



2017

А. С. Корощенко, Ю. Н. Медведев

ХИМИЯ

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

ОГЭ

СОЗДАНО ФИПИ
РАЗРАБОТЧИКАМИ

● 10 вариантов заданий

● Ответы

● Критерии оценок

9
Класс

А. С. Корощенко, Ю. Н. Медведев

ХИМИЯ

9 класс

**ОСНОВНОЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН**

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

10 вариантов заданий

Ответы

Критерии оценок

***Издательство
«ЭКЗАМЕН»***

**МОСКВА
2017**

УДК 372.8:54
ББК 74.262.4
К68

Корощенко А. С.

К68 ОГЭ 2017. Химия. 9 класс. Основной государственный экзамен.
Типовые тестовые задания / А. С. Корощенко, Ю. Н. Медведев. —
М. : Издательство «Экзамен», 2017. — 94, [2] с. (Серия «ОГЭ. Типовые
тестовые задания»)

ISBN 978-5-377-11222-8

Пособие содержит 10 вариантов типовых тестовых заданий Основного государственного экзамена 2017 года.

Назначение пособия — отработка практических навыков учащихся по подготовке к экзамену в 9 классе по химии в 2017 году.

В сборнике даны ответы на все варианты тестов и приведен подробный разбор всех заданий одного из вариантов.

Пособие предназначено учителям и методистам, использующим тесты для подготовки учащихся к Основному государственному экзамену 2017 года, оно также может быть использовано учащимися для самоподготовки и самоконтроля.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных организациях.

**УДК 372.8:54
ББК 74.262.4**

Формат 70×108/16. Гарнитура «Школьная».
Бумага газетная. Уч.-изд. л. 2,93. Усл. печ. л. 8,4.
Тираж 20 000 экз. Заказ № 1726/16.

ISBN 978-5-377-11222-8

© Корощенко А. С., Медведев Ю. Н., 2017
© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Информация о двух экзаменационных моделях проведения ОГЭ по химии.....	8
Инструкция по выполнению работы (модель 1)	9
Система оценивания экзаменационной работы по химии	
Часть 1	10
Часть 2	10
Варианты экзаменационной работы	
Вариант 1	
Часть 1	18
Часть 2	22
Вариант 2	
Часть 1	23
Часть 2	27
Вариант 3	
Часть 1	28
Часть 2	32
Вариант 4	
Часть 1	33
Часть 2	37
Вариант 5	
Часть 1	38
Часть 2	42
Инструкция по выполнению работы (модель 2)	43
Инструкция по выполнению задания 23	44
Вариант 6	
Часть 1	46
Часть 2	50
Вариант 7	
Часть 1	51
Часть 2	55
Вариант 8	
Часть 1	56
Часть 2	60

Вариант 9	
Часть 1	62
Часть 2	66
Вариант 10	
Часть 1	67
Часть 2	71
Решение заданий варианта 3	
Часть 1	72
Часть 2	83
Ответы и решения	
Часть 1	85
Часть 2	86
Ответы к заданиям части 2	88

ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемые учителя и 9-классники!

Основное общее образование завершается Основным государственным экзаменом выпускников, в ходе которого проверяется соответствие их знаний требованиям государственного образовательного стандарта.

Экзамен выпускников 9 класса общеобразовательных организаций проводится в виде тестирования.

Требования к уровню подготовки выпускников по химии, указанные в федеральном компоненте государственного стандарта общего образования, являются основой разработки контрольных измерительных материалов для ОГЭ.

Согласно этим требованиям, обязательной для усвоения является определенная система знаний о неорганических и органических веществах, их составе, свойствах и применении. Эта система знаний, в основе которой лежат Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, составляет инвариантное ядро всех общеобразовательных программ по химии. В предлагаемой экзаменационной работе именно это содержание явилось основой для разработки контрольных измерительных материалов.

Цель данного пособия состоит в том, чтобы познакомить учителей и учащихся со структурой и содержанием экзаменационной работы, дать возможность выпускнику самостоятельно проверить свою готовность к новой форме экзамена по химии — в виде тестирования.

Большую помощь в этом могут оказать представленные в пособии варианты, комментарии к решению всех заданий одного из вариантов и приведенные ответы на задания всех вариантов.

Выполнение представленных заданий является одним из способов закрепления, систематизации и обобщения полученных знаний, а также способом самоконтроля имеющихся у выпускников знаний.

Обратим внимание на один важный момент. Содержащиеся в вариантах экзаменационной работы задания различны по своей форме и требуют для своего выполнения разные типы ответов: при выполнении заданий части 1 с кратким ответом (задания 1–15) достаточно записать номер выбранного правильного ответа, при выполнении заданий части 1 с кратким ответом (задания 16–19) необходимо дать ответ в виде числа или набора цифр. Ответ в части 2 предлагает запись необходимых уравнений реакций или произведенных расчетов при решении задачи.

Задания части 1 (1–15) с кратким ответом соответствуют требованиям базового уровня подготовки выпускников основной школы по химии. Они формулируются в виде короткого утверждения, окончанием которого является соответствующий вариант ответа. В каждом из заданий предлагается четыре варианта ответа, только один из которых является верным.

Задания части 1 (16–19) с кратким ответом, в отличие от заданий 1–15, имеют повышенный уровень сложности и поэтому содержат больший объем информации, которую нужно осмыслить и понять. Именно поэтому выполнение таких заданий потребует осуществления большего числа учебных действий, чем в случае выбора одного верного ответа. В ответе следует записать число или соответствующий набор цифр.

Задания части 2 с развернутым ответом по своему содержанию соответствуют наиболее сложным заданиям традиционных письменных работ. Они предназначены для проверки владения умениями, которые отвечают наиболее высоким требованиям к уровню подготовки выпускников основной школы. Для выполнения этих заданий необходимо уметь:

1) составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций и расставлять в них коэффициенты с помощью метода электронного баланса;

2) проводить расчеты массовой доли растворенного вещества, количества вещества, массы или объема по количеству вещества. Ответ предполагает запись необходимых уравнений реакций или произведенных расчетов при решении задачи;

3) выбирать необходимые реагенты из предложенного перечня веществ для получения указанного вещества, составлять уравнения реакций, описывать признаки реакций, для реакций ионного обмена записывать сокращенные ионные уравнения.

В отличие от предыдущих лет, начиная с 2014 г. в содержание экзамена вводится эксперимент по получению вещества, названного в задании 22. В ходе выполнения эксперимента ученик должен уметь:

1) читать и анализировать инструкцию по выполнению химического эксперимента;

2) подготовить лабораторное оборудование для проведения эксперимента;

3) составить схему превращений, в результате которых можно получить указанное вещество;

4) проводить реакции в соответствии с составленной схемой превращений и получить вещество;

5) делать вывод о химических свойствах веществ, участвующих в реакции, и признаках классификации реакций.

Чтобы в процессе самостоятельной работы при выполнении того или иного варианта успешно выполнить каждое из заданий, следует не только внимательно отнестись к решению заданий варианта 3, но и проанализировать их.

ИНФОРМАЦИЯ О ДВУХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ МОДЕЛЯХ ПРОВЕДЕНИЯ ОГЭ ПО ХИМИИ

С 2014 года на выбор органов управления образованием субъектов РФ предложены две модели экзаменационной работы по химии, принципиальное различие которых заключается **только** в способах предъявления практико-ориентированных заданий части 2:

модель 1 содержит задание 22, предусматривающее выполнение «мысленного эксперимента»;

модель 2 предусматривает выполнение **реального химического эксперимента** (задания 22 и 23).

Представление об особенностях построения этих моделей экзаменационной работы и формах предъявления в них указанных выше заданий дают Спецификация и Демонстрационные варианты № 1 и № 2 контрольных измерительных материалов для проведения Основного государственного экзамена (в новой форме) по ХИМИИ обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования (приведены на сайте ФИПИ).

В настоящем пособии первые пять вариантов даны по модели № 1, последние пять вариантов — по модели № 2.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ (МОДЕЛЬ 1)

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 22 задания. Часть 1 содержит 19 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 3 задания с развернутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по химии отводится 2 часа (120 минут).

Ответы к заданиям 1–15 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1.

Ответы к заданиям 16–19 записываются в виде последовательности цифр. Эту последовательность цифр запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1.

В случае записи неверного ответа на задания части 1 зачеркните его и запишите рядом новый.

К заданиям 20–22 следует дать полный развернутый ответ, включающий в себя необходимые уравнения реакций и расчеты. Задания выполняются на бланке ответов № 2.

При выполнении работы Вы можете пользоваться Периодической системой химических элементов Д.И. Менделеева, таблицей растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимическим рядом напряжений металлов и непрограммируемым калькулятором.

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

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

Желаем успеха!

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО ХИМИИ

Часть 1

Проверка ответов учащихся на задания части 1 выполняется экспертами или с помощью компьютера.

Верное выполнение каждого из заданий *части 1* базового уровня сложности (1–15) оценивается 1 баллом.

Верное выполнение каждого из заданий *части 1* повышенного уровня сложности (16–19) максимально оценивается 2 баллами.

Задания 16 и 17 считаются выполненными верно, если в каждом из них правильно выбраны два варианта ответа. За неполный ответ — правильно назван один из двух ответов или названы три ответа, из которых два верные, — выставляется 1 балл. Остальные варианты ответов считаются неверными и оцениваются 0 баллов.

Задания 18 и 19 считаются выполненными верно, если правильно установлены три соответствия. Частично верным считается ответ, в котором установлены два соответствия из трех; он оценивается 1 баллом. Остальные варианты считаются неверным ответом и оцениваются 0 баллов.

Часть 2

Проверка заданий части 2 осуществляется экспертной комиссией. При оценивании каждого из трех заданий эксперт на основе сравнения ответа выпускника с образцом ответа, приведенным в критериях оценивания, выявляет в ответе учащегося элементы, каждый из которых оценивается 1 баллом. Максимальная оценка за верно выполненное задание: за задания 20 и 21 — по 3 балла; в модели 1 за задание 22 — 5 баллов; в модели 2 за задание 22 — 4 балла, за задание 23 — 5 баллов.

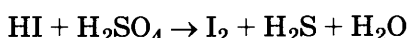
Задания с развернутым ответом могут быть выполнены учащимися разными способами. Поэтому приведенные в критериях оценивания образцы решений следует рассматривать лишь как один из возможных

вариантов ответа. Это относится прежде всего к способам решения расчетных задач.

Полученные учащимися баллы за выполнение всех заданий суммируются. Итоговая оценка выпускника основной школы определяется по 5-балльной шкале.

Модель 1

20. Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в уравнении реакции, схема которой



Определите окислитель и восстановитель.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
1) Составлен электронный баланс: $1 \text{S}^{+6} + 8\bar{e} \rightarrow \text{S}^{-2}$ $4 2\text{I}^{-1} - 2\bar{e} \rightarrow \text{I}_2^0$	
2) Расставлены коэффициенты в уравнении реакции: $8\text{HI} + \text{H}_2\text{SO}_4 = 4\text{I}_2 + \text{H}_2\text{S} + 4\text{H}_2\text{O}$	
3) Указано, что сера в степени окисления +6 является окислителем, а иод в степени окисления -1 — восстановителем	
Ответ правильный и полный, включает все указанные выше элементы	3
В ответе допущена ошибка только в одном из элементов	2
В ответе допущены ошибки в двух элементах	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	3

21. 170 г раствора нитрата серебра смешали с избытком раствора хлорида натрия. Выпал осадок массой 8,61 г. Вычислите массовую долю соли в растворе нитрата серебра.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
1) Составлено уравнение реакции: $\text{AgNO}_3 + \text{NaCl} = \text{AgCl} + \text{NaNO}_3$	
2) Рассчитаны количество вещества и масса нитрата серебра, содержащегося в исходном растворе: по уравнению реакции $n(\text{AgNO}_3) = n(\text{AgCl}) =$ $= m(\text{AgCl}) / M(\text{AgCl}) = 8,61 / 143,5 = 0,06$ моль $m(\text{AgNO}_3) = n(\text{AgNO}_3) \cdot M(\text{AgNO}_3) = 0,06 \cdot 170 = 10,2$ г	
3) Вычислена массовая доля нитрата серебра в исходном растворе: $\omega(\text{AgNO}_3) = m(\text{AgNO}_3) / m(\text{р-ра}) = 10,2 / 170 = 0,06$ или 6%	
Ответ правильный и полный, содержит все названные элементы	3
Правильно записаны два первых элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
<i>Максимальный балл</i>	3

22. Даны вещества: FeCl_3 , H_2SO_4 (конц.), Fe , Cu , NaOH , CuSO_4 .

Используя воду и необходимые вещества только из этого списка, получите в две стадии гидроксид железа(II). Опишите признаки проводимых реакций. Для реакции ионного обмена напишите сокращенное ионное уравнение реакции.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Составлены два уравнения реакции:	
1) $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$	
2) $\text{FeSO}_4 + 2\text{NaOH} = \text{Fe(OH)}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4$	
Описаны признаки протекания реакций:	
3) для первой реакции: выделение красного осадка металлической меди;	
4) для второй реакции: выпадение серо-зеленого осадка.	
Составлено сокращенное ионное уравнение второй реакции:	
5) $\text{Fe}^{2+} + 2\text{OH}^- = \text{Fe(OH)}_2$	

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Ответ правильный и полный, включает все названные элементы	5
Правильно записаны четыре элемента ответа	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>	5

Модель 2

22. Требуется получить гидроксид железа(II) в результате проведения двух последовательных реакций. Выберите необходимые для этого реагенты из числа тех, которые Вам предложены.
 Составьте схему превращений, в результате которых можно получить указанное вещество. Запишите уравнения двух реакций. Для реакции ионного обмена составьте сокращенное ионное уравнение.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
Составлена схема превращений, в результате которой можно получить гидроксид железа(II):	
1) $\text{Fe} \text{ или } \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 \rightarrow \text{Fe(OH)}_2$	
Составлены уравнения двух проведенных реакций:	
2) $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 = \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$	
3) $\text{FeSO}_4 + 2\text{NaOH} = \text{Fe(OH)}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4$	
Составлено сокращенное ионное уравнение второй реакции:	
4) $\text{Fe}^{2+} + 2\text{OH}^- = \text{Fe(OH)}_2$	
Критерии оценивания	Баллы
Ответ правильный и полный, включает все названные элементы	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

- 23.** Подготовьте лабораторное оборудование, необходимое для проведения эксперимента.

Проведите реакции в соответствии с составленной схемой превращений. Опишите изменения, происходящие с веществами в ходе проведенных реакций.

Сделайте вывод о химических свойствах веществ (кислотно-основных, окислительно-восстановительных), участвующих в реакции, и классификационных признаках реакций.

	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
K1	<p>Проведены реакции в соответствии с составленной схемой и описаны изменения, происходящие с веществами в ходе проведения реакции:</p> <p>1) для первой реакции: выделение красного осадка металлической меди и изменение цвета раствора (исчезновение голубой окраски раствора);</p> <p>2) для второй реакции: выпадение серо-зеленого осадка;</p> <p>3) сформулирован вывод о свойствах веществ и классификационных признаках проведенных реакций:</p> <p>в основе проведенного эксперимента лежит окислительно-восстановительная реакция замещения катиона менее активного металла (Cu^{2+}) более активным металлом (железом), а также реакция ионного обмена между солью и щёлочью, протекающая за счет выпадения осадка</p>	
	Ответ правильный и полный, содержит все названные элементы	3
	Правильно записаны два первых элемента ответа	2
	Правильно записан один элемент ответа	1
	Все элементы ответа записаны неверно	0
K2	<p>Оценка техники выполнения химического эксперимента:</p> <ul style="list-style-type: none"> • соблюдение общепринятых правил при отборе нужного количества реагента; • соблюдение правил безопасного обращения с веществами и оборудованием при проведении химических реакций 	

	Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл)	Баллы
	При проведении эксперимента полностью соблюдались все правила отбора реагентов и проведения химических реакций	2
	При проведении эксперимента были нарушены требования правил отбора реагентов или проведения химических реакций	1
	При проведении эксперимента были нарушены правила отбора реагентов и проведения химических реакций	0



Бланк ответов №1

Дата проведения
(дд-мм-гг)

- -

Регион	Код образовательного учреждения	Класс Номер	Буква	Код пункта проведения	Номер аудитории	Номер варианта	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Код предмета	Название предмета	С предложенной схемой расположения квадратов для записи ответов на задания с выбором из нескольких вариантов можно пользоваться как угодно. Каждый квадрат имеет одинаковую форму и размер.					Номер КИМ
<input type="text"/>	<input type="text"/>						<input type="text"/>
Заполнить гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующим образцам:							
А Б В Г Д Е Е Х З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ь Ь Э Ю Й О І 2 3 4 5 6 7 8 9 - () ; ,							
ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте.							
Сведения об участнике государственной итоговой аттестации							
Фамилия	<input type="text"/>						
Имя	<input type="text"/>						
Отчество (при наличии)	<input type="text"/>						
Документ	Серия	Номер			Пол		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>			<input type="checkbox"/> Ж	<input type="checkbox"/> М	
Ответы на задания с выбором ответа ЗАПРЕЩЕНЫ исправления в области ответов. Будьте аккуратны. Случайный штрих внутри квадрата может быть воспринят как метка.							
2 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>				
3 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>					
Результаты выполнения заданий с ответом в краткой форме							
9 <input type="text"/>	10 <input type="text"/>	11 <input type="text"/>	12 <input type="text"/>	13 <input type="text"/>	14 <input type="text"/>	15 <input type="text"/>	16 <input type="text"/>
Замена ошибочных ответов на задания с выбором ответа				Резерв-1		Номер КИМ	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Замена ошибочных ответов на задания с ответом в краткой форме				Резерв-2		Номер варианта	
<input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/>				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	



Лист №

Резерв-3

Бланк ответов №2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Регион Код предмета

Название предмета

Номер варианта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.

Ствечая на задания, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 1.

Условия задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте. Заполнять гелевой ручкой черными чернилами.

1. Установите в порядке возрастания длину отрезка АВ, если известно, что АВ = 10 см, АС = 6 см, СВ = 4 см.

2. Установите в порядке возрастания длину отрезка АВ, если известно, что АВ = 10 см, АС = 6 см, СВ = 4 см.

3. Установите в порядке возрастания длину отрезка АВ, если известно, что АВ = 10 см, АС = 6 см, СВ = 4 см.

4. Установите в порядке возрастания длину отрезка АВ, если известно, что АВ = 10 см, АС = 6 см, СВ = 4 см.

5. Установите в порядке возрастания длину отрезка АВ, если известно, что АВ = 10 см, АС = 6 см, СВ = 4 см.

6. Установите в порядке возрастания длину отрезка АВ, если известно, что АВ = 10 см, АС = 6 см, СВ = 4 см.

7. Установите в порядке возрастания длину отрезка АВ, если известно, что АВ = 10 см, АС = 6 см, СВ = 4 см.

8. Установите в порядке возрастания длину отрезка АВ, если известно, что АВ = 10 см, АС = 6 см, СВ = 4 см.

9. Установите в порядке возрастания длину отрезка АВ, если известно, что АВ = 10 см, АС = 6 см, СВ = 4 см.

10. Установите в порядке возрастания длину отрезка АВ, если известно, что АВ = 10 см, АС = 6 см, СВ = 4 см.

При недостатке места для ответа используйте оборотную сторону бланка.

ВАРИАНТЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ

ВАРИАНТ 1

Часть 1

При выполнении заданий 1–15 в поле ответа запишите одну цифру, которая соответствует номеру правильного ответа.

1

1. Химическому элементу, в атоме которого распределение электронов по слоям $2\bar{e}$, $8\bar{e}$, $7\bar{e}$ соответствует символ этого элемента, формула высшего оксида и водородного соединения:

- 1) Cl, Cl_2O , HCl 3) Cl, Cl_2O_7 , HCl
2) C, CO_2 , CH_4 4) N, N_2O_5 , NH_3

2

2. В каком ряду элементы расположены в порядке уменьшения их электроотрицательности?
- 1) азот — углерод — бор
2) кремний — фосфор — сера
3) германий — кремний — углерод
4) фтор — бром — хлор

3

3. Соединениями с ковалентной неполярной и ионной связью являются соответственно
- 1) оксид фосфора(V) и оксид натрия
2) хлорид натрия и хлор
3) азот и сульфид натрия
4) хлорид кальция и хлороводород

4

4. Максимально возможную степень окисления атом серы проявляет в соединении
- 1) H_2S 3) K_2SO_3
2) H_2SO_4 4) SF_4

5

5. Сложным является каждое из двух веществ:
- 1) вода и хлор
2) вода и водород
3) водород и кварц
4) этанол и вода

6. Если прокалить кусочек мела, дать ему остыть, а затем поместить в пробирку с небольшим количеством воды, в которую добавлено несколько капель фенолфталеина, то:

6

- 1) не произойдет никаких изменений
- 2) окраска содержимого пробирки станет малиновой
- 3) образуется прозрачный бесцветный раствор
- 4) наблюдается выделение пузырьков газа

7. Сульфит-ионы образуются при электролитической диссоциации

7

- | | |
|--------------|-------------|
| 1) $MgSO_4$ | 3) $SrSO_3$ |
| 2) K_2SO_3 | 4) Li_2S |

8. Краткое ионное уравнение $H^+ + OH^- = H_2O$ отвечает взаимодействию веществ:

8

- 1) H_2CO_3 и KOH
- 2) H_3PO_4 и $Fe(OH)_2$
- 3) HCl и KOH
- 4) HCl и $Fe(OH)_3$

9. Не взаимодействуют между собой вещества, формулы которых:

9

- 1) Al и H_2SO_4 (конц.)
- 2) Al и NaOH(р-р)
- 3) Zn и $CuSO_4$ (р-р)
- 4) Cu и HNO_3 (конц.)

10. Две соли образуются при растворении в соляной кислоте оксида

10

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) Fe_2O_3 | 3) ZnO |
| 2) Al_2O_3 | 4) Fe_3O_4 |

11. Гидроксид железа(II) реагирует с раствором

11

- 1) сульфата натрия
- 2) карбоната калия
- 3) хлорида кальция
- 4) бромоводорода

12

12. Соль не образуется в ходе реакции

- 1) $\text{Fe} + \text{Cl}_2 \rightarrow$
- 2) $\text{Fe} + \text{HCl} \rightarrow$
- 3) $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightarrow$
- 4) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \xrightarrow{t^\circ}$

13

13. Верны ли следующие суждения о правилах безопасной работы в химической лаборатории?

- А. Полученный из пероксида водорода кислород нельзя определять по запаху.
- Б. Водород, полученный в результате взаимодействия цинка с соляной кислотой, при поджигании не надо проверять на чистоту.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

14

14. В уравнении окислительно-восстановительной реакции



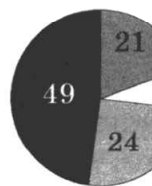
коэффициент перед формулой восстановителя равен

- | | |
|------|------|
| 1) 4 | 3) 2 |
| 2) 3 | 4) 1 |

15

15. На какой диаграмме распределение массовых долей элементов соответствует количественному составу сульфата аммония:

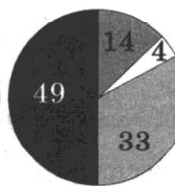
1)



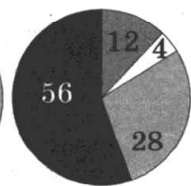
2)



3)



4)



При выполнении заданий 16, 17 из предложенного перечня ответов выберите два правильных и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

16. Общим для серы и хлора является

- 1) одинаковое значение электроотрицательности
- 2) образование ими высших оксидов с общей формулой EO_3
- 3) наличие трех электронных слоев в их атомах
- 4) одинаковое число электронов на внешнем электронном слое
- 5) способность взаимодействовать с большинством металлов

Ответ:

16

17. Уксусная кислота не вступает во взаимодействие с

- 1) оксидом углерода(IV)
- 2) оксидом кальция
- 3) медью
- 4) гидроксидом натрия
- 5) карбонатом калия

Ответ:

17

При выполнении заданий 18, 19 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

18. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЩЕСТВА

- A) $\text{AlBr}_3(\text{p-p})$ и $\text{LiNO}_3(\text{p-p})$
B) $\text{BaCl}_2(\text{p-p})$ и $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{p-p})$
B) $\text{Al}(\text{OH}_3)(\text{p-p})$
и $\text{Mg}(\text{OH})_2(\text{p-p})$

РЕАКТИВ

- 1) $\text{NaOH}(\text{p-p})$
2) Na_2SO_4
3) $\text{HNO}_3(\text{p-p})$
4) H_2O

18

A	Б	В

19

19. Установите соответствие между названием вещества и реагентами, с которыми это вещество может взаимодействовать.

**НАЗВАНИЕ
ВЕЩЕСТВА**

- | | |
|-----------------------|--|
| A) бром | 1) Ca, NaF(p-p) |
| Б) плавиковая кислота | 2) Br ₂ , AgNO ₃ (p-p) |
| В) иодид натрия | 3) SiO ₂ , Mg |
| | 4) KI(p-p), Al |

РЕАГЕНТЫ

A	B	V

Часть 2

Для ответов на задания 20–22 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (20, 21, 22), а затем развернутый ответ к нему. Ответы записывайте четко и разборчиво.

20

20. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

21

21. При растворении 180 г известняка в избытке азотной кислоты выделилось 34,27 л (н.у.) углекислого газа. Определите массовую долю карбоната кальция в данном образце известняка.

22

22. Даны вещества: Fe, HCl(разб.), Cu, K₃PO₄, NaOH, (CuOH)₂CO₃. Используя воду и необходимые вещества только из этого списка, получите в две стадии гидроксид меди(II). Опишите признаки проводимых реакций. Для первой реакции напишите сокращенное ионное уравнение.

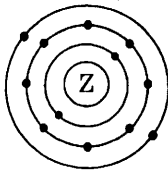
ВАРИАНТ 2

Часть 1

При выполнении заданий 1–15 в поле ответа запишите одну цифру, которая соответствует номеру правильного ответа.

1. На приведенном рисунке

1



изображена модель атома

- 1) магния 3) лития
2) кальция 4) калия

2. Амфотерным является высший оксид каждого из химических элементов, имеющих в Периодической системе Д.И. Менделеева порядковые номера:

2

- 1) 4, 13, 30 3) 19, 12, 3
2) 6, 11, 16 4) 6, 14, 17

3. Ковалентной полярной связью образовано каждое из веществ в группе:

3

- 1) CO_2 , SiCl_4 , HBr
2) H_2 , O_2 , S_8
3) NaCl , CaS , K_2O
4) HCl , NaCl , PH_3

4. Валентность каждого из элементов равна II в веществе

4

- 1) AlN
2) H_2O_2
3) H_2S
4) MgS

5

5. В перечне веществ:
- А. BaCl_2 Г. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
Б. $\text{Mg}(\text{OH})_2$ Д. H_2SiO_3
В. Fe_2O_3 Е. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
- к солям относятся
- 1) $\text{Mg}(\text{OH})_2$, $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$, FeCl_3
 - 2) Fe_2O_3 , FeSO_4 , $\text{Cu}(\text{OH})_2$
 - 3) H_3PO_4 , $\text{Ca}(\text{OH})_2$, $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
 - 4) BaCl_2 , $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
6. Взаимодействие алюминия с оксидом железа(III) относится к реакциям
- 1) соединения
 - 2) обмена
 - 3) окислительно-восстановительным
 - 4) нейтрализации
7. Электролитической диссоциации ортофосфорной кислоты по третьей ступени отвечает уравнение:
- 1) $\text{H}_3\text{PO}_4 \rightleftharpoons 2\text{H}^+ + \text{HPO}_4^{2-}$
 - 2) $\text{H}_2\text{PO}_4^- \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HPO}_4^{2-}$
 - 3) $\text{H}_3\text{PO}_4 \rightleftharpoons 3\text{H}^+ + \text{PO}_4^{3-}$
 - 4) $\text{HPO}_4^{2-} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{PO}_4^{3-}$
8. Взаимодействию нитрата серебра и хлорида натрия отвечает краткое ионное уравнение:
- 1) $\text{NO}_3^- + \text{Na}^+ = \text{NaNO}_3$
 - 2) $\text{AgNO}_3 + \text{Cl}^- = \text{AgCl} + \text{NO}_3^-$
 - 3) $\text{Ag}^+ + \text{NaCl} = \text{AgCl} + \text{Na}^+$
 - 4) $\text{Ag}^+ + \text{Cl}^- = \text{AgCl}$
9. Магний легко растворяется в
- 1) дистиллированной воде
 - 2) аммиачной воде
 - 3) растворе HCl
 - 4) растворе Na_2CO_3
10. Оксид цинка взаимодействует с каждым из веществ:
- 1) H_2O , Fe
 - 2) HNO_3 , C
 - 3) HCl , Cu
 - 4) NaOH , O_2

6

8

9

10

11. Сероводородная кислота реагирует с каждым из веществ:

11

- 1) CuCl_2 и O_2
- 2) NaOH и NaCl
- 3) H_3PO_4 и KOH
- 4) NaOH и $\text{Al}(\text{OH})_3$

12. Хлорид меди(II) не реагирует с

12

- 1) H_2S
- 2) K_2S
- 3) H_2CO_3
- 4) AgNO_3

13. Верны ли следующие суждения об обращении с газами в процессе лабораторных опытов?

13

- А. Прежде чем поджечь водород, его необходимо проверить на чистоту.
- Б. Получаемый из бертолетовой соли хлор нельзя определять по запаху.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

14. В уравнении окислительно-восстановительной реакции

14



коэффициент перед формулой окислителя равен

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

15. Массовая доля кислорода в нитрате железа(III) равна

15

- 1) 59,5%
- 2) 6,6%
- 3) 16,0%
- 4) 56,1%

При выполнении заданий 16, 17 из предложенного перечня ответов выберите два правильных и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

16

--

16. В ряду химических элементов F — Cl — Br

- 1) уменьшается электроотрицательность
- 2) увеличивается сила образуемых кислородсодержащих кислот
- 3) увеличивается сила образуемых бескислородных кислот
- 4) уменьшается радиус атомов
- 5) увеличивается значение высшей степени окисления

Ответ:

--	--

17

--

17. Для жиров верны следующие утверждения:

- 1) при обычных условиях — твердые вещества
- 2) входят в состав растительных и животных организмов
- 3) растворяются в воде
- 4) обладают моющими свойствами
- 5) являются одним из источников энергии для живых организмов

Ответ:

--	--

При выполнении заданий 18, 19 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

18

--

18. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЩЕСТВА

- A) CuSO₄(р-р) и CuCl₂(р-р)
 Б) Na₂SO₄(тв.) и BaSO₄(тв.)
 В) NH₃(р-р) и NH₄Cl(р-р)

РЕАКТИВ

- 1) H₂O
 2) фенолфталеин
 3) Ba(NO₃)₂(р-р)
 4) Cu

A	Б	В

19. Установите соответствие между названием вещества и реагентами, с которыми это вещество может взаимодействовать.

19

**НАЗВАНИЕ
ВЕЩЕСТВА**

РЕАГЕНТЫ

- | | | |
|----|----------------|---|
| A) | углерод | 1) NaOH(р-р), AgNO ₃ (р-р) |
| B) | оксид натрия | 2) CO ₂ , Ca |
| B) | хлорид аммония | 3) P ₂ O ₅ , H ₂ SO ₄ |
| | | 4) S, H ₂ O |

A	Б	В

Часть 2

Для ответов на задания 20–22 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (20, 21, 22), а затем развернутый ответ к нему. Ответы записывайте четко и разборчиво.

20. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции

20



Определите окислитель и восстановитель.

21. При взаимодействии 30,93 г руды, содержащей карбонат железа(II), с избытком соляной кислоты выделилось 4,48 л углекислого газа. Определите массовую долю примесей в руде.

21

22. Даны вещества: Zn, HCl(разб.), NaCl, K₃PO₄, NaOH, CuO. Используя воду и необходимые вещества только из этого списка, получите в две стадии медь. Опишите признаки проводимых реакций. Для реакции замещения напишите сокращенное ионное уравнение.

22

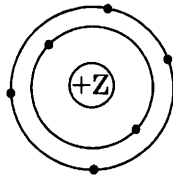
ВАРИАНТ 3

Часть 1

При выполнении заданий 1–15 в поле ответа запишите одну цифру, которая соответствует номеру правильного ответа.

1

1. На приведенном рисунке



изображена модель атома

- 1) кремния 3) кислорода
2) серы 4) углерода

2

2. Порядковый номер химического элемента в Периодической системе Д.И. Менделеева соответствует:

- 1) числу электронов в атоме
2) значению высшей валентности элемента по кислороду
3) числу электронов, недостающих до завершения внешнего электронного слоя
4) числу электронных слоев в атоме

3

3. Ионной связью образовано каждое из двух веществ:

- 1) хлорид бария и нитрид лития
2) фосфин и амиак
3) оксид углерода(II) и оксид бария
4) оксид углерода(IV) и оксид фосфора(V)

4

4. Азот проявляет одинаковую степень окисления в каждом из двух веществ, формулы которых:

- 1) N_2O_5 и $LiNO_3$ 3) NO_2 и HNO_2
2) Li_3N и NO_2 4) NH_3 и N_2O_3

5. К кислотным оксидам относится каждое из двух веществ:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1) CO_2 , CaO | 3) SO_2 , P_2O_5 |
| 2) SO_2 , CO | 4) P_2O_5 , Al_2O_3 |

5

6. Выпадение осадка голубого цвета является признаком реакции между веществами:

- | | |
|--|--|
| 1) гидроксидом натрия и соляной кислотой | 3) сульфатом аммония и хлоридом бария |
| 2) карбонатом калия и хлоридом кальция | 4) нитратом меди(II) и гидроксидом бария |

6

7. Хлорид-ионы образуются при электролитической диссоциации

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| 1) KClO_4 | 3) CH_3Cl |
| 2) KClO_3 | 4) KCl |

7

8. Взаимодействию соляной кислоты и едкого натра отвечает краткое ионное уравнение

- | |
|--|
| 1) $\text{HCl} + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O} + \text{Cl}^-$ |
| 2) $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O}$ |
| 3) $\text{H}^+ + \text{NaOH} = \text{H}_2\text{O} + \text{Na}^+$ |
| 4) $\text{H}^+ + \text{Cl}^- + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O} + \text{Cl}^-$ |

8

9. Алюминий образует сульфат алюминия при взаимодействии с

- | |
|-----------------------|
| 1) серой |
| 2) серной кислотой |
| 3) сернистой кислотой |
| 4) сероводородом |

9

10. Оксид железа(II) взаимодействует с раствором

- | |
|--------------------|
| 1) аммиака |
| 2) бромоводорода |
| 3) карбоната калия |
| 4) хлорида натрия |

10

11

11. И с серебром, и с оксидом меди(II) будет реагировать
- 1) соляная кислота
 - 2) фосфорная кислота
 - 3) азотная кислота
 - 4) угольная кислота

12

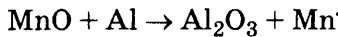
12. Хлорид железа(II) в водном растворе может реагировать с
- 1) K_2S
 - 2) CO_2
 - 3) SiO_2
 - 4) Cu

13

13. Верны ли следующие суждения об обращении с растворами щёлочей?
- A. При попадании раствора щёлочи на кожу рук его надо смыть водой, а затем обработать раствором борной кислоты.
 - B. При попадании раствора щёлочи на кожу рук его надо смыть раствором соды.
- 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) оба суждения неверны

14

14. В уравнении окислительно-восстановительной реакции



коэффициент перед формулой восстановителя равен

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

15

15. Массовая доля азота в нитрате алюминия равна
- 1) 14,0%
 - 2) 19,7%
 - 3) 6,6%
 - 4) 21,3%

При выполнении заданий 16, 17 из предложенного перечня ответов выберите два правильных и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

16. Общим для фосфора и серы является

16

- 1) наличие трех электронных слоев в их атомах
- 2) значение их электроотрицательности меньше, чем у хлора
- 3) образование ими водородных соединений с общей формулой ЭН₂
- 4) образование ими простых веществ в виде двухатомных молекул
- 5) одинаковые значения степени окисления в кислородных соединениях.

Ответ:

--	--

17. С уксусной кислотой взаимодействуют вещества, формулы которых

17

- 1) H₂SiO₃
- 2) Na₂CO₃
- 3) Hg
- 4) Cu(OH)₂
- 5) BaSO₄

Ответ:

--	--

При выполнении заданий 18, 19 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

18. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

18

ВЕЩЕСТВА

- А) AlCl₃(р-р) и BaCl₂(р-р)
Б) CuCl₂(р-р)
и CuSO₄(р-р)
В) Al(OH)₃ и Ca₃(PO₄)₂

РЕАКТИВ

- 1) AgNO₃(р-р)
2) фенолфталеин
3) KCl
4) NaOH(р-р)

A	Б	В

19

19. Установите соответствие между названием вещества и реагентами, с которыми это вещество может взаимодействовать.

**НАЗВАНИЕ
ВЕЩЕСТВА**

- А) оксид углерода(IV)
Б) гидроксид калия
В) сульфат меди(II)

РЕАГЕНТЫ

- 1) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3(p-p)$,
 H_2SiO_3
 2) C, $\text{NaOH}(p-p)$
 CaSO_4 , H_2O
 4) $\text{BaCl}_2(p-p)$, Fe

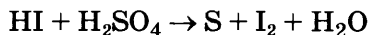
A	B	V

Часть 2

Для ответов на задания 20–22 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (20, 21, 22), а затем развернутый ответ к нему. Ответы записывайте четко и разборчиво.

20

20. Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в уравнении реакции, схема которой:



Укажите окислитель и восстановитель.

21

21. Рассчитайте массу осадка, который выпадет при взаимодействии избытка карбоната калия с 17,4 г раствора нитрата бария с массовой долей последнего 15%.

22

22. Даны вещества: Zn, HCl(разб.), Fe, K_3PO_4 , NaOH, CaCO_3 . Используя воду и необходимые вещества только из этого списка, получите в две стадии ортофосфат кальция. Опишите признаки проводимых реакций. Для первой реакции напишите сокращенное ионное уравнение.

ВАРИАНТ 4

Часть 1

При выполнении заданий 1–15 в поле ответа запишите одну цифру, которая соответствует номеру правильного ответа.

1. Химический элемент, в атомах которого распределение электронов по слоям $2\bar{e}, 8\bar{e}, 6\bar{e}$ образует высший оксид

- 1) SeO_3 3) N_2O_3
2) SO_3 4) P_2O_3

1

2. В главных подгруппах Периодической системы с увеличением заряда ядра атомов химических элементов

- 1) усиливаются неметаллические свойства
2) уменьшаются металлические свойства
3) изменяется валентность в водородных соединениях
4) остается постоянной высшая валентность

2

3. Ковалентная неполярная связь характерна для каждого из двух веществ:

- 1) алмаза и воды
2) меди и азота
3) брома и метана
4) водорода и серы

3

4. Степень окисления -4 , а валентность IV атом углерода имеет в соединении

- 1) CO_2
2) CH_4
3) H_2CO_3
4) CCl_4

4

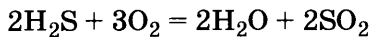
5. К оксидам относятся:

- 1) $\text{SO}_3, \text{H}_2\text{SO}_3, \text{Na}_2\text{SO}_3$
2) $\text{CO}_2, \text{CaO}, \text{P}_2\text{O}_5$
3) $\text{HNO}_3, \text{CO}_2, \text{CaO}$
4) $\text{Na}_2\text{SO}_3, \text{NH}_3, \text{P}_2\text{O}_5$

5

6

6. Горение сероводорода



является реакцией

- 1) окислительно-восстановительной, некаталитической, экзотермической
- 2) окислительно-восстановительной, катализитической, эндотермической
- 3) замещения, некаталитической, эндотермической
- 4) обмена, некаталитической, экзотермической

7

7. К сильным электролитам не относится

- | | |
|--------|-----------------------------------|
| 1) HBr | 3) H ₂ S |
| 2) HCl | 4) H ₂ SO ₄ |

8

8. Сокращенному ионному уравнению



соответствует левая часть схемы химической реакции

- 1) ZnSO₄ + KOH →
- 2) Zn(NO₃)₂ + Cu(OH)₂ →
- 3) ZnO + KOH →
- 4) ZnS + Ca(OH)₂ →

9

9. Возможно химическое взаимодействие между следующими веществами:

- 1) Al и Ne
- 2) Cu и H₂
- 3) Zn и S
- 4) Fe и H₂

10

10. Оксид железа(III) не взаимодействует с

- 1) соляной кислотой
- 2) водой
- 3) гидроксидом натрия
- 4) водородом

11. С гидроксидом бария реагирует каждое из двух веществ:

- 1) HCl и KCl
- 2) H₂SO₄ и K₃PO₄
- 3) H₂SO₄ и NaOH
- 4) NaCl и K₂SO₄

12. Сульфат натрия реагирует с

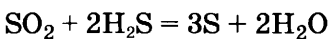
- 1) KOH
- 2) Ba(OH)₂
- 3) NaCl
- 4) H₂CO₃

13. Верны ли следующие суждения о правилах безопасной работы в химической лаборатории?

- А. В лаборатории нельзя знакомиться с запахом веществ.
- Б. Серную кислоту следует растворять в горячей воде.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

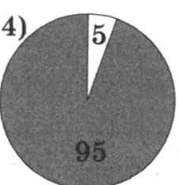
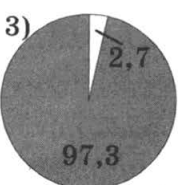
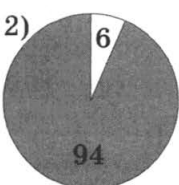
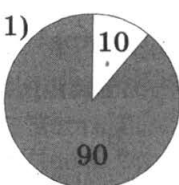
14. В химической реакции, уравнение которой



окислителем является

- 1) H⁺¹ в сероводороде
- 2) O⁻² в оксиде серы(IV)
- 3) S⁻² в сероводороде
- 4) S⁺⁴ в оксиде серы(IV)

15. На какой диаграмме распределение массовых долей элементов соответствует количественному составу фтороводорода?



11

12

13

14

15

16

При выполнении заданий 16, 17 из предложенного перечня ответов выберите два правильных и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

16. В ряду химических элементов N — P — As

- 1) уменьшается электроотрицательность
- 2) увеличивается сила образуемых кислородсодержащих кислот
- 3) уменьшаются основные свойства соединений $\text{H}_3\text{Э}$
- 4) уменьшается радиус атомов
- 5) увеличивается значение высшей степени окисления

Ответ:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

17**17. Метан реагирует с**

- 1) водородом
- 2) хлором
- 3) водой
- 4) кислородом
- 5) оксидом натрия

Ответ:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

При выполнении заданий 18, 19 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

18**18. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца****ВЕЩЕСТВА**

- A) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ (р-р) и
 $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ (р-р)
- B) $\text{Zn}(\text{OH})_2$ и FeCl_2
- B) $\text{CaCO}_{3(\text{тв})}$ и $\text{CaO}_{(\text{тв})}$

РЕАКТИВ

- 1) CH_3COOH (р-р)
- 2) NaOH (р-р)
- 3) K_2SO_4 (р-р)
- 4) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ (р-р)

A	Б	В

19. Установите соответствие между названием вещества и реагентами, с которыми это вещество может взаимодействовать.

19

**НАЗВАНИЕ
ВЕЩЕСТВА**

РЕАГЕНТЫ

А) серная кислота

1) HCl, SO₃

Б) оксид бериллия

2) NH₃_(p-p), Fe(OH)₂

В) бромид меди(II)

3) NaOH_(p-p), SiO₂

4) Ca(OH)_{2(p-p)}, Cl_{2(p-p)}

A	B	B

Часть 2

Для ответов на задания 20–22 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (20, 21, 22), а затем развернутый ответ к нему. Ответы записывайте четко и разборчиво.

20. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



20

Определите окислитель и восстановитель.

21. При растворении 10 г технического цинка в избытке разбавленной соляной кислоты выделилось 3,1 л (н.у.) водорода. Определите массовую долю примесей в этом образце цинка.

21

22. Даны вещества: Mg, HCl(разб.), Fe, Al, KOH, CuSO₄. Используя воду и необходимые вещества только из этого списка, получите в две стадии гидроксид магния. Опишите признаки проводимых реакций. Для реакции ионного обмена напишите сокращенное ионное уравнение реакции.

22

ВАРИАНТ 5

Часть 1

При выполнении заданий 1–15 в поле ответа запишите одну цифру, которая соответствует номеру правильного ответа.

1

1. Четыре электрона находятся во внешнем электронном слое атомов каждого из химических элементов в ряду
- 1) C, Si, Sn
 - 2) O, Cl, I
 - 3) N, C, S
 - 4) Mg, Be, Ca

2

2. В каком ряду химических элементов ослабевают неметаллические свойства соответствующих им простых веществ:
- 1) кремний — фосфор — сера
 - 2) кислород — сера — селен
 - 3) бор — углерод — азот
 - 4) кремний — фосфор — сера

3

3. Химическая связь в кристалле оксида кальция
- 1) ковалентная неполярная
 - 2) ковалентная полярная
 - 3) металлическая
 - 4) ионная

4

4. Степень окисления –2 атом серы проявляет в каждом из соединений:
- 1) CaSO_3 и H_2S
 - 2) H_2SO_4 и FeS
 - 3) SO_2 и H_2S
 - 4) CaS и H_2S

5. К солям относится каждое из двух веществ:
- 1) FeCl_2 и $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
2) $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ и H_2SO_4
3) KOH и Li_2SO_4
4) CaO и NaCl
6. Признаком химической реакции между растворами нитрата серебра и хлорида алюминия является:
- 1) изменение цвета
2) выделение газа
3) появление запаха
4) выпадение осадка
7. Наибольшее число молей катионов и анионов образуется при полной диссоциации в водном растворе 1 моль
- 1) FeCl_2 3) Na_3PO_4
2) KOH 4) H_2SO_4
8. Краткое ионное уравнение $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O}$ отвечает взаимодействию веществ:
- 1) H_2S и KOH
2) H_2S и $\text{Cu}(\text{OH})_2$
3) HNO_3 и $\text{Ba}(\text{OH})_2$
4) HNO_3 и $\text{Zn}(\text{OH})_2$
9. Не реагируют друг с другом
- 1) хлор и кислород
2) азот и водород
3) сера и железо
4) бром и кальций
10. Оксид серы(VI) взаимодействует с каждым из двух веществ:
- 1) вода и хлорид натрия
2) оксид кальция и раствор гидроксида натрия
3) кислород и оксид магния
4) вода и серебро

11

11. Гидроксид железа(III) в отличие от гидроксида натрия

- 1) легко растворяется в H_2SO_4
- 2) разлагается при небольшом нагревании
- 3) взаимодействует с фосфорной кислотой
- 4) реагирует с алюминием

12

12. С нитратом меди(II) может взаимодействовать

- 1) оксид углерода(IV)
- 2) гидроксид кальция
- 3) гидроксид железа(II)
- 4) соляная кислота

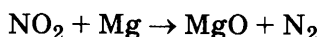
13

13. Верны ли следующие суждения о правилах безопасной работы в химической лаборатории?

- A. Пламя спиртовки можно затушить, накрыв его колпачком.
- B. Горящий натрий можно затушить водой.
- 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) оба суждения неверны

14

14. В уравнении окислительно-восстановительной реакции



коэффициент перед формулой окислителя равен

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 2
- 4) 1

15

15. Массовая доля серы в сульфате алюминия равна

- 1) 28,1%
- 2) 9,4%
- 3) 64,0%
- 4) 32,0%

При выполнении заданий 16, 17 из предложенного перечня ответов выберите два правильных и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

16. В ряду химических элементов Li — Be — B

- 1) увеличивается заряд ядер атомов
- 2) возрастают кислотные свойства образуемых гидроксидов
- 3) увеличивается число электронных уровней
- 4) уменьшается электроотрицательность
- 5) возрастает атомный радиус

Ответ:

16

17. Для этилена верны следующие утверждения:

- 1) относится к непредельным углеводородам
- 2) не реагирует с кислородом
- 3) реагирует с водородом
- 4) имеет только одинарные связи
- 5) вступает в реакции замещения

Ответ:

17

При выполнении заданий 18, 19 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

18. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЩЕСТВА

- A) KCl(р-р) и KI(р-р)
Б) Al(NO₃)₃ и Al₂(SO₄)₃(р-р)
В) Al(OH)₃(тв) и
Mg(OH)₂(тв)

РЕАКТИВ

- 1) AgNO₃ (р-р)
2) BaCl₂ (р-р)
3) KOH (р-р)
4) NH₃ (р-р)

18

A	Б	В
	.	

19

19. Установите соответствие между названием вещества и реагентами, с которыми это вещество может взаимодействовать:

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТЫ
----------------------	----------

- | | |
|-----------------------|--|
| А) оксид углерода(II) | 1) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ (р-р), Mg |
| Б) оксид углерода(IV) | 2) CO_2 (р-р), HCl (р-р) |
| В) карбонат натрия | 3) Fe_2O_3 , O_2 |
| | 4) H_2O , SO_2 |

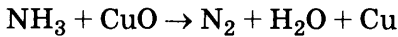
А	Б	В

Часть 2

Для ответов на задания 20–22 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (20, 21, 22), а затем развернутый ответ к нему. Ответы записывайте четко и разборчиво.

20

20. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

21

21. При взаимодействии 150 г раствора нитрата свинца с небольшим избытком раствора иодида калия выпало 10,45 г осадка. Рассчитайте массовую долю нитрата свинца(II) в исходном растворе.

22

22. Даны вещества: Zn , H_2SO_4 (разб.), Fe , Cu , NaOH , CuSO_4 . Используя воду и необходимые вещества только из этого списка, получите в две стадии гидроксид цинка. Опишите признаки проводимых реакций. Для реакции ионного обмена напишите сокращенное ионное уравнение реакции.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ (МОДЕЛЬ 2)

Экзаменационная работа состоит из двух частей, включающих в себя 23 задания. Часть 1 содержит 19 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 4 задания с развернутым ответом.

На выполнение экзаменационной работы по химии отводится 2 часа 20 минут (140 минут).

Ответы к заданиям 1–15 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1.

Ответы к заданиям 16–19 записываются в виде последовательности цифр. Эту последовательность цифр запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1.

В случае записи неверного ответа на задания части 1 зачеркните его и запишите рядом новый.

К заданиям 20–23 следует дать полный развернутый ответ, включающий в себя необходимые уравнения реакций и расчеты. Задания выполняются на бланке ответов № 2. Задание 23 предполагает выполнение эксперимента под наблюдением эксперта-экзаменатора. К выполнению данного задания можно приступать не ранее чем через 1 час (60 мин) после начала экзамена.

При выполнении работы Вы можете пользоваться Периодической системой химических элементов Д.И. Менделеева, таблицей растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимическим рядом напряжений металлов и непрограммируемым калькулятором.

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

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

Желаем успеха!

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЯ 23

1. Вы приступаете к выполнению эксперимента. Для этого получите лоток с лабораторным оборудованием и реактивами у дежурного организатора в аудитории.

2. Прочтите еще раз текст к заданиям 22 и 23 и убедитесь, что на выданном лотке находится пять перечисленных в условии задания реагентов.

3. Перед началом выполнения эксперимента осмотрите емкости с реагентами и определите способ работы с ними. При этом обратите внимание на рекомендации, которым Вы должны следовать.

• **В склянке находится пипетка.** Это означает, что отбор жидкости и переливание ее в пробирку для проведения реакции необходимо проводить только с помощью пипетки. Для проведения опытов отбирают 7–10 капель реагента.

• **Пипетка в емкости с жидкостью отсутствует.** В этом случае переливание раствора осуществляют через край склянки, которую располагают так, чтобы при ее наклоне этикетка оказывалась сверху («этикетку — в ладонь!»). Склянку медленно наклоняют над пробиркой, пока нужный объем раствора не перельется в нее. Объем перелитого раствора должен составлять 1–2 мл (1–2 см).

• **Для проведения опыта требуется порошкообразное вещество (сыпучее вещество).** Отбор порошкообразного вещества из емкости осуществляют только с помощью ложечки или шпателя.

4. При отборе исходного реагента взят его излишек. Возврат излишка реагента в исходную емкость категорически запрещен. Его помещают в отдельную, резервную пробирку.

5. Сосуд с исходным реагентом (жидкостью или порошком) обязательно закрывается крышкой (пробкой) от этой же емкости.

6. При растворении в воде порошкообразного вещества или при перемешивании реагентов следует слегка ударять пальцем по дну пробирки.

7. Для определения запаха вещества взмахом руки над горлышком сосуда с веществом направляют пары этого вещества на себя.

8. Для проведения нагревания пробирки с реагентами на пламени спиртовки необходимо:

• снять колпачок спиртовки и поднести зажженную спичку к ее фитилю;

• закрепить пробирку в пробиродержателе на расстоянии 1–2 см от горлышка пробирки;

• внести пробирку в пламя спиртовки и передвигать ее в пламени вверх и вниз так, чтобы пробирка с жидкостью равномерно прогрелась;

- далее следует нагревать только ту часть пробирки, где находятся вещества, при этом пробирку удерживать в слегка наклонном положении;
- открытый конец пробирки следует отводить от себя и других лиц;
- после нагревания жидкости пробиркодержатель с пробиркой поместить в штатив для пробирок;
- фитиль спиртовки закрыть колпачком.

9. Если реактивы попали на рабочий стол, их удаляют с поверхности стола с помощью салфетки.

10. Если реагент попал на кожу или одежду, необходимо незамедлительно обратиться за помощью к эксперту-экзаменатору.

11. Вы готовы к выполнению эксперимента. Поднимите руку и пригласите организатора в аудитории, который пригласит эксперта-экзаменатора для оценивания проводимого Вами эксперимента.

12. Начинайте выполнять опыт. Записывайте в черновике свои наблюдения за изменениями, происходящими с веществами в ходе реакций.

Внимание: в случае ухудшения самочувствия перед началом опытов или во время их выполнения обязательно сообщите об этом организатору в аудитории.

13. Вы завершили эксперимент. Подробно опишите наблюдаемые изменения, которые происходили с веществами в каждой из двух проведенных Вами реакций. Сделайте вывод о химических свойствах веществ (кислотно-основных, окислительно-восстановительных), участвующих в реакции, и классификационных признаках реакций.

ВАРИАНТ 6

Часть 1

При выполнении заданий 1–15 в поле ответа запишите одну цифру, которая соответствует номеру правильного ответа.

1

1. Химическому элементу, степень окисления которого в высшем оксиде +6, соответствует схема распределения электронов в атоме:

- 1) 2, 8, 6 3) 2, 8, 3
2) 2, 8, 8, 2 4) 2, 6

2

2. Химические элементы 3-го периода IA и VIIA-групп Периодической системы образуют соль, название которой:

- 1) сульфид натрия
2) хлорид калия
3) хлорид натрия
4) сульфид калия

3

3. Ковалентная полярная связь имеется в молекуле

- 1) серной кислоты
2) пластической серы
3) хлора
4) сульфида рубидия

4

4. Такую же степень окисления, как и в N_2O_5 , азот имеет в соединении

- 1) NO_2 3) KNO_3
2) KNO_2 4) HNO_2

5

5. Основание, кислота, соль и кислотный оксид составляют группу веществ, формулы которых:

- 1) $Ca(OH)_2$, H_2SiO_3 , Na_2S , P_2O_5
2) $Cu(OH)_2$, KOH , H_2S , Al_2O_3
3) $Zn(OH)_2$, CuO , $Al_2(SO_4)_3$, K_2S
4) $Ba(OH)_2$, H_3PO_4 , $FeCl_3$, Fe_2O_3

6. Выпадение желтого осадка является признаком химической реакции между:

- 1) иодидом бария и нитратом серебра
- 2) сульфатом меди(II) и гидроксидом калия
- 3) нитратом серебра и хлоридом бария
- 4) карбонатом натрия и сульфатом цинка

6

7. К слабым электролитам не относится

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1) H_2S | 3) H_2CO_3 |
| 2) CH_3COOH | 4) HCl |

7

8. Практически полностью в водном растворе взаимодействуют вещества:

- 1) нитрат серебра и хлороводород
- 2) нитрат кальция и хлорид калия
- 3) хлороводород и нитрат натрия
- 4) хлороводород и нитрат калия

8

9. С образованием соединения, содержащего ионы H^- , водород реагирует с

- | | |
|-----------|---------------|
| 1) хлором | 3) натрием |
| 2) серой | 4) кислородом |

9

10. И оксид алюминия, и оксид натрия реагируют с

- 1) водой
- 2) соляной кислотой
- 3) водородом
- 4) гидроксидом калия

10

11. Серная кислота в растворе вступает в реакцию замещения с

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1) железом | 3) нитратом бария |
| 2) гидроксидом цинка | 4) оксидом меди |

11

12. Хлорид железа(II) реагирует с каждым из двух веществ, формулы которых:

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1) MgO и HCl | 3) NaNO_3 и $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ |
| 2) Zn и AgNO_3 | 4) H_2SO_4 и CuCl_2 |

12

13

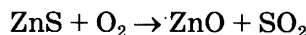
--

13. Верны ли следующие суждения о правилах безопасной работы в химической лаборатории?
- А. При попадании на кожу рук раствора серной кислоты необходимо нейтрализовать ее известковой водой.
- Б. Тщательно промыть кожу раствором мыла.
- 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) оба суждения неверны

14

--

14. В уравнении окислительно-восстановительной реакции



коэффициент перед формулой восстановителя равен

- | | |
|------|------|
| 1) 4 | 3) 2 |
| 2) 3 | 4) 1 |

15

--

15. Массовая доля кислорода в сульфате железа(III) равна

- | | |
|----------|----------|
| 1) 4,0% | 3) 48,0% |
| 2) 16,0% | 4) 56,2% |

При выполнении заданий 16, 17 из предложенного перечня ответов выберите два правильных и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

16

--

16. Общими для кислорода и фтора является:

- 1) наличие в их атомах двух электронных слоев
- 2) образование ими оксидов с общей формулой $\mathcal{E}_2\text{O}_7$
- 3) существование соответствующих им простых веществ в виде двухатомных молекул
- 4) образование ими соединений, в которых они проявляют только положительную степень окисления
- 5) значение их электроотрицательности меньше, чем у брома

Ответ:

--	--

17. С каждым из указанных веществ — хлороводород, водород, бромная вода — будет реагировать

- 1) пропан
- 2) метан
- 3) этан
- 4) этилен
- 5) ацетилен

Ответ:

--	--

17

При выполнении заданий 18, 19 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

18. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЩЕСТВА	РЕАКТИВ
A) Na_2CO_3 (р-р) и Na_2SO_4 (р-р)	1) H_2O
B) CaCO_3 (тв.) и Na_2CO_3 (тв.)	2) Cu
B) Na_2S (р-р) и NaOH (р-р)	3) HNO_3 (р-р)
	4) NH_3 (р-р)

A	Б	В

18

19. Установите соответствие между названием вещества и реагентами, с которыми это вещество может взаимодействовать.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТЫ
A) алюминий	1) HCl , CuSO_4
Б) серная кислота(р-р)	2) CO_2 , KCl
В) хлорид железа(II)(р-р)	3) Na_2CO_3 , Fe 4) $\text{Ag}(\text{NO}_3)$ р-р, KOH (р-р)

A	Б	В

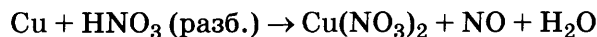
19

Часть 2

Для ответов на задания 20–23 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (20, 21, 22 или 23), а затем развернутый ответ к нему. Ответы записывайте четко и разборчиво.

20

20. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

21

21. Рассчитайте массу осадка, который выпадет при слиянии 500 г 2%-ного раствора иодида калия с избытком раствора нитрата свинца.

Приступайте к выполнению заданий 22 и 23 после выполнения всех предыдущих заданий. Прочтите текст и выполните задания 22 и 23. Задание 23 выполняйте только под наблюдением эксперта-экзаменатора.

22

22. Для проведения эксперимента предложены следующие реагенты: железо, оксид железа(III) и растворы соляной кислоты, карбоната калия и гидроксида натрия. Вам также предоставлен комплект лабораторного оборудования, необходимый для проведения химических реакций.

Требуется получить гидроксид железа(III) в результате проведения двух последовательных реакций. Выберите необходимые для этого реагенты из числа тех, которые Вам предложены. Составьте схему превращений, в результате которых можно получить указанное вещество. Запишите уравнения двух реакций. Для первой реакции составьте сокращенное ионное уравнение.

23

23. Подготовьте лабораторное оборудование, необходимое для проведения эксперимента.

Проведите реакции в соответствии с составленной схемой превращений.

Опишите изменения, происходящие с веществами в ходе проведенных реакций.

Сделайте вывод о химических свойствах веществ (кислотно-основных, окислительно-восстановительных), участвующих в реакции, и классификационных признаках реакций.

ВАРИАНТ 7

Часть 1

При выполнении заданий 1–15 в поле ответа запишите одну цифру, которая соответствует номеру правильного ответа.

1. Химический элемент, в атомах которого распределение электронов по слоям $2\bar{e}, 8\bar{e}, 4\bar{e}$ образует водородное соединение:

- 1) CH_4 3) SiH_4
2) NH_3 4) H_2S

1

2. В периоде с увеличением атомного номера химического элемента происходит

- 1) уменьшение заряда ядра атома
2) усиление металлических свойств
3) уменьшение атомного радиуса
4) уменьшение числа валентных электронов

2

3. Химическая связь в молекуле углекислого газа

- 1) ковалентная неполярная
2) ковалентная полярная
3) металлическая
4) ионная

3

4. Валентность каждого элемента равна III в веществе

- 1) PH_3
2) AlP
3) SiC
4) AlCl_3

4

5. К кислотам относится каждое из веществ в ряду:

- 1) H_2SO_4 , NH_4Cl , NH_3
2) HNO_3 , NaNO_3 , $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
3) H_2O , H_3PO_4 , NaCl
4) H_2S , HNO_3 , HI

5

6

6. Образование газа происходит при сливании растворов:

- 1) хлорида кальция и нитрата серебра
- 2) азотной кислоты и гидроксида калия
- 3) карбоната натрия и соляной кислоты
- 4) гидроксида кальция и серной кислоты

7

7. Ионы водорода образуются при диссоциации вещества, название которого

- 1) кремниевая кислота
- 2) гидроксид аммония
- 3) гидроксид натрия
- 4) бромоводородная кислота

8

8. Взаимодействию серной кислоты и гидроксида бария отвечает краткое ионное уравнение:

- 1) $\text{Ba}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} = \text{BaSO}_4$
- 2) $\text{OH}^- + \text{H}^+ = \text{H}_2\text{O}$
- 3) $\text{Ba}^{2+} + 2\text{OH}^- + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{H}^+ = \text{BaSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
- 4) $\text{Ba}(\text{OH})_2 + \text{SO}_4^{2-} = \text{BaSO}_4 + 2\text{OH}^-$

9

9. Цинк взаимодействует с водным раствором

- 1) NH_3
- 2) H_2SO_4
- 3) CO_2
- 4) CO

10

10. Оксид серы(IV) взаимодействует с каждым из веществ:

- 1) оксидом калия и сульфатом меди(II)
- 2) водой и хлоридом натрия
- 3) кислородом и гидроксидом кальция
- 4) азотом и хлороводородом

11

11. Водный раствор серной кислоты реагирует с каждым из веществ:

- 1) с железом и оксидом углерода(II)
- 2) с цинком и оксидом натрия
- 3) с алюминием и хлоридом натрия
- 4) с медью и гидроксидом калия

12. Сульфат меди(II) в водном растворе не реагирует с

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ | 3) NaOH |
| 2) Fe | 4) H_2SiO_3 |

12

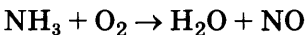
13. Верны ли следующие суждения о способах хранения щёлочных металлов в лаборатории?

- A. Щёлочные металлы хранят в плотно закрытых стеклянных банках.
B. Калий хранят под слоем керосина.

13

- 1) Верно только А
2) верно только Б
3) верны оба суждения
4) оба суждения неверны

14. В уравнении окислительно-восстановительной реакции:



коэффициент перед формулой окислителя равен

- | | |
|------|------|
| 1) 5 | 3) 3 |
| 2) 4 | 4) 2 |

14

15. Массовая доля азота в нитрате железа(III) равна

- | | |
|----------|----------|
| 1) 5,8% | 3) 28,0% |
| 2) 17,4% | 4) 59,5% |

15

При выполнении заданий 16, 17 из предложенного перечня ответов выберите два правильных и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

16. В ряду химических элементов $\text{Na} — \text{K} — \text{Rb}$

- 1) возрастает высшая степень окисления
- 2) увеличивается атомный радиус
- 3) увеличивается значение электроотрицательности
- 4) усиливаются основные свойства образуемых гидроксидов
- 5) уменьшается число электронов на внешнем уровне

16

Ответ:

--	--

17

--

17. И для этана, и для этилена характерны

- 1) реакции бромирования
- 2) наличие двойной связи в молекуле
- 3) реакции гидрирования
- 4) реакции с водой
- 5) горение на воздухе

Ответ:

--	--

При выполнении заданий 18, 19 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

18

--

18. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЩЕСТВА

- A) Na_2CO_3 (р-р) и Na_2SiO_3 (р-р)
B) K_2CO_3 (тв.) и CaCO_3 (тв.)
B) Na_2SO_4 (р-р) и NaOH (р-р)

РЕАКТИВ

- 1) CuCl_2 (р-р)
2) HCl (р-р)
3) MgO
4) H_2O

A	B	B

19

--

19. Установите соответствие между названием вещества и реагентами, с которыми это вещество может взаимодействовать.

**НАЗВАНИЕ
ВЕЩЕСТВА**

- A) аммиак
B) азот
B) азотная
кислота(конц.)

РЕАГЕНТЫ

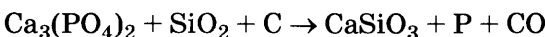
- 1) Fe, Na_2CO_3 (р-р)
2) H_2 , Li
3) O_2 , H_2O
4) Cu, KOH(р-р)

A	B	B

Часть 2

Для ответов на задания 20–23 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (20, 21, 22 или 23), а затем развернутый ответ к нему. Ответы записывайте четко и разборчиво.

20. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

20

21. При взаимодействии избытка раствора карбоната калия с 10%-ным раствором нитрата бария выпало 3,94 г осадка. Определите массу взятого для опыта раствора нитрата бария.

21

Приступайте к выполнению заданий 22 и 23 после выполнения всех предыдущих заданий. Прочтите текст и выполните задания 22 и 23. Задание 23 выполняйте только под наблюдением эксперта-экзаменатора.

22. Для проведения эксперимента предложены следующие реагенты: цинк, сульфат натрия и растворы хлорида бария и серной кислоты. Вам также предоставлен комплект лабораторного оборудования, необходимый для проведения химических реакций.

Требуется получить хлорид цинка в результате проведения двух последовательных реакций. Выберите необходимые для этого реагенты из числа тех, которые Вам предложены. Составьте схему превращений, в результате которых можно получить указанное вещество. Запишите уравнения двух реакций. Для реакции ионного обмена составьте сокращенное ионное уравнение.

22

23. Подготовьте лабораторное оборудование, необходимое для проведения эксперимента.

Проведите реакции в соответствии с составленной схемой превращений.

23

Опишите изменения, происходящие с веществами в ходе проведенных реакций.

Сделайте вывод о химических свойствах веществ (кислотно-основных, окислительно-восстановительных), участвующих в реакции, и классификационных признаках реакций.

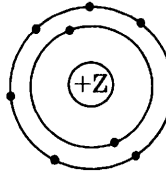
ВАРИАНТ 8

Часть 1

При выполнении заданий 1–15 в поле ответа запишите одну цифру, которая соответствует номеру правильного ответа.

1

1. На приведенном рисунке



изображена модель атома

- 1) углерода
- 2) кислорода
- 3) серы
- 4) кремния

2

2. Высший оксид, формула которого EO , образует каждый из химических элементов в ряду:

- 1) натрий, магний, алюминий
- 2) калий, натрий, литий
- 3) кальций, магний, бериллий
- 4) сера, фосфор, кремний

3

3. Ковалентная неполярная связь имеется в

- 1) молекуле воды
- 2) кристалле SiO_2
- 3) кристалле кремния
- 4) молекуле пероксида водорода

4

4. Степень окисления +4, а валентность IV атом углерода проявляет в соединении

- 1) CH_4
- 2) CO
- 3) H_2CO_3
- 4) Al_4C_3

5. К солям относятся все вещества в ряду:
- 1) NH_4Cl , $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$, H_2CO_3
2) CaO , N_2O_5 , $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
3) NH_4OH , H_2SiO_3 , NaHSO_4
4) Na_2SiO_3 , KClO_3 , NH_4Cl
6. Если в бесцветный раствор хлорида ртути(II) поместить кусочек меди красного цвета, то произойдет реакция:
- 1) обмена
2) соединения
3) разложения
4) замещения
7. К сильным электролитам относится каждое из двух веществ
- 1) NaOH и $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ и H_2CO_3
3) AgNO_3 и $\text{Ba}(\text{OH})_2$
4) AlCl_3 и H_2S
8. Практически полностью в водном растворе взаимодействуют вещества:
- 1) KOH и $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$
2) NaOH и $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
3) Na_2SO_4 и KCl
4) K_3PO_4 и NaCl
9. И кислород, и водород реагируют с
- 1) аммиаком 3) серной кислотой
2) хлором 4) натрием
10. Оксид углерода(IV) реагирует с каждым из двух веществ:
- 1) H_2O и CaO
2) O_2 и Na_2O
3) KOH и Na_2SO_4
4) Fe_2O_3 и H_2SO_4

11

11. Среди веществ, формулы которых Fe, Cu, Mg, в реакцию с концентрированной серной кислотой вступает(ют)

- 1) Mg и Cu
- 2) только Cu
- 3) Fe и Mg
- 4) Fe, Cu и Mg

12

12. В отличие от сульфата натрия сульфат меди реагирует с

- 1) гидроксидом магния
- 2) хлоридом бария
- 3) нитратом кальция
- 4) гидроксидом калия

13

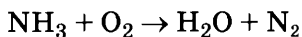
13. Верны ли следующие суждения о правилах безопасной работы в химической лаборатории?

- A. Метан образует взрывчатые смеси с воздухом.
Б. Растворять серную кислоту следует, добавляя к ней воду.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

14

14. В уравнении окислительно-восстановительной реакции

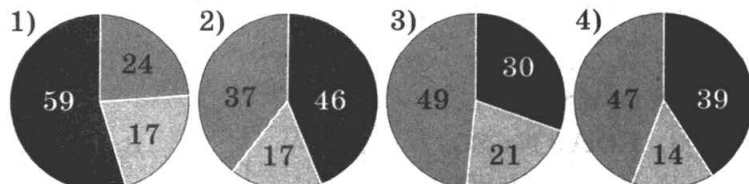


коэффициент перед формулой окислителя равен

- | | |
|------|------|
| 1) 6 | 3) 4 |
| 2) 5 | 4) 3 |

15

15. На какой диаграмме распределение массовых долей элементов соответствует составу нитрата калия?



При выполнении заданий 16, 17 из предложенного перечня ответов выберите два правильных и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

16. В ряду химических элементов O — S — Se

- 1) уменьшается радиус атомов
- 2) увеличивается значение высшей степени окисления
- 3) увеличивается сила кислот $\text{H}_2\text{Э}$
- 4) уменьшается электроотрицательность
- 5) увеличивается число внешних электронов

Ответ:

--	--

16

17. Метанол реагирует с

- 1) калием
- 2) карбонатом натрия
- 3) бромом
- 4) гидроксидом меди(II)
- 5) кислородом

Ответ:

--	--

17

При выполнении заданий 18, 19 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

18. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент второго столбца.

ВЕЩЕСТВА

- A) Fe и Ag
B) CaO и CaCO_3
B) $\text{NH}_3(\text{p-p})$
и $\text{NaCl}(\text{p-p})$

РЕАКТИВ

- 1) фенолфталеин
2) $\text{Na}_2\text{SO}_4(\text{p-p})$
3) $\text{HCl}(\text{p-p})$
4) $\text{KNO}_3(\text{p-p})$

18

A	B	B

19

19. Установите соответствие между исходными веществами и продуктами реакции.

**ИСХОДНЫЕ
ВЕЩЕСТВА**

- A) HCl + Fe
B) H₂SO₄ + Fe₂O₃
B) HNO₃(конц.) + Cu

**ПРОДУКТЫ
РЕАКЦИИ**

- 1) FeCl₂ + H₂
2) FeCl₃ + H₂
3) Fe₂(SO₄)₃ + H₂O
4) Cu(NO₃)₂ + H₂
5) Cu(NO₃)₂ + NO₂ + H₂O

A	B	B

Часть 2

Для ответов на задания 20–23 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (20, 21, 22 или 23), а затем развернутый ответ к нему. Ответы записывайте четко и разборчиво.

20

20. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

21

21. При растворении в избытке разбавленной серной кислоты цинка, содержащего 4,5% нерастворимых примесей, выделилось 2,24 л (н.у.) водорода. Определите массу растворенного металла.

Приступайте к выполнению заданий 22 и 23 после выполнения всех предыдущих заданий. Прочитайте текст и выполните задания 22 и 23. Задание 23 выполняйте только под наблюдением эксперта-экзаменатора.

22

22. Для проведения эксперимента предложены следующие реагенты: алюминий, карбонат натрия и растворы соляной кислоты, хлорида алюминия и гидроксида натрия. Вам также предоставлен комплект лабораторного оборудо-

вания, необходимый для проведения химических реакций.

Требуется получить гидроксид алюминия в результате проведения двух последовательных реакций. Выберите необходимые для этого реагенты из числа тех, которые вам предложены. Составьте схему превращений, в результате которых можно получить указанное вещество. Запишите уравнения двух реакций. Для первой реакции составьте сокращенное ионное уравнение.

23. Подготовьте лабораторное оборудование, необходимое для проведения эксперимента.

Проведите реакции в соответствии с составленной схемой превращений.

Опишите изменения, происходящие с веществами в ходе проведенных реакций.

Сделайте вывод о химических свойствах веществ (кислотно-основных, окислительно-восстановительных), участвующих в реакции, и классификационных признаках реакций.

23

ВАРИАНТ 9

Часть 1

При выполнении заданий 1–15 в поле ответа запишите одну цифру, которая соответствует номеру правильного ответа.

1

1. По пять электронов на внешнем электронном слое находится в атоме каждого из химических элементов:

- 1) Be, B, Li
- 2) As, Se, Br
- 3) C, Si, Al
- 4) N, P, As

2

2. Кислотные свойства высших оксидов ослабевают в ряду:

- 1) $P_2O_5 \rightarrow SiO_2 \rightarrow Al_2O_3$
- 2) $P_2O_5 \rightarrow SO_3 \rightarrow Cl_2O_7$
- 3) $Al_2O_5 \rightarrow P_2O_5 \rightarrow N_2O_5$
- 4) $SiO_2 \rightarrow P_2O_5 \rightarrow SO_3$

3

3. Ковалентная неполярная связь реализуется в

- 1) молекуле оксида углерода(IV)
- 2) молекуле S_8
- 3) кристаллическом льде
- 4) молекуле NH_3

4

4. Степень окисления фосфора в фосфате натрия равна

- | | |
|-------|-------|
| 1) +3 | 3) +5 |
| 2) -3 | 4) 0 |

5

5. К кислотным и соответственно основным оксидам относятся:

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 1) CO и Na_2O | 3) Al_2O_3 и P_2O_5 |
| 2) CO_2 и MgO | 4) SO_3 и ZnO |

6. К окислительно-восстановительным реакциям относится взаимодействие между

- 1) оксидом натрия и водой
- 2) оксидом углерода(IV) и оксидом кальция
- 3) железом и хлоридом меди(II)
- 4) серной кислотой и нитратом бария

6

7. Сильным электролитом является

- 1) угольная кислота
- 2) сероводородная кислота
- 3) серная кислота
- 4) сахароза

7

8. При слиянии растворов карбоната натрия и серной кислоты в реакции участвуют ионы:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) CO_3^{2-} и SO_4^{2-} | 3) Na^+ и CO_3^{2-} |
| 2) Na^+ и H^+ | 4) H^+ и CO_3^{2-} |

8

9. С каждым из веществ: H_2O , Fe_2O_3 , NaOH — будет взаимодействовать

- | | |
|-------------|------------|
| 1) алюминий | 3) медь |
| 2) магний | 4) серебро |

9

10. С каждым из веществ, формулы которых NaOH , Mg , CaO , будет взаимодействовать:

- | | |
|----------------|----------------------|
| 1) аммиак | 3) оксид кремния(IV) |
| 2) оксид калия | 4) оксид меди(II) |

10

11. Гидроксид кальция реагирует с

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) углекислым газом | 3) водородом |
| 2) кислородом | 4) поваренной солью |

11

12. Осуществить превращение $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{PbS}$ можно с помощью

- 1) сульфида натрия
- 2) сульфита калия
- 3) сернистой кислоты
- 4) оксида серы(IV)

12

13

13. Верны ли следующие суждения о способах получения углекислого газа в лаборатории?

- A. Углекислый газ в лаборатории получают разложением карбоната кальция при нагревании.
 - B. Для лабораторных опытов углекислый газ получают при нагревании карбоната аммония.
- 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) оба суждения неверны

14

14. Схеме превращения $N^{+4} \rightarrow N^{+5}$ соответствует уравнение химической реакции:

- 1) $4NH_3 + 5O_2 = 4NO + 6H_2O$
- 2) $2HNO_3 + CaO = Ca(NO_3)_2 + H_2O$
- 3) $NH_4Cl + NaOH = NaCl + NH_3 + H_2O$
- 4) $4NO_2 + 2H_2O + O_2 = 4HNO_3$

15

15. Массовая доля кислорода в сульфате алюминия равна

- | | |
|----------|----------|
| 1) 4,7% | 3) 56,1% |
| 2) 12,8% | 4) 16,0% |

При выполнении заданий 16, 17 из предложенного перечня ответов выберите два правильных и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

16

16. В ряду химических элементов Al — Si — P

- 1) увеличивается заряд ядер атомов
- 2) усиливаются кислотные свойства образуемых гидроксидов
- 3) увеличивается число электронных уровней
- 4) уменьшается электроотрицательность
- 5) возрастает атомный радиус

Ответ:

--	--

17. Для этанола верны следующие утверждения:

- 1) в составе молекулы есть группа атомов $-OH$
- 2) вступает в реакции полимеризации
- 3) взаимодействует с гидроксидом меди(II)
- 4) реагирует с активными металлами
- 5) атомы углерода и кислорода в молекуле соединены двойной связью

Ответ:

17

При выполнении заданий 18, 19 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

18. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЩЕСТВА

- A) $NaOH(p-p)$
и $Ba(OH)_2(p-p)$
B) $Ba(OH)_2(p-p)$
и $Ba(NO_3)_2(p-p)$
B) $Ba(OH)_2(tv.)$
и $Al(OH)_3(tv.)$

РЕАКТИВ

- 1) $NaCl(tv.)$
2) $K_2SO_4(p-p)$
3) лакмус
4) $KOH(p-p)$

18

19. Установите соответствие между исходными веществами и продуктами реакции.

**ИСХОДНЫЕ
ВЕЩЕСТВА**

- A) $H_2SO_4(\text{конц.}) + Cu$
B) $H_2SO_4(\text{разб.}) + Na_2S$
B) $H_2SO_3 + Na_2O$

**ПРОДУКТЫ
РЕАКЦИИ**

- 1) $CuSO_4 + H_2$
2) $CuSO_4 + H_2O + SO_2$
3) $Na_2SO_4 + H_2$
4) $Na_2SO_4 + H_2S$
5) $Na_2SO_3 + H_2O$

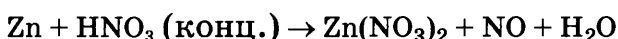
19

Часть 2

Для ответов на задания 20–23 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (20, 21, 22 или 23), а затем развернутый ответ к нему. Ответы записывайте четко и разборчиво.

20

20. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

21

21. Определите объем (н.у.) углекислого газа, выделяющегося при растворении 110 г известняка, содержащего 92% карбоната кальция, в избытке азотной кислоты.

Приступайте к выполнению заданий 22 и 23 после выполнения всех предыдущих заданий. Прочтите текст и выполните задания 22 и 23. Задание 23 выполняйте только под наблюдением эксперта-экзаменатора.

22

22. Для проведения эксперимента предложены следующие реагенты: магний, медь, карбонат натрия и растворы соляной кислоты, гидроксида натрия и фосфорной кислоты. Вам также предоставлен комплект лабораторного оборудования, необходимый для проведения химических реакций.

Требуется получить гидроксид магния в результате проведения двух последовательных реакций. Выберите необходимые для этого реагенты из числа тех, которые Вам предложены. Составьте схему превращений, в результате которых можно получить указанное вещество. Запишите уравнения двух реакций. Для реакции ионного обмена составьте сокращенное ионное уравнение.

23

23. Подготовьте лабораторное оборудование, необходимое для проведения эксперимента.

Проведите реакции в соответствии с составленной схемой превращений.

Опишите изменения, происходящие с веществами в ходе проведенных реакций.

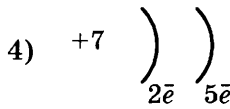
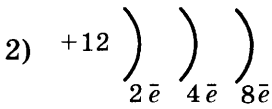
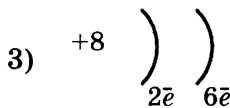
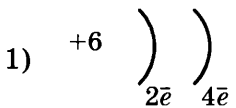
Сделайте вывод о химических свойствах веществ (кислотно-основных, окислительно-восстановительных), участвующих в реакции, и классификационных признаках реакций.

ВАРИАНТ 10

Часть 1

При выполнении заданий 1–15 в поле ответа запишите одну цифру, которая соответствует номеру правильного ответа.

1. Во 2-м периоде VIA группе Периодической системы находится химический элемент, схема строения атома которого



2. Номер группы в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева соответствует

- 1) числу электронов в атоме
- 2) значению высшей валентности элемента по кислороду
- 3) числу электронов, недостающих до завершения внешнего электронного слоя
- 4) числу электронных слоев в атоме

3. Ионная химическая связь реализуется в

- 1) кристаллической сере
- 2) твердом иоде
- 3) иодиде кальция
- 4) оксиде фосфора(V)

4. Атом азота проявляет валентность, отличную от III, в молекуле

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1) HNO_3 | 3) NF_3 |
| 2) HNO_2 | 4) NH_3 |

5. Основными оксидами является пара веществ

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) $\text{Na}_2\text{O}, \text{CO}$ | 3) $\text{BaO}, \text{Na}_2\text{O}$ |
| 2) $\text{CaO}, \text{Al}_2\text{O}_3$ | 4) $\text{P}_2\text{O}_5, \text{CaO}$ |

1

2

3

4

5

6

6. Признаком протекания реакции между магнием и раствором серной кислоты является:

- 1) изменение цвета
- 2) появление запаха
- 3) выделение газа
- 4) выпадение осадка

7

7. Хлорид-ионы образуются при растворении в воде вещества, формула которого:

- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| 1) HClO | 3) MgCl ₂ |
| 2) C ₂ H ₅ Cl | 4) CCl ₄ |

8

8. Взаимодействию азотной кислоты и едкого калия отвечает краткое ионное уравнение

- 1) $\text{HNO}_3 + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O} + \text{NO}_3^-$
- 2) $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O}$
- 3) $\text{H}^+ + \text{KOH} = \text{H}_2\text{O} + \text{K}^+$
- 4) $\text{H}^+ + \text{NO}_3^- + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O} + \text{NO}_3^-$

9

9. Натрий образует нитрат натрия при взаимодействии с

- 1) азотом
- 2) аммиаком
- 3) азотной кислотой
- 4) оксидом азота(І)

10

10. Оксид меди(ІІ) взаимодействует с водным раствором

- 1) хлорида калия
- 2) хлороводорода
- 3) карбоната натрия
- 4) сульфата магния

11

11. С раствором гидроксида натрия реагирует

- 1) P₂O₅
- 2) K₂CO₃
- 3) BaCO₃
- 4) K₃PO₄

12

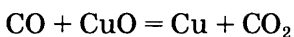
12. Нитрат меди(ІІ) при нагревании разлагается с образованием

- 1) Cu
- 2) Cu₃N₂
- 3) Cu(NO₂)₂
- 4) CuO

13. Верны ли следующие суждения о способах собирания газов в лаборатории?

- A. Углекислый газ можно собрать в сосуд способом вытеснения воздуха.
 - B. Кислород можно собрать в сосуд и способом вытеснения воздуха, и способом вытеснения воды.
- 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) оба суждения неверны

14. В химической реакции, уравнение которой



восстановителем является:

- 1) Cu^{+2} в оксиде меди(II)
- 2) C^{+2} в оксиде углерода(II)
- 3) O^{-2} в оксиде углерода(II)
- 4) O^{-2} в оксиде меди(II)

15. Массовая доля кислорода в нитрате алюминия равна

- 1) 7,5%
- 2) 22,5%
- 3) 42,4%
- 4) 67,6%

При выполнении заданий 16, 17 из предложенного перечня ответов выберите два правильных и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

16. Отличие магния и алюминия состоит в том, что

- 1) их атомы имеют три электронных слоя
- 2) значение их электроотрицательности меньше, чем у кремния
- 3) они оба образуют простые вещества — металлы
- 4) им соответствуют высшие оксиды с формулой ЭО
- 5) у них одинаковые химические свойства

Ответ:

--	--

13

14

15

16

17

--

17. К карбоновым кислотам относятся вещества, формулы которых

- 1) $\text{C}_2\text{H}_5 - \text{COO} - \text{C}_3\text{H}_7$
- 2) CH_3CHO
- 3) HCOH
- 4) HCOOH
- 5) $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$

Ответ:

--	--

При выполнении заданий 18, 19 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

18

--

18. Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент второго столбца.

- | ВЕЩЕСТВА | РЕАКТИВ |
|--|--|
| A) $\text{CuNO}_3(\text{p-p})$ и $\text{KNO}_3(\text{p-p})$ | 1) HCl |
| B) $\text{Ba(OH)}_2(\text{p-p})$ и $\text{KOH}(\text{p-p})$ | 2) Fe |
| B) $\text{K}_2\text{CO}_3(\text{p-p})$ и $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{p-p})$ | 3) $\text{K}_2\text{SO}_4(\text{p-p})$ |
| | 4) $\text{NaNO}_3(\text{p-p})$ |

A	Б	В

19

--

19. Установите соответствие между исходными веществами и продуктами реакции.

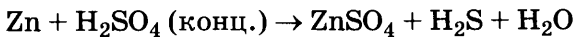
- | ИСХОДНЫЕ
ВЕЩЕСТВА | ПРОДУКТЫ
РЕАКЦИИ |
|---|---|
| A) $\text{AgNO}_3 + \text{BaCl}_2$ | 1) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 + \text{AgCl}$ |
| B) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{SO}_4$ | 2) $\text{BaSO}_4 + \text{H}_2$ |
| B) $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{HCl}$ | 3) $\text{BaSO}_4 + \text{HNO}_3$ |
| | 4) $\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{C}$ |
| | 5) $\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ |

A	Б	В

Часть 2

Для ответов на задания 20–23 используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (20, 21, 22 или 23), а затем развернутый ответ к нему. Ответы записывайте четко и разборчиво.

20. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

20

21. В избытке соляной кислоты растворили 1,506 г руды, содержащей 77% карбоната железа(II). Определите объем углекислого газа, выделившегося при этом.

21

Приступайте к выполнению заданий 22 и 23 после выполнения всех предыдущих заданий. Прочтите текст и выполните задания 22 и 23. Задание 23 выполняйте только под наблюдением эксперта-экзаменатора.

22. Для проведения эксперимента предложены следующие реагенты: малахит, медь, карбонат натрия и растворы серной кислоты, гидроксида натрия. Вам также предоставлен комплект лабораторного оборудования, необходимый для проведения химических реакций.

Требуется получить гидроксид меди в результате проведения двух последовательных реакций. Выберите необходимые для этого реагенты из числа тех, которые Вам предложены. Составьте схему превращений, в результате которых можно получить указанное вещество. Запишите уравнения двух реакций. Для первой реакции составьте сокращенное ионное уравнение.

,
22

23. Подготовьте лабораторное оборудование, необходимое для проведения эксперимента.

Проведите реакции в соответствии с составленной схемой превращений.

Опишите изменения, происходящие с веществами в ходе проведенных реакций.

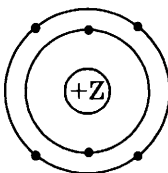
23

Сделайте вывод о химических свойствах веществ (кислотно-основных, окислительно-восстановительных), участвующих в реакции, и классификационных признаках реакций.

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ ВАРИАНТА 3

Часть 1

1. На приведенном рисунке



изображена модель атома

- 1) кремния
- 2) серы
- 3) кислорода
- 4) углерода

Решение. Для ответа на первое задание вспомним, что все электроны в атоме распределены по электронным слоям (или энергетическим уровням). Число таких слоев (уровней) равно номеру периода, в котором расположен химический элемент в Периодической системе элементов Д.И. Менделеева. Следовательно, если на атомной модели изображено 2 уровня, то этот элемент находится во 2-м периоде, и все электроны в его атомах располагаются на двух уровнях (слоях).

Число электронов в атоме равно его порядковому номеру. Следовательно, элемент с порядковым номером 6 — это углерод. Ответ: 4.

2. Порядковый номер химического элемента в Периодической системе Д.И. Менделеева соответствует:

- 1) числу электронов в атоме
- 2) значению высшей валентности элемента по кислороду
- 3) числу электронов, недостающих до завершения внешнего слоя
- 4) числу электронных слоев в атоме

Решение. Как известно, порядковый номер химического элемента в Периодической системе элементов Д.И. Менделеева совпадает с величиной положительного заряда атомных ядер (закон Г. Мозли). Однако такого варианта ответа среди предложенных нет. Для выбора правильного ответа вспомним тот факт, что атом в целом электронейтрален, т.е. число положительно заряженных протонов в ядре равно числу отрицательно заряженных электронов, вращающихся вокруг ядра. Таким образом, правильным является первый вариант ответа. Ответ: 1.

3. Ионной связью образовано каждое из двух веществ

- 1) хлорид бария и нитрид лития
- 2) фосфин и аммиак
- 3) оксид углерода(II) и оксид бария
- 4) оксид углерода(IV) и оксид фосфора(V)

Решение. Ионная химическая связь реализуется в бинарных соединениях, образованных наиболее электроположительными (активными) металлами и наиболее электроотрицательными неметаллами, например в соединениях типа NaCl , CaF_2 , KH , CaO . Кроме того, ионная связь реализуется в сложных солях и кристаллических щёлочах, имеющих ионную кристаллическую решётку, например в KOH , Na_2SO_4 , KNO_3 . Так, в последнем случае кристаллическая решётка состоит из ионов K^+ и NO_3^- . Среди перечисленных в задании соединений только хлорид бария и нитрид лития имеют в своем составе ион металла и ион неметалла ($\text{Ba}^{+2}\text{Cl}_2^-$ и Li_3N^{-3}). Ответ: 1.

4. Азот проявляет одинаковую степень окисления в каждом из двух веществ, формулы которых:

- 1) N_2O_5 и LiNO_3
- 2) Li_3N и NO_2
- 3) NO_2 и HNO_2
- 4) NH_3 и N_2O_3

Решение. В первую очередь необходимо вспомнить определение понятия «степень окисления». Степень окисления — это условный заряд на атоме в молекуле или кристалле. В отличие от валентности степень окисления может быть положительной, отрицательной или равной нулю. Степени окисления в простых ионных соединениях совпадают с зарядами ионов.

Хотя степень окисления и валентность — разные понятия, но при ее определении следует иметь в виду, что если валентность кальция в оксиде кальция равна II, то степень окисления кальция равна +2.

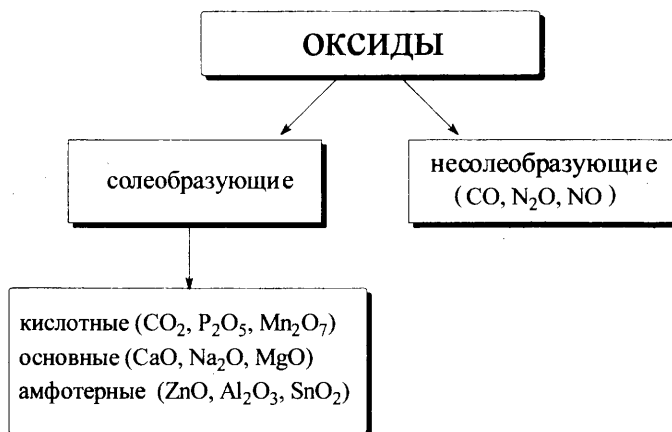
Как определить степени окисления в предложенных соединениях? Вещество N_2O_5 образовано ковалентной полярной связью. Общая электронная пара в этой молекуле смещена к наиболее электроотрицательному атому — кислороду. Следовательно, кислород в этом соединении имеет степень окисления -2, а азот +5. Определим степени окисления элементов в соединении LiNO_3 , используя правило: в соединении их трех элементов только кислород имеет отрицательную степень окисления, а сумма степеней окисления всех атомов в молекуле равна нулю.

$\text{Li}^{+1}\text{N}^{+5}\text{O}_3^{-2}$. Определив степени окисления элементов в оставшихся формулах, получаем ответ. Ответ: 1.

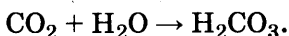
5. К кислотным оксидам относится каждое из двух веществ:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1) CO_2 , CaO | 3) SO_2 , P_2O_5 |
| 2) SO_2 , CO | 4) P_2O_5 , Al_2O_3 |

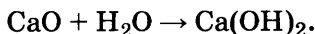
Решение. Как Вам известно, все оксиды делят на две группы — оксиды солеобразующие и несолеобразующие (или безразличные). Солеобразующие оксиды, в свою очередь, делят на кислотные, основные и амфотерные:



Проанализируем предложенные варианты ответов. Оксид углерода(IV) относится к кислотным (ему соответствует угольная кислота):



Оксид кальция — типичный основный оксид, которому соответствует сильное основание — гидроксид кальция:



Таким образом, первый вариант ответа не подходит. Точно так же откажемся и от второго варианта ответа — если SO_2 относится к кислотным оксидам, то CO — к безразличным. В четвертом варианте приводятся оксиды фосфора (кислотный) и алюминия (амфотерный). И только в третьем варианте оба оксида — и SO_2 и P_2O_5 — кислотные. Ответ: 3.

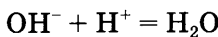
6. Выпадение осадка голубого цвета является признаком реакции между веществами:

- 1) гидроксидом натрия и соляной кислотой
- 2) карбонатом калия и хлоридом кальция
- 3) сульфатом аммония и хлоридом бария
- 4) нитратом меди(II) и гидроксидом бария

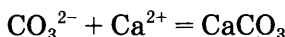
Решение. Вспомним условия протекания реакций обмена, которые идут до конца (являются практически необратимыми). К ним относятся: 1) образование осадка; 2) выделение газа; 3) образование малодиссоциирующего вещества.

Все приведенные ответы являются реакциями обмена:

1) $\text{NaOH} + \text{HCl} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$, образуется малодиссоциирующее вещество — вода:



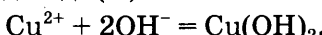
2) $\text{K}_2\text{CO}_3 + \text{CaCl}_2 = 2\text{KCl} + \text{CaCO}_3$, образуется осадок белого цвета — карбонат кальция:



3) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 = 2\text{NH}_4\text{Cl} + \text{BaSO}_4$, образуется осадок белого цвета — сульфат бария:



4) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{Ba}(\text{OH})_2 = \text{Ba}(\text{NO}_3)_2 + \text{Cu}(\text{OH})_2$ — образуется осадок голубого цвета — гидроксид меди(II).



(для ионов меди Cu^{2+} характерен голубой цвет)

Ответ: 4.

7. Хлорид-ионы образуются при электролитической диссоциации

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| 1) KClO_4 | 3) CH_3Cl |
| 2) KClO_3 | 4) KCl |

Решение. Все 4 предложенных в ответе вещества содержат в своем составе хлор. Как же выбрать правильный ответ? Хлорид-ионы образуются только при диссоциации соляной кислоты и ее солей — хлоридов. Первая соль в ответе — перхлорат калия. Вторая соль — хлорат калия. И перхлорат, и хлорат калия диссоциируют в водном растворе с образованием иона калия и аниона кислотного остатка:



Как видно, хлорид-ионы не образуются при диссоциации этих солей.

Хлористый метил (или хлорметан), являясь органическим веществом (хлорпроизводным углеводородов), вообще не относится к электролитам и не диссоциирует. Оставшаяся соль — хлорид калия — действительно диссоциирует в растворе с образованием хлорид-иона:

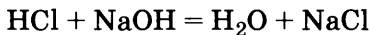


Ответ: 4.

8. Взаимодействию соляной кислоты и едкого натра отвечает краткое ионное уравнение

- 1) $\text{HCl} + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O} + \text{Cl}^-$ 3) $\text{H}^+ + \text{NaOH} = \text{H}_2\text{O} + \text{Na}^+$
2) $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O}$ 4) $\text{H}^+ + \text{Cl}^- + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O} + \text{Cl}^-$

Решение. Прежде всего запишем молекулярное уравнение взаимодействия соляной кислоты и едкого натра:



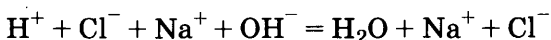
Исходные вещества (HCl и NaOH), а также один из продуктов реакции (NaCl) относятся к сильным электролитам и в воде полностью распадаются на ионы. Вода — электролит очень слабый.

Вспомним теперь правила составления уравнений реакций в ионном виде:

Правила составления уравнений реакций в ионном виде

- Формулы всех веществ, относящихся к сильным электролитам, записываем в полностью ионизованном виде (т.е. в виде набора ионов).
- Формулы веществ-неэлектролитов записываем в молекулярном виде.
- Формулы веществ газообразных, или не растворимых в воде, также записываем в молекулярном виде.

В соответствии с этими правилами и проведенным выше анализом составим уравнение реакции взаимодействия соляной кислоты и едкого натра в ионном виде:



Исключив из уравнения одинаковые ионы (Cl^- , Na^+), получим краткое ионное уравнение данной реакции:

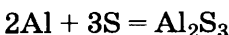


Ответ: 2.

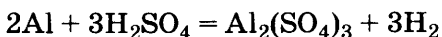
9. Алюминий образует сульфат алюминия при взаимодействии с

- 1) серой 3) сернистой кислотой
2) серной кислотой 4) сероводородом

Решение. Проанализируем реакции, указанные в условии, и вспомним также, что соли сероводородной кислоты H_2S называются сульфидами, серной кислоты H_2SO_4 — сульфатами и сернистой кислоты — сульфитами. Алюминий при взаимодействии с серой образует сульфид:



Взаимодействие с серной кислотой приводит к образованию сульфата:

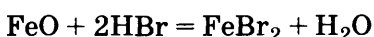


Таким образом, сульфат образуется в ходе второй реакции. Прoverка двух оставшихся вариантов утверждает нас в мысли, что правильным является второй ответ. Ответ: 2.

10. Оксид железа(II) взаимодействует с раствором

- 1) аммиака
- 2) бромоводорода
- 3) карбоната калия
- 4) хлорида натрия

Решение. Оксид железа(II), являясь основным оксидом, должен взаимодействовать с веществами кислотной природы. В списке предложенных вариантов ответов только бромоводород удовлетворяет этому условию (его водный раствор называется бромоводородной кислотой). Вот как протекает реакция между этими веществами:

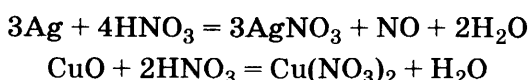


Ответ: 2.

11. И с серебром, и с оксидом меди(II) будет реагировать

- 1) соляная кислота
- 2) фосфорная кислота
- 3) азотная кислота
- 4) угольная кислота

Решение. Проанализируем все предложенные варианты ответа. Соляная кислота HCl , несомненно, будет реагировать с оксидом меди(II), однако реакция ее с серебром невозможна (серебро находится существенно правее водорода в ряду напряжений металлов). Аналогично, и фосфорная кислота H_3PO_4 не может растворить серебро, хотя оксид меди(II) растворяется в ней. Угольная кислота настолько слаба, что даже ее взаимодействие с CuO кажется сомнительным. Остается третий вариант ответа — азотная кислота, у которой ярко выражены окислительные свойства, будет реагировать и с серебром, и с оксидом меди(II):

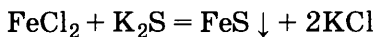


Ответ: 3.

12. Хлорид железа(II) в водном растворе может реагировать с

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) K ₂ S | 3) SiO ₂ |
| 2) CO ₂ | 4) Cu |

Решение. Очевидно, что соль хлорида железа(II) FeCl₂ не может взаимодействовать с такими веществами, как CO₂, SiO₂, так как соли не реагируют с оксидами. Медь не может вытеснить железо из его соли, так как является менее активной, чем железо (см. ряд напряжений металлов). И только с сульфидом калия возможно взаимодействие:



Ответ: 1.

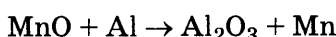
13. Верны ли следующие суждения об обращении с растворами щёлочей?

- А. При попадании раствора щёлочи на кожу рук его надо смыть водой, а затем обработать раствором борной кислоты.
Б. При попадании раствора щёлочи на кожу рук его надо смыть раствором соды.

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 1) верно только А | 3) верны оба суждения |
| 2) верно только Б | 4) оба суждения неверны |

Решение. При ответе на этот вопрос следует помнить правила техники безопасности и обращения с веществами при работе в кабинете химии, а также правила оказания первой медицинской помощи. В соответствии с этими правилами в случае попадания на кожу щёлочи следует смыть ее большим количеством воды, а затем, по возможности, нейтрализовать остаток едкого вещества раствором слабой борной кислоты. Таким образом, ответ А следует признать правильным. Ответ Б неверный — сода сама относится к щёлочным агентам и ее применение в данной ситуации бессмысленно. Ответ: 1.

14. В уравнении окислительно-восстановительной реакции

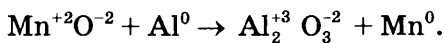


коэффициент перед формулой восстановителя равен:

- | | |
|------|------|
| 1) 1 | 3) 3 |
| 2) 2 | 4) 4 |

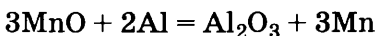
Решение. Известно, что восстановителями являются нейтральные атомы, ионы металлов и неметаллов, молекулы, содержащие атомы элементов в низшей или промежуточной степени окисления. В химических реакциях восстановитель отдает электроны и повышает степень

окисления. Определим степени окисления всех элементов в веществах, участвующих в реакции:



Определим восстановитель: Al^0 — алюминий (его атомы отдают электроны).

Расставим коэффициенты в уравнении реакции и запишем правильный ответ:



Ответ: 2.

15. Массовая доля азота в нитрате алюминия равна

- | | |
|----------|----------|
| 1) 14,0% | 3) 6,6% |
| 2) 19,7% | 4) 21,3% |

Решение. Запишем химическую формулу нитрата алюминия: $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$. Массовой долей элемента в соединении называют отношение массы, приходящейся на данный элемент, к массе всего взятого вещества. Применимтельно к расчетным задачам массовая доля элемента равна отношению атомной массы данного элемента (с учетом числа его атомов в молекуле) к молекулярной массе соединения:

$$w(\text{N}) = \frac{m(\text{N})}{m(\text{Al}(\text{NO}_3)_3)} \cdot 100\%$$
$$w(\text{N}) = \frac{3A_r(\text{N})}{M(\text{Al}(\text{NO}_3)_3)} \cdot 100\%$$

Подставим сюда взятые из Периодической системы Д.И. Менделеева атомные массы элементов и получим:

$$w(\text{N}) = \frac{3 \cdot 14}{213} \cdot 100\% = 19,7\%$$

Ответ: 2.

16. Общим для фосфора и серы является:

- 1) наличие трех электронных слоев в их атомах
- 2) значение их электроотрицательности меньше, чем у хлора
- 3) образование ими водородных соединений с общей формулой EH_2
- 4) образование ими простых веществ в виде двухатомных молекул
- 5) одинаковые значения степени окисления в кислородных соединениях.

Решение. Ответ на это задание требует установления общего в строении и свойствах фосфора и серы. С этой целью необходимо дать характеристику этих элементов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева.

Сера и фосфор находятся в третьем периоде, значит, в их атомах имеется три электронных слоя.

Сравнение положения фосфора и серы с положением хлора, который также находится в третьем периоде, но расположен правее от P и S, свидетельствует о том, что неметаллические свойства у хлора, принадлежащего к группе галогенов, выражены сильнее, чем у фосфора и серы. Это значит, что более электроотрицательным является хлор. Водородные соединения различаются составом: у фосфора PH₃, а у серы — H₂S. В кислородных соединениях их степень окисления также неодинакова: в высших оксидах P₂O₅ и SO₃ соответственно +5 и +6, как, например, и в кислотах фосфорной H₃⁺⁵PO₄, серной H₂⁺⁶SO₄, сернистой H₂⁺⁴SO₃.

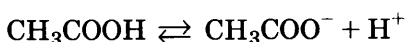
Анализируя эту характеристику, получаем правильный ответ.

Ответ: 12.

17. С уксусной кислотой взаимодействуют вещества, формулы которых

- 1) H₂SiO₃
- 2) Na₂CO₃
- 3) Hg
- 4) Cu(OH)₂
- 5) BaSO₄

Решение. Как известно, свойства карбоновых кислот обусловлены прежде всего протонизированным атомом водорода. Растворимые кислоты изменяют окраску индикатора, имеют кислый вкус, проводят электрический ток, т.е. диссоциируют с образованием протона. Диссоциация уксусной кислоты происходит согласно уравнению:



Однако уксусная кислота является слабым электролитом, атомы водорода карбоксильной группы могут замещаться атомами только активных металлов.

Подобно неорганическим кислотам, уксусная кислота вступает в реакции с оксидами металлов, гидроксидами, солями слабых кислот, например с карбонатами.

С этих позиций проанализируем предложенные ответы. Кремневая кислота H₂SiO₃, являясь нерастворимой кислотой, так же как и нерастворимая соль сильной серной кислоты сульфат бария BaSO₄, не мо-

гут реагировать с уксусной кислотой. Не вступает во взаимодействие с ней и металл ртуть Hg, который в электрохимическом ряду напряжений стоит после водорода, а значит, не может вытеснить водород из кислоты.

Ответ: 24.

18. Установите соответствие между веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВЕЩЕСТВА

- A) $\text{AlCl}_3(\text{p-p})$ и $\text{BaCl}_2(\text{p-p})$
B) $\text{CuCl}_2(\text{p-p})$ и $\text{CuSO}_4(\text{p-p})$
B) $\text{Al}(\text{OH})_3(\text{p-p})$ и $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2(\text{p-p})$

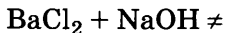
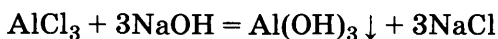
РЕАКТИВ

- 1) $\text{AgNO}_3(\text{p-p})$
2) фенолфталеин
3) KCl
4) $\text{NaOH}(\text{p-p})$

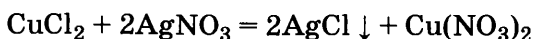
A	B	B

Решение.

А) Обе соли являются хлоридами. Следовательно, различить их можно, только используя различия в свойствах катионов. Различие состоит в том, что гидроксид алюминия нерастворим в воде (в отличие от гидроксида бария). Поэтому, прилив к растворам гидроксигидратам натрия, заметим протекание реакции только в пробирке с солью алюминия:



Б) Обе соли содержат один и тот же катион, но различные анионы. Качественной реакцией на хлорид-ионы является взаимодействие их с ионами серебра с образованием белого твердожесткого осадка:



В) Оба вещества нерастворимы в воде. Но гидроксид алюминия, будучи амфотерным, взаимодействует с щелочами. Следовательно, он будет растворяться в растворе щелочи:



Ответ: 414.

- 19.** Установите соответствие между названием вещества и реагентами, с которыми это вещество может взаимодействовать.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) оксид углерода(IV)
Б) гидроксид калия
В) сульфат меди(II)

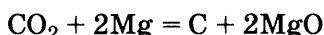
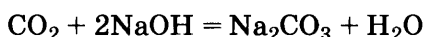
РЕАГЕНТЫ

- 1) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3(p\text{-}p)$, H_2SiO_3
2) Mg, NaOH(p-p)
3) CaSO_4 , H_2O
4) $\text{BaCl}_2(p\text{-}p)$, Fe

A	B	B

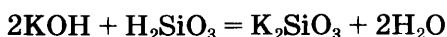
Решение. В данном случае перед Вами задание на соответствие: каждой позиции из левого столбца надо подобрать соответствующую позицию из правого столбца. Слева записаны названия веществ. Справа записаны формулы реагентов, с которыми они могут взаимодействовать.

Под буквой А дан оксид углерода(IV) — это типичный кислотный оксид. Все кислотные оксиды реагируют с основаниями (щёлочами), образуя соль и воду. Кроме того, у оксида углерода(IV) есть особое свойство: он может восстанавливаться активными металлами, водородом, углеродом.

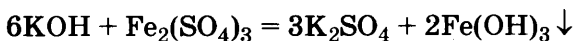


Следовательно, позиции А соответствуют реагенты, указанные справа под цифрой 2.

Под буквой Б приведен гидроксид калия KOH — типичное растворимое основание (щёлочь), которое вступает во взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами, солями, растворимыми в воде. Реакция между основанием и кислотой Вам хорошо знакома. Это реакция нейтрализации, в ходе которой образуется соль — силикат калия и выделяется вода:

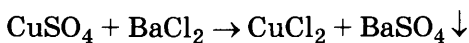


В реакции с солью образуется нерастворимый осадок: $\text{Fe}(\text{OH})_3$ — гидроксид железа(III) и растворимая соль сульфат калия K_2SO_4 . Это реакция обмена между щёлочью и растворимой солью.

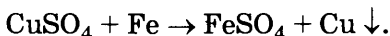


Эти вещества указаны справа под цифрой 1.

Под буквой В слева приведена соль CuSO_4 — сульфат меди(II). Со ли могут реагировать между собой, при условии, если они обе растворяются. Из оставшихся формул солей, приведенных справа, растворимой солью является BaCl_2 — хлорид бария, взаимодействие с которым является качественной реакцией на серную кислоту и ее соли; выпадает осадок сульфата бария.



Кроме того, железо как более активный металл может вытеснять менее активный металл медь из растворов ее солей:



Следовательно, позиции В отвечают реагенты, указанные справа под цифрой 4.

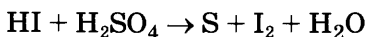
Заполненная таблица будет выглядеть так:

A	Б	В
2	1	4

Ответ: 214.

Часть 2

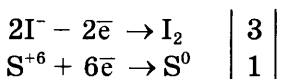
20. Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в уравнении реакции, схема которой:



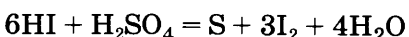
Укажите окислитель и восстановитель.

Решение.

- 1) Составлен электронный баланс.



- 2) Расставлены коэффициенты в уравнении реакции:

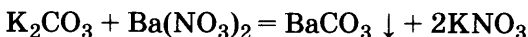


- 3) Указано, что иод в степени окисления -1 является восстановителем, а сера в степени окисления $+6$ — окислителем.

21. Рассчитайте массу осадка, который выпадет при взаимодействии избытка карбоната калия с 17,4 г раствора нитрата бария с массовой долей последнего 15%.

Решение.

1) Составлено уравнение реакции:



2) Рассчитана масса и количество вещества нитрата бария в растворе:

$$m(\text{Ba}(\text{NO}_3)_2) = 17,4 \cdot 0,15 = 2,61 \text{ г.}$$

$$n(\text{Ba}(\text{NO}_3)_2) = 2,61 / 261 = 0,01 \text{ моль.}$$

3) Определена масса вещества, выпавшего в осадок

по уравнению реакции $n(\text{BaCO}_3) = n(\text{Ba}(\text{NO}_3)_2) = 0,01 \text{ моль.}$

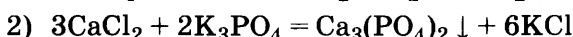
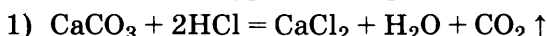
$$m(\text{BaCO}_3) = 0,01 \cdot 197 = 1,97 \text{ г.}$$

Ответ: $m(\text{BaCO}_3) = 1,97 \text{ г.}$

22. Даны вещества: Zn, HCl(разб), Fe, K₃PO₄, NaOH, CaCO₃. Используя воду и необходимые вещества только из этого списка, получите в две стадии ортофосфат кальция. Опишите признаки проводимых реакций. Для первой реакции напишите сокращенное ионное уравнение.

Решение.

Составлены два уравнения реакции:

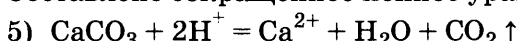


Описаны признаки протекания реакций:

3) для первой реакции: выделение бесцветного газа;

4) для второй реакции: образование белого осадка.

Составлено сокращенное ионное уравнение первой реакции:



ОТВЕТЫ И РЕШЕНИЯ

Часть 1

Напомним, что в соответствии с системой оценивания экзаменационной работы (см. раздел «Система оценивания экзаменационной работы по химии») за верное выполнение заданий 1–15 выставляется 1 балл. Задание считается выполненным верно, если учащийся указал номер правильного ответа. Во всех остальных случаях (выбран другой ответ, выбрано два или более ответов, среди которых может быть и правильный, ответ на вопрос отсутствует) задание считается невыполненным.

Ответы к заданиям части 1 базового уровня

Задание	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	1	4	2	1	1	3	2	4	3
2	1	1	1	4	1	3	3	3	1	2
3	3	1	1	4	4	1	2	3	2	3
4	2	4	1	2	4	3	2	3	3	1
5	4	4	3	2	1	1	4	4	2	3
6	2	3	4	1	4	1	3	4	3	3
7	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3
8	3	4	2	1	3	1	1	1	4	2
9	1	3	2	3	1	3	2	4	1	3
10	4	2	2	2	2	2	3	1	3	2
11	4	4	3	2	2	1	2	1	1	1
12	4	3	1	2	2	2	4	4	1	4
13	4	3	1	4	1	4	2	1	4	3
14	4	2	2	4	3	3	1	4	4	2
15	1	1	2	4	1	3	2	4	3	4

В экзаменационной работе в заданиях 16–17 части 1 предусмотрены два правильных ответа из пяти предложенных.

Для заданий 18–19 надо правильно установить три соответствия.

За полный правильный ответ на задания 16–19 ставится 2 балла, за неполный правильный ответ — 1 балл. За неверный ответ (или при отсутствии ответа) — 0 баллов.

Ответы к заданиям части 1 повышенного уровня

Задание	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	35	13	12	13	12	13	24	34	12	45
17	13	25	24	24	13	45	15	15	14	45
18	121	312	414	421	123	313	241	331	234	231
19	432	231	214	234	312	134	324	135	245	135

Часть 2

Задания этой части оцениваются в зависимости от полноты и правильности ответа. За выполнение заданий 20–21 ставится от 0 до 3 баллов. По модели 1 (варианты 1–5) за задание 22 ставится 5 баллов; по модели 2 (варианты 6–10) за задание 22 — 4 балла, 23 — 5 баллов.

Еще раз подчеркнем, что задания части 2 могут быть выполнены разными способами. Ниже, в качестве образца, для задания 21 приведены одни из возможных вариантов решения. Возможны и другие варианты решения, правильность которых должны определить эксперты экзаменаторы на месте проведения и проверки экзаменационных работ.

Это же касается и ответов к расчетным задачам. Приводимые ниже ответы к заданиям 21 были получены авторами пособия, но у Вас числа в ответе могут чуть-чуть (но только чуть-чуть!) отличаться от приведенных ниже. Почему такое возможно? Дело в том, что в методической литературе описано множество способов решения расчетных задач. Одну и ту же задачу (в зависимости от методики) можно решать и в одно, и в два, и в три действия. В результате различных округлений в промежуточных расчетах ответы могут несколько различаться.

Например, задачу 21 из варианта № 5 можно решить следующим образом.

Решение.

Стехиометрическая схема: $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{PbI}_2$

Окончательная расчетная формула:

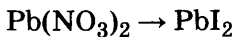
$$w(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2) = \frac{m(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2)}{m(p - pa)} = \frac{m(\text{PbI}_2) \cdot M(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2) \cdot 100\%}{M(\text{PbI}_2) \cdot m(p - pa)}$$

$$\underline{\text{Ответ: }} w(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2) = \frac{10,45 \cdot 331 \cdot 100\%}{461 \cdot 150} = 5,0\%.$$

А можно эту же самую задачу решать и по-другому (по отдельным действиям).

Решение.

1) Стехиометрическая схема:



2) $n(\text{PbI}_2) = m/M = 10,45/461 = 0,0227$ моль

3) $n(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2) = n(\text{PbI}_2) = 0,0227$ моль

4) $m(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2) = n \cdot M = 0,0227 \text{ моль} \cdot 331 \text{ г/моль} = 7,5137 \text{ г}$

5) $w(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2) = m(\text{соли})/m(\text{р-па}) \cdot 100\% = 7,5137/150 \cdot 100\% = 5,0\%$

Ответ: 5,0%.

Ответы, как видим, идентичны.

А что если в последнем способе сильно округлить промежуточные вычисления? Например, положить, что во втором действии 0,0227 моль $\approx 0,02$ моль. Проверьте сами, если вместо 0,0227 моль использовать в дальнейшем решении 0,02 моль, то в ответе получим $w(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2) = 4,4\%$! Разница в 0,6%!

Разумеется, и 5,0%, и 4,4% — это один и тот же ответ, но записанный с различной точностью.

Вот другие примеры округлений при решении задач. Так, при решении задачи 21 из варианта № 10 в последнем действии необходимо найти объем газа, зная количество вещества этого газа. При выполнении этого действия необходимо перемножить количество вещества (0,01 моль) на величину молярного объема газа (22,4 л/моль): $0,01 \text{ моль} \cdot 22,4 \text{ л/моль} = 0,224 \text{ л}$. Полученный ответ можно не округлять (он удобен, поскольку кратен величине молярного объема), но многие округляют полученную величину до сотых, а то и до десятых долей. Так и получаются «разные» ответы: 0,224 л, 0,22 л, 0,2 л.

В задании 21 варианта № 8 требуется найти массу цинка. Авторы-составители использовали округленные атомные массы элементов, например для цинка $A_r = 65$. В этом случае ответ равен 6,8 г. Если кто-то из Вас будет решать эту задачу с использованием точной атомной массы цинка (взятой из Периодической таблицы), то получит ответ 6,9 г. Очевидно, что оба эти ответа равносочлены.

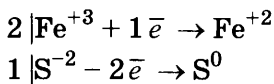
Вывод один: если небольшое расхождение в ответе экзаменуемого и в эталонном ответе является действительно результатом различного округления конечных или промежуточных вычислений, то это в итоге *не должно приводить к снижению выставляемой экспертом оценки*.

Ответы к заданиям части 2

Содержание верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

Вариант 1

20. 1. Составлен электронный баланс.



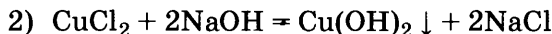
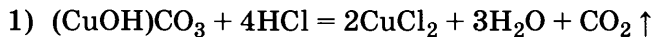
2. Расставлены коэффициенты в уравнении реакции:



3. Указано, что восстановителем является S^{-2} , а окислителем Fe^{+3} .

21. $w(\text{CaCO}_3) = 85,0\%$

22. Составлены два уравнения реакции:

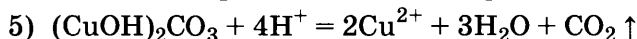


Описаны признаки протекания реакций:

3) для первой реакции: растворение соли и выделение бесцветного газа;

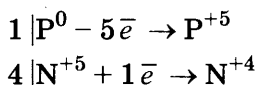
4) для второй реакции: образование голубого осадка гидроксида меди.

Составлено сокращенное ионное уравнение первой реакции:



Вариант 2

20. 1) Составлен электронный баланс.



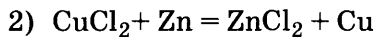
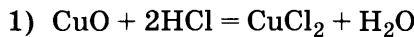
2) Расставлены коэффициенты в уравнении реакции:



3) Указано, что восстановителем является P^0 , а окислителем N^{+5} .

21. $w(\text{примесей}) = 25,0\%$

22. Составлены два уравнения реакции:

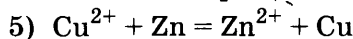


Описаны признаки протекания реакций:

3) для первой реакции: растворение осадка и появление синевато-зеленой окраски раствора;

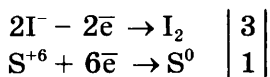
4) для второй реакции: цементация на цинке красного осадка меди.

Составлено сокращенное ионное уравнение второй реакции:

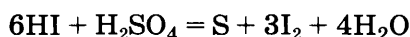


Вариант 3

20. 1. Составлен электронный баланс.



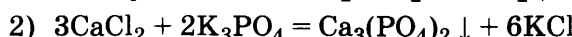
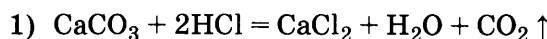
2. Расставлены коэффициенты в уравнении реакции:



3. Указано, что иод в степени окисления -1 является восстановителем, а сера в степени окисления $+6$ — окислителем.

21. $m(\text{BaCO}_3) = 1,97 \text{ г}$

22. Составлены два уравнения реакции:

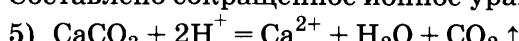


Описаны признаки протекания реакций:

3) для первой реакции: выделение бесцветного газа;

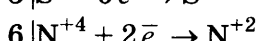
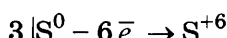
4) для второй реакции: образование белого осадка.

Составлено сокращенное ионное уравнение первой реакции:

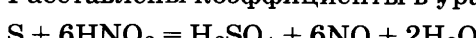


Вариант 4

20. 1. Составлен электронный баланс.



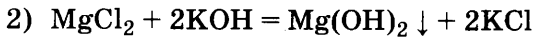
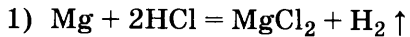
2. Расставлены коэффициенты в уравнении реакции:



3. Указано, что восстановителем является S^0 , а окислителем N^{+4} .

21. $w(\text{примесей}) = 10,0\%$

22. Составлены два уравнения реакции:



Описаны признаки протекания реакций:

3) для первой реакции: выделение бесцветного газа;

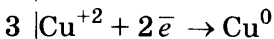
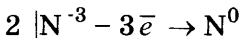
4) для второй реакции: образование белого аморфного осадка.

Составлено сокращенное ионное уравнение второй реакции:

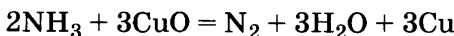


Вариант 5

20. 1. Составлен электронный баланс:



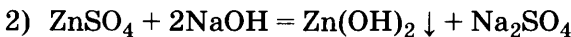
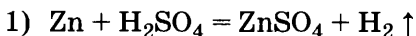
2. Расставлены коэффициенты в уравнении реакции:



3. Указано, что восстановителем является N^{-3} , а окислителем Cu^{+2} .

21. $w(\text{Pb}(\text{NO}_3)_2) = 5,0\%$

22. Составлены два уравнения реакции:



Описаны признаки протекания реакций:

3) для первой реакции: выделение бесцветного газа;

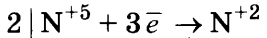
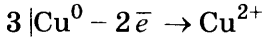
4) для второй реакции: образование белого аморфного осадка.

Составлено сокращенное ионное уравнение второй реакции:



Вариант 6

20. 1. Составлен электронный баланс.



2. Расставлены коэффициенты в уравнении реакции:

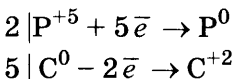


3. Указано, что восстановителем является Cu^0 , а окислителем N^{+5} .

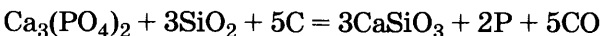
21. $m(\text{PbI}_2) = 13,9 \text{ г}$
22. Составлена схема превращений, в результате которой можно получить гидроксид железа(III):
- 1) $\text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{FeCl}_3 \rightarrow \text{Fe(OH)}_3$
Составлены уравнения двух проведенных реакций
 - 2) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 6\text{HCl} = 2\text{FeCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$
 - 3) $\text{FeCl}_3 + 3\text{NaOH} = \text{Fe(OH)}_3 \downarrow + 3\text{NaCl}$
Составлено сокращенное ионное уравнение первой реакции:
 - 4) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 6\text{H}^+ = 2\text{Fe}^{3+} + 3\text{H}_2\text{O}$
23. Проведены реакции в соответствии с составленной схемой и описаны изменения, происходящие с веществами в ходе проведения реакций:
- 1) для первой реакции: растворение осадка и образование раствора желто-бурового цвета;
 - 2) для второй реакции: образование бурого аморфного осадка;
 - 3) сформулирован вывод о свойствах веществ и классификационных признаках проведенных реакций:
 - в основе проведенного эксперимента лежат реакции обмена, первая из которых протекает за счет образования слабого электролита (воды), а вторая — за счет образования осадка нерастворимого гидроксида.

Вариант 7

20. 1. Составлен электронный баланс.



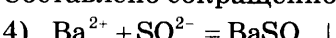
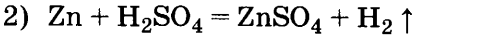
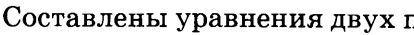
2. Расставлены коэффициенты в уравнении реакции:



3. Указано, что восстановителем является C^0 , а окислителем P^{+5} .

21. $m(\text{p-pa}) = 52,2 \text{ г}$

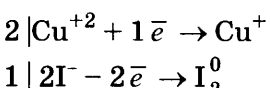
22. Составлена схема превращений, в результате которой можно получить хлорид цинка:



23. Проведены реакции в соответствии с составленной схемой и описаны изменения, происходящие с веществами в ходе проведения реакций:
- 1) для первой реакции: растворение металла и выделение бесцветного газа;
 - 2) для второй реакции: образование белого кристаллического осадка;
 - 3) сформулирован вывод о свойствах веществ и классификационных признаках проведенных реакций:
 - в основе проведенного эксперимента лежит окислительно-восстановительная реакция (реакция замещения) и реакция обмена, протекающая за счет образования осадка.

Вариант 8

20. 1. Составлен электронный баланс.



2. Расставлены коэффициенты в уравнении реакции:



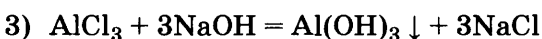
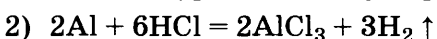
3. Указано, что восстановителем является I^- , а окислителем Cu^{+2} .

21. $m(\text{металла}) = 6,8 \text{ г}$

22. Составлена схема превращений, в результате которой можно получить гидроксид алюминия:



Составлены уравнения двух проведенных реакций



23. Проведены реакции в соответствии с составленной схемой и описаны изменения, происходящие с веществами в ходе проведения реакций:

- 1) для первой реакции: выделение бесцветного газа;

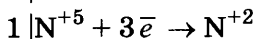
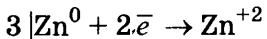
- 2) для второй реакции: образование белого аморфного осадка;

- 3) сформулирован вывод о свойствах веществ и классификационных признаках проведенных реакций:

- в основе проведенного эксперимента лежит окислительно-восстановительная реакция (реакция замещения атомов водорода атомами алюминия) и реакция обмена, протекающая за счет образования осадка.

Вариант 9

20. 1. Составлен электронный баланс.



2. Расставлены коэффициенты в уравнении реакции:



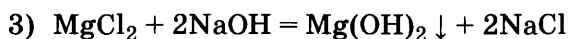
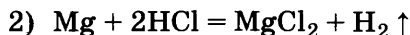
3. Указано, что восстановителем является Zn^0 , а окислителем N^{+5} .

21. $V(\text{CO}_2) = 22,67 \text{ л}$

22. Составлена схема превращений, в результате которой можно получить гидроксид магния:



Составлены уравнения двух проведенных реакций



Составлено сокращенное ионное уравнение второй реакции:



23. Проведены реакции в соответствии с составленной схемой и описаны изменения, происходящие с веществами в ходе проведения реакций:

1) для первой реакции: выделение бесцветного газа;

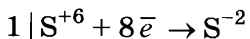
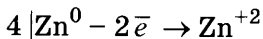
2) для второй реакции: образование белого аморфного осадка;

3) сформулирован вывод о свойствах веществ и классификационных признаках проведенных реакций:

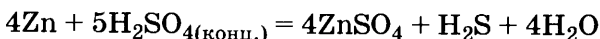
- в основе проведенного эксперимента лежит окислительно-восстановительная реакция вытеснения водорода из кислоты активным металлом (реакция замещения),
- а также реакция ионного обмена между солью и щёлочью, протекающая за счет образования осадка.

Вариант 10

20. 1. Составлен электронный баланс.



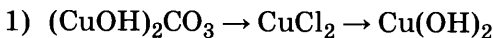
2. Расставлены коэффициенты в уравнении реакции:



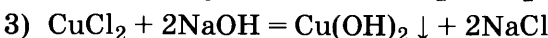
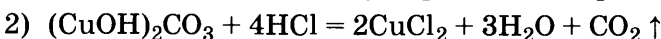
3. Указано, что восстановителем является Zn^0 , а окислителем S^{+6} .

21. $V(\text{CO}_2) = 0,224 \text{ л}$

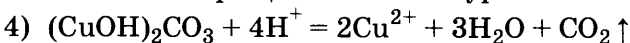
22. Составлена схема превращений, в результате которой можно получить гидроксид меди:



Составлены уравнения двух проведенных реакций



Составлено сокращенное ионное уравнение первой реакции:



23. Проведены реакции в соответствии с составленной схемой и описаны изменения, происходящие с веществами в ходе проведения реакций:

1) для первой реакции: выделение бесцветного газа и образование раствора сине-зеленого цвета;

2) для второй реакции: образование голубого аморфного осадка;

3) сформулирован вывод о свойствах веществ и классификационных признаках проведенных реакций:

- в основе проведенного эксперимента лежат реакции обмена, первая из которых протекает за счет образования слабого электролита и выделения газа, вторая — за счет образования осадка.

Справочное издание

**Корошенко Антонина Степановна
Медведев Юрий Николаевич**

ХИМИЯ

Основной государственный экзамен 9 класс

ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Издательство «ЭКЗАМЕН»

Гигиенический сертификат
№ РОСС RU.ПЩ01.Н00199 от 19.05.2016 г.

Главный редактор *Л. Д. Лаппо*

Редактор *Н. В. Стрелецкая*

Технический редактор *Л. В. Павлова*

Корректоры *С. С. Гавrilova, Е. В. Григорьева*

Дизайн обложки *Л. В. Демьянова*

Компьютерная верстка *А. С. Федотова*

107045, Москва, Луков пер., д. 8.

www.examen.biz

E-mail: по общим вопросам: info@examen.biz;

по вопросам реализации: sale@examen.biz

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

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

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами
в ООО «ИПК Парето-Принт», 170546, Тверская область,
Промышленная зона Боровлево-1, комплекс № 3А,
www.pareto-print.ru.

**По вопросам реализации обращаться по тел.:
8 (495) 641-00-30 (многоканальный).**