

Тренировочная работа по ХИМИИ

11 класс

30 ноября 2017 года

Вариант ХИ10203

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 30–35 включают в себя подробное описание всего хода выполнения задания. На отдельном листе бумаги 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.

Желаем успеха!

*100балников
Делаем невозможное возможным*

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

Элементы: 1) Li, 2) Ca, 3) Cs, 4) N, 5) K

- 1** Определите, атомы каких из указанных элементов образуют устойчивый положительный ион, содержащий 18 электронов.

Ответ: _____.

- 2** Выберите три элемента, которые в Периодической системе находятся в одной группе, и расположите эти элементы в порядке уменьшения металлических свойств.

Ответ:

--	--	--

- 3** Выберите два элемента, которые в соединениях могут проявлять степень окисления +2.

Ответ:

--	--

- 4** Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых все связи – ковалентные полярные.

- 1) C₆H₆
- 2) S₈
- 3) CH₃OH
- 4) H₂O₂
- 5) NH₃

Ответ:

--	--

5

Установите соответствие между названием вещества и его формулой.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) гексацианоферрат(II) калия
 Б) гексацианоферрат(III) калия
 В) тетрагидроксоалюминат калия

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- 1) $KAlO_2$
 2) $K[Al(OH)_4]$
 3) $K_3[Fe(CN)_6]$
 4) $K_4[Fe(CN)_6]$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

6

Из предложенного списка простых веществ выберите два, которые реагируют с разбавленной соляной кислотой при обычных условиях.

- 1) медь
 2) кальций
 3) фосфор
 4) алюминий
 5) бром

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

7

В двух пробирках находился раствор хлорида железа(III). В первую пробирку добавили раствор вещества X, а во вторую – раствор вещества Y. В первой пробирке образовался бурый осадок и выделился газ, во второй – образовался только бурый осадок, а газ не выделялся. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) Na_2CO_3
 2) H_2SO_4
 3) KOH
 4) $Ba(NO_3)_2$
 5) Br_2

Ответ:

X	Y

8

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

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) Р
- Б) SiO_2
- В) Na_2CO_3
- Г) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$

РЕАГЕНТЫ

- 1) $\text{CaCl}_2, \text{HCl}, \text{H}_2\text{SO}_4$
- 2) $\text{NaOH}, \text{BaCl}_2, \text{Na}_2\text{S}$
- 3) С, NaOH, HF
- 4) $\text{O}_2, \text{H}_2, \text{HCl}$
- 5) $\text{O}_2, \text{Ca}, \text{HNO}_3$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г

9

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

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4$ (разб.)
- Б) $\text{FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4$ (конц.)
- В) Al_2O_3 (тв.) + NaOH (тв.)
- Г) Al_2O_3 (тв.) + NaOH (р-п) + H_2O

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- 1) $\text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- 2) $\text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S}$
- 3) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- 4) $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4] + \text{H}_2$
- 5) $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$
- 6) $\text{NaAlO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

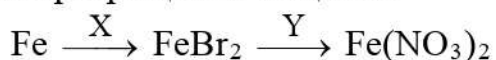
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г

10

Задана следующая схема превращений веществ:



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

- 1) Br_2
- 2) $\text{CuBr}_2(\text{p-p})$
- 3) HNO_3
- 4) $\text{AgNO}_3(\text{p-p})$
- 5) NO_2

Ответ:

X	Y

11

Установите соответствие между названием вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	КЛАСС/ГРУППА
А) щавелевая кислота	1) ароматические кислоты
Б) масляная кислота	2) предельные одноосновные кислоты
В) бензойная кислота	3) предельные двухосновные кислоты
	4) аминокислоты

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	B	V

12

Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых есть две π -связи.

- 1) уксусная кислота
- 2) пентин-1
- 3) бутадиен-1,3
- 4) этилен
- 5) этиленгликоль

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ в порядке возрастания.

Ответ:

--	--

13

Из предложенного перечня выберите два вещества, из которых в одну стадию можно получить этилен.

- 1) бензол
- 2) этанол
- 3) бромэтан
- 4) бутадиен-1,3
- 5) уксусная кислота

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ в порядке возрастания.

Ответ:

--	--

14

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые обесцвечивают подкисленный раствор перманганата калия.

- 1) CH_3OCH_3
- 2) HCOOH
- 3) $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$
- 4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
- 5) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ в порядке возрастания.

Ответ:

--	--

15

Из предложенного перечня выберите два вещества, из которых можно получить в одну стадию метиламин.

- 1) нитрометан
- 2) хлорид метиламмония
- 3) диметиламин
- 4) анилин
- 5) аминопропионовая кислота

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ в порядке возрастания.

Ответ:

--	--

16

Установите соответствие между названием вещества и органическим продуктом, который образуется при взаимодействии этого вещества с водным (слабощелочным) раствором перманганата калия.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) ацетилен
Б) бутен-2
В) толуол
Г) 1,2-диэтилбензол

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) KOOC-COOK
2) CH_3COOK
3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOK}$
4)
5) $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ | \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$
6) $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3 \\ | \\ \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

17

Установите соответствие между реагирующими веществами и органическим продуктом, который образуется при взаимодействии этих веществ.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) муравьиная кислота и гидрокарбонат натрия
Б) фенол и разбавленная азотная кислота
В) ацетат натрия и гидроксид натрия
Г) ацетат натрия и соляная кислота

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) 3-нитрофенол
2) 4-нитрофенол
3) формиат натрия
4) этанол
5) метан
6) уксусная кислота

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

18

Задана следующая схема превращений веществ:



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

- 1) Cl_2
- 2) NH_3
- 3) HCl
- 4) HNO_2
- 5) NH_4Cl

Ответ:

X	Y

19

Из предложенного перечня типов реакций выберите два, которые характеризуют взаимодействие соляной кислоты с раствором щёлочи.

- 1) гомогенная
- 2) окислительно-восстановительная
- 3) реакция замещения
- 4) реакция обмена
- 5) обратимая

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Ответ:

--	--

20

Из предложенного перечня выберите два способа увеличить скорость реакции между этиленом и парами воды.

- 1) уменьшение общего давления
- 2) добавление воды
- 3) понижение температуры
- 4) использование катализатора
- 5) увеличение концентрации этанола

Запишите в поле ответа номера выбранных способов.

Ответ:

--	--

21

Установите соответствие между уравнением реакции и свойством, которое проявляет элемент хром в этой реакции.

УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ

- A) $2\text{CrCl}_3 + 3\text{Na}_2\text{CO}_3 + 6\text{H}_2\text{O} = 2\text{Cr}(\text{OH})_3 + 3\text{CO}_2 + 6\text{NaCl}$
 Б) $2\text{CrCl}_3 + \text{Zn} = 2\text{CrCl}_2 + \text{ZnCl}_2$
 В) $2\text{CrCl}_3 + 3\text{Cl}_2 + 16\text{KOH} = 2\text{K}_2\text{CrO}_4 + 12\text{KCl} + 8\text{H}_2\text{O}$

СВОЙСТВО ХРОМА

- 1) является окислителем
 2) является восстановителем
 3) является и окислителем, и восстановителем
 4) не изменяет степень окисления

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

22

Установите соответствие между формулой вещества и продуктом электролиза водного раствора этого вещества, образовавшимся на катоде.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) НІ
 Б) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$
 В) $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca}$
 Г) LiF

ПРОДУКТ НА КАТОДЕ

- 1) Li
 2) Ca
 3) Cu
 4) H_2
 5) CO_2

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

23

Установите соответствие между формулой соли и отношением этой соли к гидролизу.

ФОРМУЛА СОЛИ

- А) Na_2SiO_3
 Б) BaSO_4
 В) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
 Г) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$

ОТНОШЕНИЕ К ГИДРОЛИЗУ

- 1) гидролизуется по катиону
 2) гидролизуется по аниону
 3) не гидролизуется
 4) гидролизуется как по катиону, так и по аниону

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

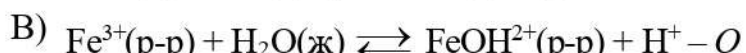
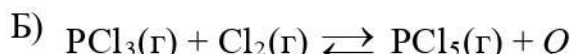
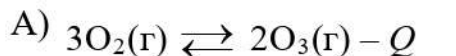
Ответ:

A	Б	В	Г

24

Установите соответствие между уравнением химической реакции и направлением смещения химического равновесия при уменьшении температуры.

УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ



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:

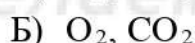
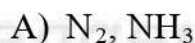
А	Б	В	Г

100balnik.com

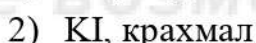
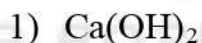
25

Установите соответствие между формулами газов и реагентом, с помощью которого их можно различить.

ФОРМУЛЫ ГАЗОВ



РЕАГЕНТ



Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г

26

Установите соответствие между названием полимера и продуктами, которые из него производят.

ПОЛИМЕР

- А) полиэтилен
Б) политетрафторэтилен
В) изопреновый каучук

ПРОДУКТ(Ы)

- 1) автомобильные шины
2) игрушки, пластиковые пакеты
3) импланты, герметики
4) тефлоновая посуда

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	B	V

27

Сколько граммов 98 %-ной серной кислоты надо добавить к 300 г воды, чтобы получить 10 %-ный раствор кислоты? Ответ округлите до ближайшего целого числа.

Ответ: _____ г.

100balnik.com

28

При полном разложении нитрата железа(II) образовались оксид железа(III) и смесь газов общим объёмом 36 л. Чему равен объём оксида азота(IV) в этой смеси (в л)? Объёмы газов измерены при одинаковых условиях.

Ответ: _____ л.

29

Сколько граммов сульфида алюминия требуется для получения 2,24 л (н. у.) сероводорода с помощью реакции гидролиза? Ответ округлите до ближайшего целого числа.

Ответ: _____ г.

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.

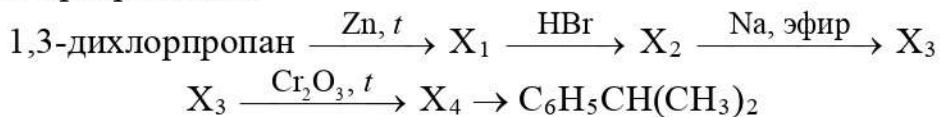
Для выполнения заданий 30 и 31 используйте следующий перечень веществ: дихромат калия, серная кислота, сульфат меди(II), сульфид аммония, нитрат алюминия. Допустимо использование водных растворов веществ.

30 Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна окислительно-восстановительная реакция, 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. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.

32 При нагревании смеси нитрита натрия и хлорида аммония выделился газ, который пропустили над нагретым магнием. При добавлении воды к полученному твёрдому веществу выделился другой газ, который пропустили над нагретым оксидом меди(II), в результате чего последний превратился в вещество красного цвета. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

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



В уравнениях приведите структурные формулы органических веществ.

34 Навеску технического карбоната кальция массой 8,00 г растворили в избытке соляной кислоты. К полученному раствору добавили избыток оксалата аммония, выпавший осадок отфильтровали и прокалили при температуре 1000 °С до постоянной массы. Полученный порошок взвесили, его масса составила 4,03 г. Определите массовую долю карбоната кальция в техническом образце и объём газа (н. у.), выделившегося при его растворении в соляной кислоте. Примите, что технический образец содержит только некарбонатные примеси. Напишите уравнения всех проведённых реакций.

35

Двухосновная органическая кислота А представляет собой бесцветное твёрдое вещество, хорошо растворимое в воде. Она содержит 3,45 % водорода и 55,17 % кислорода по массе. Молекула А имеет неразветвлённый углеродный скелет. При нагревании А с фосфорным ангидридом происходит внутримолекулярная дегидратация и образуется вещество Б, которое благодаря высокой химической активности широко применяется в органическом синтезе. Определите молекулярную формулу вещества А, установите его структуру и напишите уравнение его превращения в вещество Б.

100balnik.com

100 БАЛЛОВ
Делаем невозможное возможным

Тренировочная работа по ХИМИИ

11 класс

30 ноября 2017 года

Вариант ХИ10204

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 30–35 включают в себя подробное описание всего хода выполнения задания. На отдельном листе бумаги 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.

Желаем успеха!

*100балников
Делаем невозможное возможным*

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

Элементы: 1) Na, 2) Be, 3) Cl, 4) Ba, 5) Mg.

- 1** Определите, какие из указанных элементов образуют устойчивый положительный ион, содержащий 10 электронов.

Ответ: _____.

- 2** Выберите три элемента, которые в Периодической системе находятся в одной группе, и расположите эти элементы в порядке усиления металлических свойств.

Ответ:

--	--	--

- 3** Выберите два элемента, которые в соединениях могут проявлять степень окисления +1.

Ответ:

--	--

- 4** Из предложенного перечня выберите два вещества, в молекулах которых есть ковалентная неполярная связь.

- 1) H₂S
- 2) P₄
- 3) CH₄
- 4) C₂H₄
- 5) HNO₃

Ответ:

--	--

5

Установите соответствие между названием вещества и его формулой.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- A) карбонат свинца
- Б) гидрокарбонат свинца
- В) гидроксокарбонат свинца

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- 1) PbC
- 2) PbCO_3
- 3) $\text{Pb}(\text{HCO}_3)_2$
- 4) $\text{Pb}_2(\text{OH})_2\text{CO}_3$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

6

Из предложенного списка простых веществ выберите два, которые реагируют с разбавленными растворами щелочей при обычных условиях.

- 1) кислород
- 2) магний
- 3) хлор
- 4) алюминий
- 5) серебро

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

7

В двух пробирках находился раствор хлорида алюминия. В первую пробирку добавили раствор вещества X, а во вторую – раствор вещества Y. В первой пробирке образовался осадок и выделился газ, во второй – образовался только осадок, а газ не выделялся. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y, которые могут вступать в описанные реакции.

- 1) NH_3
- 2) H_2SO_4
- 3) SO_2
- 4) Na_2S
- 5) Br_2

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) Si
- Б) H_2O_2
- В) CuCl_2
- Г) $\text{Al}(\text{OH})_3$

РЕАГЕНТЫ

- 1) SO_2 , HI , KMnO_4
- 2) O_2 , NaOH , F_2
- 3) NaOH , AgNO_3 , Fe
- 4) NaOH , HBr , HNO_3
- 5) H_2SO_4 , CuO , NaBr

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

- А) $\text{Pb} + \text{HNO}_3$ (разб.)
- Б) $\text{Pb} + \text{HNO}_3$ (конц.)
- В) $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4] + \text{CO}_2$ (изб.)
- Г) $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4] + \text{HCl}$ (изб.)

ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- 1) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2$
- 2) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- 3) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$
- 4) $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Al}_2(\text{CO}_3)_3 + \text{H}_2\text{O}$
- 5) $\text{NaHCO}_3 + \text{Al}(\text{OH})_3$
- 6) $\text{NaCl} + \text{AlCl}_3 + \text{H}_2\text{O}$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

10

Задана следующая схема превращений веществ:



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

- 1) H_2SO_4 (разб.)
- 2) H_2SO_4 (конц.)
- 3) HCl (р-р)
- 4) Cl_2
- 5) BaCl_2 (р-р)

Ответ:

X	Y

11

Установите соответствие между названием вещества и классом/группой, к которому(-ой) это вещество принадлежит.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	КЛАСС/ГРУППА
А) пентадиен-1,4	1) гетероциклические соединения
Б) глицерин	2) непредельные углеводороды
В) пиридин	3) спирты 4) карбоновые кислоты

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	B	V

12

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

- 1) бутадиен-1,3
- 2) пропан
- 3) метилциклогексан
- 4) пропаналь
- 5) глицерин

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ в порядке возрастания.

Ответ:

--	--

13

Из предложенного перечня выберите два вещества, из которых в одну стадию можно получить ацетилен.

- 1) бензол
- 2) пропин
- 3) полизтилен
- 4) 1,2-дихлорэтан
- 5) карбид кальция

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ в порядке возрастания.

Ответ:

--	--

14

Из предложенного перечня выберите два вещества, которые взаимодействуют с бромной водой.

- 1) CH_3COOH
- 2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
- 3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$
- 4) HCHO
- 5) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_5$

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ в порядке возрастания.

Ответ:

--	--

15

Из предложенного перечня выберите два вещества, из которых можно получить в одну стадию метиламин.

- 1) нитрометан
- 2) триметиламин
- 3) аминопропионовая кислота
- 4) нитрат метиламмония
- 5) этиламин

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

--	--

16

Установите соответствие между названием вещества и органическим продуктом, который образуется при взаимодействии этого вещества с горячим подкисленным раствором перманганата калия.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) пропин
- Б) бутен-1
- В) бутен-2
- Г) этилбензол

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ
РЕАКЦИИ

- 1) $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$
- 2) CH_3COOH
- 3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
- 4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COOH}$
- 5) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
- 6) $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

100balnik.com

17

Установите соответствие между реагирующими веществами и органическим продуктом, который образуется при взаимодействии этих веществ.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) муравьиная кислота и метанол
- Б) бромметан и метилат натрия
- В) пропанол-2 и перманганат калия (подкисленный раствор)
- Г) ацетат кальция и гидроксид кальция

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ
РЕАКЦИИ

- 1) диметиловый эфир
- 2) формальдегид
- 3) метилформиат
- 4) пропионовая кислота
- 5) ацетон
- 6) метан

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

18

Задана следующая схема превращений веществ:



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

- 1) HCl
- 2) H₂O
- 3) KMnO₄(H⁺)
- 4) HNO₂
- 5) H₂SO₄(конц.)

Ответ:

X	Y

19

Из предложенного перечня типов реакций выберите два, которые характеризуют взаимодействие между азотной кислотой и раствором гидроксида бария.

- 1) реакция нейтрализации
- 2) обратимая
- 3) гомогенная
- 4) окислительно-восстановительная
- 5) эндотермическая

Запишите в поле ответа номера выбранных типов реакций.

Ответ:

--	--

20

Из предложенного перечня выберите два способа увеличить скорость пиролиза октана в газовой фазе.

- 1) увеличение объёма реактора
- 2) увеличение концентрации этилена
- 3) увеличение общего давления
- 4) нагревание
- 5) уменьшение концентрации водорода

Запишите в поле ответа номера выбранных способов.

Ответ:

--	--

21

Установите соответствие между уравнением реакции и свойством, которое проявляет элемент марганец в этой реакции.

УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ

- А) $MnCl_2 + Cl_2 + 4KOH = MnO_2 + 4KCl + 2H_2O$
 Б) $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + Cl_2 + 2H_2O$
 В) $MnCl_2 + (NH_4)_2S = MnS + 2NH_4Cl$

СВОЙСТВО МАРГАНЦА

- 1) является окислителем
- 2) является восстановителем
- 3) является и окислителем, и восстановителем
- 4) не изменяет степень окисления

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

22

Установите соответствие между формулой вещества и продуктом электролиза водного раствора этого вещества, образовавшимся на инертном аноде.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- А) HCl
 Б) AgNO₃
 В) CuBr₂
 Г) Al₂(SO₄)₃

ПРОДУКТ НА АНОДЕ

- 1) SO₂
- 2) Cl₂
- 3) NO₂
- 4) Br₂
- 5) O₂

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

23

Установите соответствие между формулой соли и отношением этой соли к гидролизу.

ФОРМУЛА СОЛИ

- А) (NH₄)₂S
 Б) KClO₄
 В) Na₃PO₄
 Г) AlI₃

ОТНОШЕНИЕ К ГИДРОЛИЗУ

- 1) гидролизуется по катиону
- 2) гидролизуется по аниону
- 3) не гидролизуется
- 4) гидролизуется как по катиону, так и по аниону

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

24

Установите соответствие между уравнением химической реакции и направлением смещения химического равновесия при нагревании.

УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ

- A) $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) + Q$
- Б) $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g) - Q$
- В) $H_2O(l) \rightleftharpoons H^+(p-p) + OH^-(p-p) - Q$
- Г) $C_2H_4(g) + H_2O(g) \rightleftharpoons C_2H_5OH(g) + Q$

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 формулами газов и реагентом, с помощью которого их можно различить.

ФОРМУЛЫ ГАЗОВ

- A) CO_2 , HCl
- Б) PH_3 , NH_3
- В) O_3 , O_2
- Г) H_2S , H_2

РЕАГЕНТ

- 1) фенолфталеин
- 2) KI (р-р)
- 3) $Ca(OH)_2$
- 4) Br_2 (водн.)
- 5) $NaCl$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г

26

Установите соответствие между названием полимера и продуктами, которые из него производят.

ПОЛИМЕР

- А) поливинилхлорид
Б) поликарбонат
В) полистирол

ПРОДУКТ(Ы)

- 1) пластиковые бутыли, DVD-диски
2) пластиковые пакеты
3) трубы, оконные панели
4) контейнеры для пищи

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

27

Сколько граммов 68 %-ной азотной кислоты надо добавить к 400 г воды, чтобы получить 10 %-ный раствор кислоты? Ответ округлите до ближайшего целого числа.

Ответ: _____ г.

100balnik.com

28

При полном разложении нитрата серебра образовались серебро и смесь газов общим объёмом 24 л. Чему равен объём кислорода в этой смеси (в л)? Объёмы газов измерены при одинаковых условиях.

Ответ: _____ л.

29

Сколько граммов карбида алюминия требуется для получения 5,6 л (н. у.) метана с помощью реакции гидролиза? Ответ округлите до целых.

Ответ: _____ г.

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.

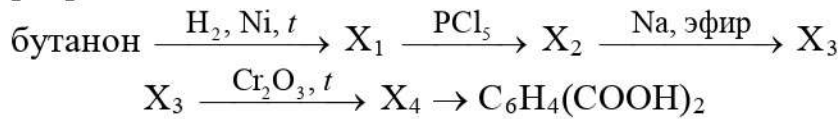
Для выполнения заданий 30 и 31 используйте следующий перечень веществ: серная кислота, оксид марганца(IV), карбонат калия, бромид натрия, нитрат кальция. Допустимо использование водных растворов веществ.

30 Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна окислительно-восстановительная реакция, 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. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.

32 Натрий сожгли в атмосфере кислорода. Полученное твёрдое вещество растворили в разбавленной серной кислоте и к раствору добавили иодид натрия. Раствор приобрёл тёмную окраску, которая исчезла после добавления к нему сероводородной воды. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

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



В уравнениях приведите структурные формулы органических веществ.

34 Железную проволоку массой 0,295 г растворили при нагревании в избытке разбавленной азотной кислоты. К полученному раствору добавили избыток раствора аммиака, выпавший осадок отфильтровали и прокалили до постоянной массы. Полученный порошок взвесили, его масса составила 0,400 г. Определите массовую долю железа в проволоке и объём оксида азота(II) (н. у.), выделившегося при растворении железа в азотной кислоте. Напишите уравнения всех проведённых реакций.

35

Двухосновная органическая кислота А представляет собой бесцветное твёрдое вещество, умеренно растворимое в воде. Она содержит 3,61 % водорода и 38,55 % кислорода по массе. При нагревании она отщепляет воду и превращается в вещество Б, используемое для производства красителей, в частности фенолфталеина. Определите молекулярную формулу вещества А, установите его структуру и напишите уравнение его превращения в вещество Б.

100balnik.com

100-БАЛЛОВ
Делаем невозможное возможным