$

$$n(\text{H}) = 0,54 \text{ моль}.$$

Для дальнейшего нам понадобится знать массу углерода и водорода в составе сгоревшего вещества:

$$m(\text{C}) = 0,27 \cdot 12 = 3,24 \text{ г};$$

$$m(\text{H}) = 0,54 \text{ г.}$$

$m(\text{C}) + m(\text{H}) = 3,78 \text{ г}$  (кислород в соединении отсутствует, т.к. сумма масс углерода и водорода совпадает с массой сгоревшего вещества).

Соотношение атомов углерода и водорода составляет

$$\text{C : H} = 0,27 : 0,54 = 1 : 2.$$

Отсюда простейшая формула:  $\text{CH}_2$ .

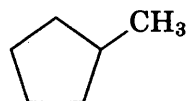
Из плотности паров найдём молярную массу вещества:

$$M = 40 \cdot 2,1 = 84 \text{ г/моль.}$$

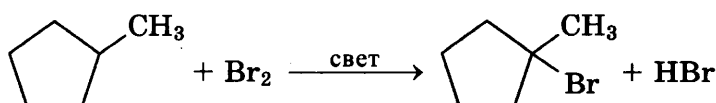
Следовательно, простейшую формулу следует умножить на 6. Молекулярная формула вещества:  $\text{C}_6\text{H}_{12}$ .

Вещество с такой формулой может относиться к алканам или циклоалканам. Подсказка в условии (вещество не взаимодействует с водой, но реагирует с бромом на свету) позволяет однозначно выбрать циклоалканы.

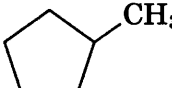
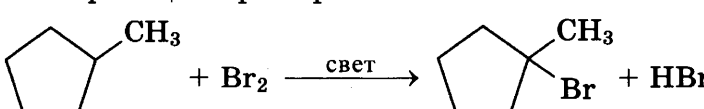
2) Вторая подсказка (один третичный атом углерода) позволяет отказаться от циклогексана в пользу метилцикlopентана и установить структурную формулу:



3) Уравнение реакции бромирования:



### Критерии оценивания задания 35

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p><b>Вариант ответа:</b>  Проведены вычисления и найдена молекулярная формула вещества:  1) <math>n(\text{CO}_2) = 6,05/22,4 = 0,27</math> моль, <math>n(\text{C}) = 0,27</math> моль  <math>n(\text{H}_2\text{O}) = 4,86/18 = 0,27</math> моль, <math>n(\text{H}) = 0,54</math> моль  <math>m(\text{C}) = 0,27 \cdot 12 = 3,24</math> г,  <math>m(\text{H}) = 0,54</math> г  <math>m(\text{C}) + m(\text{H}) = 3,78</math> г (кислород в соединении отсутствует, т.к. сумма масс углерода и водорода совпадает с массой сгоревшего вещества).  Соотношение атомов углерода и водорода составляет  <math>\text{C} : \text{H} = 0,27 : 0,54 = 1 : 2.</math>  Простейшая формула: <math>\text{CH}_2</math>.  Молярная масса вещества:  <math>M = 40 \cdot 2,1 = 84</math> г/моль.  Молекулярная формула вещества: <math>\text{C}_6\text{H}_{12}</math>.  2) Составлена структурная формула вещества:</p>  <p>3) Написано уравнение реакции бромирования:</p>  <p>Ответ правильный и полный, содержит следующие элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>правильно произведены вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы вещества и записана молекулярная формула вещества;</li> <li>записана структурная формула органического вещества, которая отражает порядок связи и взаимное расположение заместителей и функциональных групп в молекуле в соответствии с условием задания;</li> <li>с использованием структурной формулы органического вещества записано уравнение реакции, на которую даётся указание в условии задания</li> </ul>	3
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	<b>3</b>