

Тренировочная работа №3 по ХИМИИ

11 класс

21 января 2020 года

ВариантХИ2010301

Выполнена: ФИО _____ класс _____

Инструкция по выполнению работы

Работа по химии состоит из двух частей, включающих в себя 35 заданий. Часть 1 содержит 29 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом. На выполнение работы отводится 3,5 часа (210 минут).

Ответом к заданиям части 1 является последовательность цифр или число. Ответы к заданиям части 2 (30–35) включают в себя подробное описание всего хода выполнения задания. На отдельном листе укажите номер задания и запишите его полное решение.

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

При выполнении работы используйте Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, таблицу растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов.

Для вычислений используйте непрограммируемый калькулятор.

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

Желааем успеха!

Часть 1

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

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

- 1) Na, 2) N, 3) Mn, 4) Cu, 5) Cl.

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

1 Какие из указанных элементов образуют ион с зарядом +1, не имеющий неспаренных электронов в основном состоянии?

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в порядке возрастания.

Ответ: _____.

2 Из приведённого списка выберите три металла и расположите их в порядке уменьшения основных свойств высшего гидроксида.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3 Из приведённого списка выберите два элемента, которые в соединениях могут иметь степень окисления +7.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в порядке возрастания.

Ответ:

--	--

4 Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых имеется двойная связь.

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ в порядке возрастания.

- 1) Cl_2
2) H_2O_2
3) CO_2
4) C_2H_2
5) C_2H_4

Ответ:

--	--

5

Установите соответствие между формулой вещества и его тривиальным названием: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- A) SiC
Б) N₂O
В) CH₄

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- 1) веселящий газ
2) болотный газ
3) карборунд
4) кремнезём

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

6

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые реагируют и с медью, и с цинком.

Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания.

- 1) Cl₂
2) HCl
3) KOH
4) FeSO₄
5) AgNO₃

Ответ:

--	--

7

В двух колбах находился раствор ацетата свинца. В первую колбу добавили раствор вещества X, а во вторую – избыток раствора вещества Y. В первой колбе выпал ярко-жёлтый осадок, а во второй видимых изменений не произошло, но над раствором появился отчётливый характерный запах.

Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) HNO₃
2) H₂S
3) KI
4) H₂SO₄
5) KOH

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

8

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- A) P
- Б) HCl
- В) Na₂CO₃
- Г) ZnO

РЕАГЕНТЫ

- 1) O₂, Fe₂O₃, NaBr
- 2) Cu(OH)₂, Pb(NO₃)₂, Mg
- 3) HNO₃, CaCl₂, CuSO₄
- 4) H₂SO₄, NH₃, C
- 5) KOH, Cl₂, Ca

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

9

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

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- A) Fe + HCl
- Б) Fe + HCl + O₂
- В) FeS + HCl
- Г) FeCl₃ + Cu

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- 1) FeCl₂ + H₂
- 2) FeCl₂ + H₂S
- 3) FeCl₃ + H₂S
- 4) FeCl₃ + H₂O
- 5) Fe + CuCl₂
- 6) FeCl₂ + CuCl₂

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

10

Задана следующая схема превращений веществ:



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

- 1) NH₃
- 2) NH₄Cl
- 3) K
- 4) KCl
- 5) KOH

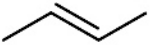
Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:	X	Y

11

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

СТРУКТУРНАЯ ФОРМУЛА

- A) 
- Б) 
- В) 

КЛАСС/ГРУППА

- 1) алкены
- 2) алкины
- 3) алкадиены
- 4) циклоалканы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

12

Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых имеется хотя бы одна π -связь.

Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания.

- 1) циклогексан
- 2) 2-метилгексан
- 3) гексин-3
- 4) фенол
- 5) циклопропанол

Ответ:

--	--

13

Из предложенного перечня выберите реакции, протекающие по ионному механизму.

Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания.

- 1) хлорирование толуола на свету
- 2) термический крекинг октана
- 3) взаимодействие пропина с водой в присутствии Hg^{2+}
- 4) бромирование бензола в присутствии Fe
- 5) бромирование пентана при нагревании

Ответ:

--	--

14

Из предложенного перечня выберите два вещества, с каждым из которых реагирует метанол, но не реагирует формальдегид.

Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания.

- 1) H_2
- 2) HCl
- 3) Na
- 4) KMnO_4
- 5) Br_2

Ответ:

--	--

15

Из предложенного перечня выберите два вещества, с каждым из которых реагирует метиламин.

Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания.

- 1) H₂
- 2) HCl
- 3) CH₄
- 4) CH₃Cl
- 5) NaOH

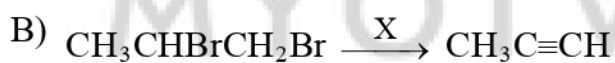
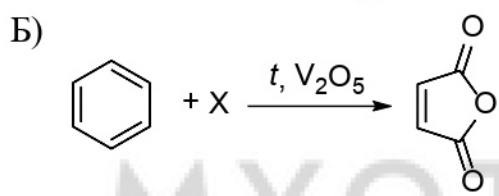
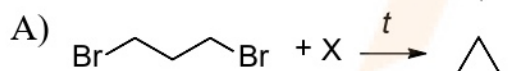
Ответ:

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

16

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

СХЕМА РЕАКЦИИ



ВЕЩЕСТВО X

- 1) CH₄
- 2) C₄H₄
- 3) KOH(сп. р-р)
- 4) Zn
- 5) KMnO₄
- 6) O₂

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

17

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

СХЕМА РЕАКЦИИ

- А) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} \xrightarrow{t}$
 Б) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} + \text{PCl}_5 \rightarrow$
 В) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \rightarrow$
 Г) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \rightarrow$

ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) бензол
 2) хлорбензол
 3) бензоилхлорид
 4) 3-хлорбензойная кислота
 5) 4-хлорбензойная кислота
 6) этилбензоат

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

18

Дана схема превращений:



Определите вещества X и Y.

- 1) C_2H_6
 2) C_4H_{10}
 3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
 4) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$
 5) CH_3COOH

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

19

Из предложенного перечня выберите все экзотермические реакции.
Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания.

- 1) гашение оксида кальция водой
- 2) термическое разложение нитрата серебра
- 3) нейтрализация соляной кислоты гидроксидом калия
- 4) синтез аммиака из простых веществ
- 5) синтез глюкозы из углекислого газа и воды

Ответ: _____.

20

Из предложенного перечня выберите все способы увеличения скорости реакции между твёрдым хлоридом натрия и серной кислотой.
Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания.

- 1) увеличение общего давления
- 2) нагревание реакционного сосуда
- 3) добавление воды
- 4) увеличение концентрации кислоты
- 5) измельчение хлорида натрия

Ответ: _____.

21

Установите соответствие между схемой реакции и свойством, которое проявляет элемент кремний в этой реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ

- A) $\text{SiO}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{SiO}_3 + \text{CO}_2 \uparrow$
- Б) $\text{Si} + \text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Na}_2\text{SiO}_3 + \text{H}_2 \uparrow$
- В) $\text{SiO}_2 + \text{Mg} \rightarrow \text{MgO} + \text{Mg}_2\text{Si}$

СВОЙСТВО КРЕМНИЯ

- 1) не изменяет степень окисления
- 2) только окислитель
- 3) и окислитель, и восстановитель
- 4) только восстановитель

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

22

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) CaCl_2 (расплав)
 Б) Li_2O (расплав)
 В) NaOH (раствор)
 Г) $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca}$ (раствор)

ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- 1) металл и кислород
 2) металл и галоген
 3) металл, вода и кислород
 4) водород и кислород
 5) металл, углекислый газ и углеводород
 6) водород, углекислый газ и углеводород

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

23

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

НАЗВАНИЕ СОЛИ

- А) гидросульфид калия
 Б) перманганат бария
 В) сульфат хрома(III)
 Г) силикат натрия

ХАРАКТЕР СРЕДЫ

- 1) кислотная
 2) щелочная
 3) нейтральная

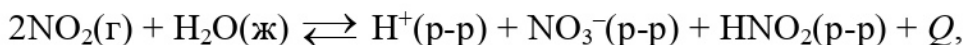
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

24

Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему, в которой протекает реакция



и направлением смещения химического равновесия при этом воздействии: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СПОСОБ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- А) увеличение давления
- Б) охлаждение
- В) добавление твёрдого нитрата калия
- Г) добавление сильной кислоты

НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

25

Установите соответствие между формулой иона и качественной реакцией на этот ион: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ИОНА

- А) SO_3^{2-}
- Б) Be^{2+}
- В) I^-
- Г) Mg^{2+}

КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ

- 1) При действии подкисленного раствора, содержащего Ba^{2+} , выпадает белый осадок.
- 2) При действии щёлочи выпадает белый осадок, нерастворимый в избытке щёлочи.
- 3) При действии щёлочи выпадает белый осадок, растворимый в избытке щёлочи.
- 4) При действии кислоты выделяется газ с резким запахом, обесцвечивающий раствор KMnO_4 .
- 5) При добавлении хлорной воды раствор темнеет.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

26

Установите соответствие между формулой мономерного звена и названием соответствующего полимера: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА МОНОМЕРНОГО ЗВЕНА

- A) $-\text{CF}_2-\text{CF}_2-$
 Б) $-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)-$
 В) $-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-$

НАЗВАНИЕ ПОЛИМЕРА

- 1) бутадиеновый каучук
 2) полистирол
 3) политетрафторэтилен
 4) полиакрилонитрил

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

27

Сколько граммов медного купороса $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ надо растворить в 200 г воды, чтобы получить 10 %-й раствор сульфата меди? Ответ запишите с точностью до целых.

Ответ: _____.

28

После полного сжигания диметиламина и охлаждения продуктов сгорания до комнатной температуры образовалась смесь двух газов общим объёмом 45 л. Чему равен объём азота в этой смеси (в л)? В ответ запишите целое число.

Ответ: _____.

29

При разложении перманганата калия выделилось 6,72 л кислорода (н. у.). Сколько граммов оксида марганца(IV) образовалось? Ответ приведите с точностью до десятых.

Ответ: _____.

Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте чистый лист. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Для выполнения заданий 30 и 31 используйте следующий перечень веществ: оксид меди(I), карбонат аммония, гипохлорит калия, серная кислота, хлорид железа(III), аммиак. Допустимо использование водных растворов веществ.

30

Из предложенного перечня выберите вещества, между которыми возможна окислительно-восстановительная реакция, приводящая к образованию двух солей, и запишите уравнение этой реакции. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.

31

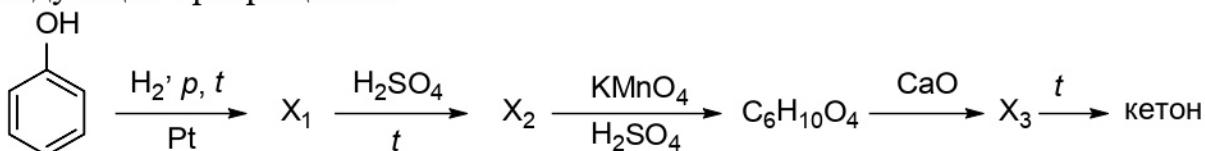
Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена, приводящая к образованию осадка без выделения газа. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения реакции с участием выбранных веществ.

32

Газ, полученный при нагревании муравьиной кислоты с концентрированной серной кислотой, смешали с газом, полученным при взаимодействии оксида марганца с концентрированной соляной кислотой. Смесь газов нагрели и пропустили над катализатором. Полученный газ взаимодействует с газообразным аммиаком, образуя белый дым, состоящий из частиц хлорида аммония и ещё одного вещества, используемого в качестве азотного удобрения. Напишите уравнения четырёх реакций, соответствующих описанным превращениям.

33

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



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34

Для полного растворения 5,04 г смеси сульфидов меди(II) и железа(II) потребовалось 35,0 г горячей 70 %-й серной кислоты. После окончания реакций к полученной смеси добавили 20 г воды, а в образовавшийся раствор опустили медную пластинку и выдержали её до прекращения изменения массы, после чего вынули из раствора. Определите массовые доли солей в конечном растворе.

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

35

Жидкое при обычных условиях органическое вещество содержит 70,59 % углерода и 16,47 % азота по массе, остальное – водород. Оно реагирует с азотистой кислотой без выделения газа. Определите молекулярную формулу вещества и установите его структуру, если известно, что в его составе есть цикл и нет метильных групп. Напишите уравнение реакции с азотистой кислотой.

**Тренировочная работа №3 по ХИМИИ
11 класс**

21 января 2020 года
ВариантХИ2010302

Выполнена: ФИО _____ класс _____

Инструкция по выполнению работы

Работа по химии состоит из двух частей, включающих в себя 35 заданий. Часть 1 содержит 29 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 6 заданий с развёрнутым ответом. На выполнение работы отводится 3,5 часа (210 минут).

Ответом к заданиям части 1 является последовательность цифр или число. Ответы к заданиям части 2 (30–35) включают в себя подробное описание всего хода выполнения задания. На отдельном листе укажите номер задания и запишите его полное решение.

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

При выполнении работы используйте Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева, таблицу растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов.

Для вычислений используйте непрограммируемый калькулятор.

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

Желааем успеха!

Часть 1

Ответом к заданиям 1–26 является последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы. Последовательность цифр записывайте без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке. Цифры в ответах на задания 5, 8, 9, 11, 16, 17, 21–26 могут повторяться.

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

- 1) Ca, 2) O, 3) Zn, 4) Fe, 5) Xe.

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

1 Какие из указанных элементов образуют ион с зарядом +2, не имеющий неспаренных электронов в основном состоянии?

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в порядке возрастания.

Ответ: _____.

2 Из приведённого списка выберите три металла и расположите их в порядке усиления основных свойств высшего гидроксида.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

--	--	--

3 Из приведённого списка выберите два элемента, которые в соединениях могут иметь степень окисления +6.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в порядке возрастания.

Ответ:

--	--

4 Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых имеется тройная связь.

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ в порядке возрастания.

- 1) N₂
2) O₃
3) HCN
4) SO₂
5) HNO₃

Ответ:

--	--

5

Установите соответствие между формулой вещества и его тривиальным названием: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- A) SO_2
 Б) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
 В) NaNO_3

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- 1) сернистый газ
 2) чилийская селитра
 3) хромпик
 4) хромокалиевые квасцы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

6

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые реагируют и с железом, и с хромом.

Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания.

- 1) H_2
 2) Br_2
 3) HCl
 4) NaOH
 5) ZnSO_4

Ответ:

--	--

7

В двух химических стаканах находился порошок сульфида алюминия. В первую колбу добавили избыток раствора вещества X, а во вторую – избыток раствора вещества Y. В первом стакане порошок полностью растворился без выделения газа, а во втором порошок тоже растворился, но с образованием газа.

Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) Na_2SO_4
 2) HCl
 3) NH_3
 4) KOH
 5) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

8

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- A) S
- Б) H_2SO_4
- В) CuO
- Г) NH_4I

РЕАГЕНТЫ

- 1) MgCO_3 , Zn, $\text{Ba}(\text{OH})_2$
- 2) AgNO_3 , KOH, Br_2
- 3) CO_2 , H_2S , NaNO_3
- 4) HCl, H_2 , NH_3
- 5) O_2 , Al, HNO_3

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

9

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

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- A) $\text{Cu}_2\text{O} + \text{H}_2\text{SO}_4$ (разб.)
- Б) $\text{Cu}_2\text{O} + \text{H}_2\text{SO}_4$ (конц.)
- В) $\text{Cu}_2\text{O} + \text{HCl}$
- Г) Cu + CuCl_2

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- 1) $\text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- 2) Cu + $\text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- 3) $\text{CuSO}_4 + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- 4) CuCl
- 5) CuCl + H_2O
- 6) $\text{CuCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$

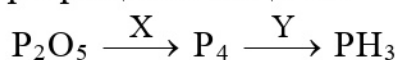
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

10

Задана следующая схема превращений веществ:



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

- 1) H_2SO_4
- 2) HCl
- 3) KOH
- 4) C
- 5) NH_3

Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

	X	Y
Ответ:		

11

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

	СТРУКТУРНАЯ ФОРМУЛА	КЛАСС/ГРУППА
A)		1) спирты
Б)		2) альдегиды
В)		3) кетоны 4) карбоновые кислоты

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В
Ответ:			

12

Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых нет π -связей.

Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания.

- 1) циклобутан
- 2) этилбензол
- 3) ацетон
- 4) 3-этилпентан
- 5) пентадиен-1,4

Ответ:

--	--

13

Из предложенного перечня выберите реакции, протекающие по радикальному механизму.

Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания.

- 1) хлорирование толуола в присутствии AlCl_3
- 2) термический крекинг декана
- 3) взаимодействие этилена с водой в присутствии H_3PO_4
- 4) бромирование бензола в присутствии Fe
- 5) бромирование циклогексана при нагревании

Ответ:

--	--

14

Из предложенного перечня выберите два вещества, с каждым из которых реагирует муравьиная кислота, но не реагирует метанол.

Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания.

- 1) Na
- 2) Na_2CO_3
- 3) $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- 4) KMnO_4
- 5) HBr

Ответ:

--	--

15

Из предложенного перечня выберите два вещества, с каждым из которых реагирует диэтиламин.

Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания.

- 1) KOH
- 2) HNO₃
- 3) C₂H₅Cl
- 4) C₂H₆
- 5) C₆H₆

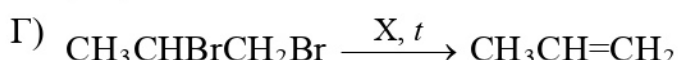
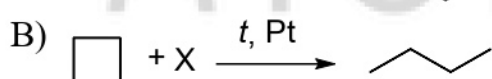
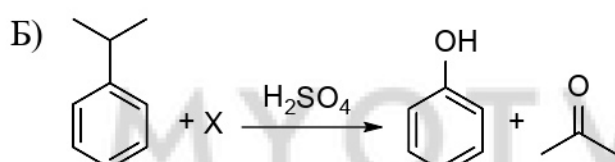
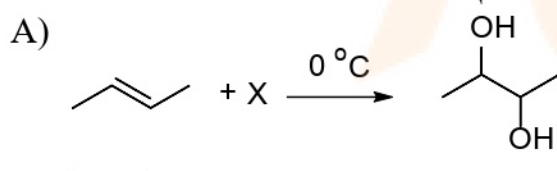
Ответ:

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

16

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

СХЕМА РЕАКЦИИ



ВЕЩЕСТВО X

- 1) H₂
- 2) O₂
- 3) KOH(сп.р-р)
- 4) Zn
- 5) KMnO₄ (H₂O)
- 6) KMnO₄ (H₂SO₄)

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

17

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

СХЕМА РЕАКЦИИ

- A) $\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{CH}_3 + \text{I}_2 + \text{NaOH}$
 Б) $\text{CH}_3\text{OH} + \text{CO} \xrightarrow{t, P, \text{кат}}$
 В) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3 + \text{KMnO}_4 \xrightarrow{\text{H}^+}$
 Г) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH} + \text{Br}_2 \xrightarrow{\text{P}_{\text{kp}}}$

ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) уксусная кислота
 2) масляная кислота
 3) 2-бромпропионовая кислота
 4) 3-бромпропионовая кислота
 5) иодоформ
 6) бутанон

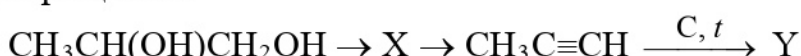
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

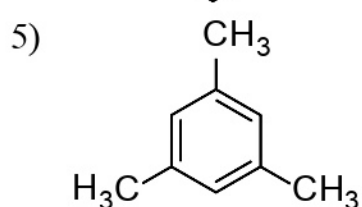
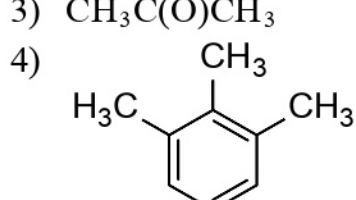
18

Дана схема превращений:



Определите вещества X и Y.

- 1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
 2) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{Cl}$
 3) $\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{CH}_3$



Запишите в таблицу номера выбранных веществ под соответствующими буквами.

Ответ:

X	Y

19 Из предложенного перечня выберите все эндотермические реакции. Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания.

- 1) реакция водорода с хлором при освещении
- 2) термическое разложение гидроксида алюминия
- 3) термический крекинг метана
- 4) реакция оксида серы(VI) с водой
- 5) синтез оксида азота(II) из простых веществ

Ответ: _____.

20 Из предложенного перечня выберите все способы увеличения скорости реакции между железом и хлором.

Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания.

- 1) увеличение общего давления
- 2) нагревание железа
- 3) измельчение железа
- 4) увеличение объёма реакционного сосуда
- 5) добавление паров воды

Ответ: _____.

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

СХЕМА РЕАКЦИИ

- A) $\text{Br}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{NaBr} + \text{NaBrO}_3 + \text{CO}_2$
- Б) $\text{NaBr} + \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{HBr}\uparrow + \text{NaH}_2\text{PO}_4$
- В) $\text{Br}_2 + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{HBrO}_3 + \text{HCl}$

СВОЙСТВО БРОМА

- 1) не изменяет степень окисления
- 2) только окислитель
- 3) и окислитель, и восстановитель
- 4) только восстановитель

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

22

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- A) HNO_3 (раствор)
- Б) CH_3COOAg (раствор)
- В) HI (раствор)
- Г) KF (расплав)

ПРОДУКТЫ ЭЛЕКТРОЛИЗА

- 1) водород и кислород
- 2) металл и галоген
- 3) металл, вода и кислород
- 4) водород и галоген
- 5) металл, углекислый газ и углеводород
- 6) водород, углекислый газ и углеводород

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

23

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

НАЗВАНИЕ СОЛИ

- А) перхлорат кальция
- Б) нитрат железа(III)
- В) фосфат натрия
- Г) гидрофторид калия

ХАРАКТЕР СРЕДЫ

- 1) кислотная
- 2) щелочная
- 3) нейтральная

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

24

Установите соответствие между способом воздействия на равновесную систему, в которой протекает реакция



и направлением смещения равновесия при этом воздействии: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СПОСОБ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- A) увеличение давления
- Б) нагревание
- В) добавление сильной кислоты
- Г) добавление твёрдого сульфида аммония

НАПРАВЛЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

25

Установите соответствие между формулой иона и качественной реакцией на этот ион: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ИОНА

- А) S^{2-}
- Б) Zn^{2+}
- В) Br^-
- Г) Ag^+

КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ

- 1) При добавлении щёлочи выпадает чёрно-бурый осадок.
- 2) При добавлении подкисленного раствора, содержащего Ba^{2+} , выпадает белый осадок.
- 3) При добавлении щёлочи выпадает белый осадок, растворимый в избытке щёлочи.
- 4) Под действием кислоты выделяется газ с неприятным запахом, обесцвечивающий раствор KMnO_4 .
- 5) При добавлении хлорной воды раствор окрашивается в светло-жёлтый цвет.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

26

Установите соответствие между формулой мономерного звена и названием соответствующего полимера.

ФОРМУЛА МОНОМЕРНОГО ЗВЕНА

- А) $-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{Cl})-$
 Б) $-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CN})-$
 В) $-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CCl}-\text{CH}_2-$

НАЗВАНИЕ ПОЛИМЕРА

- 1) хлоропреновый каучук
 2) поликарбонат
 3) поливинилхлорид
 4) полиакрилонитрил

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

Ответом к заданиям 27–29 является число. Запишите это число в поле ответа в тексте работы, соблюдая при этом указанную степень точности. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

27

Сколько граммов железного купороса $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ надо растворить в 210 г воды, чтобы получить 10 %-й раствор сульфата железа(II)? Ответ запишите с точностью до целых.

Ответ: _____.

28

После полного сжигания этиламина и охлаждения продуктов сгорания до комнатной температуры образовалась смесь двух газов общим объёмом 25 л. Чему равен объём углекислого газа в этой смеси (в л)? В ответ запишите целое число.

Ответ: _____.

29

При разложении дихромата калия выделилось 13,44 л кислорода (н. у.). Сколько граммов оксида хрома(III) образовалось? Ответ приведите с точностью до десятых.

Ответ: _____.

Часть 2

Для записи ответов на задания 30–35 используйте чистый лист. Запишите сначала номер задания (30, 31 и т. д.), а затем его подробное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Для выполнения заданий 30 и 31 используйте следующий перечень веществ: хлорид железа(II), фосфат натрия, хлорат калия, соляная кислота, углекислый газ, оксид кальция. Допустимо использование водных растворов веществ.

30

Из предложенного перечня выберите вещества, между которыми возможна окислительно-восстановительная реакция, в которой образуются две соли, и запишите уравнение этой реакции. Составьте электронный баланс, укажите окислитель и восстановитель.

31

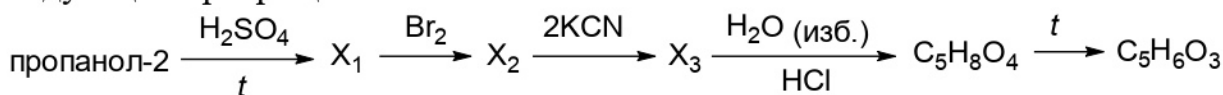
Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена, происходящая без видимых признаков и приводящая к образованию одной соли. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения реакции с участием выбранных веществ.

32

Газ, полученный при взаимодействии нитрита натрия с иодидом натрия в сернокислом растворе, смешали с газом, образовавшимся при действии концентрированной соляной кислоты на твёрдый перманганат калия. В результате образовался жёлто-оранжевый газ, который легко взаимодействует с водой, давая сильнокислый раствор. Напишите уравнения четырёх реакций, соответствующих описанным превращениям.

33

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



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

34

Для полного растворения 17,7 г смеси сульфидов меди(I) и цинка потребовалось 98 г горячей 70 %-й серной кислоты. После окончания реакций к полученной смеси прилили 50 мл воды, а в образовавшийся раствор добавили порошок цинка массой 3,9 г. Определите массовые доли солей в конечном растворе.

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

35

Твёрдое при обычных условиях, хорошо растворимое в воде органическое вещество содержит 45,0 % углерода, 7,5 % водорода и 17,5 % азота по массе, остальное – кислород. При нагревании с избытком концентрированной соляной кислоты оно даёт единственный продукт, содержащий в 2 раза меньше атомов углерода, чем исходное вещество. Определите молекулярную формулу вещества и установите его структуру. Напишите уравнение реакции с соляной кислотой.