

**Тренировочная работа
в формате ЕГЭ
по ХИМИИ
30 января 2014 года
11 класс**

Вариант ХИ10501

Район
Город (населённый пункт).
Школа
Класс.
Фамилия.
Имя.
Отчество

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по химии отводится 3 часа (180 минут). Работа состоит из трёх частей, включающих в себя 42 задания.

Часть 1 содержит 28 заданий (А1–А28). К каждому заданию даётся четыре варианта ответа, из которых только один правильный.

Часть 2 состоит из девяти заданий (В1–В9), на которые надо дать краткий ответ в виде числа или последовательности цифр.

Часть 3 содержит пять наиболее сложных заданий по общей, неорганической и органической химии. Задания С1–С5 требуют полного (развернутого) ответа.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание на то, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенному заданию.

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 (они прилагаются к тексту работы), а также непрограммируемым калькулятором, который выдаётся на экзамене.

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

Желаем успеха!

Часть 1

К заданиям А1–А28 даны четыре варианта ответа, из которых только один правильный. Номер выбранного ответа обведите кружком.

A1

Элемент находится в 4-м периоде, ШВ группе. Конфигурация его валентных электронов:

- 1) $4s^2 3d^1$ 2) $4s^2 4p^1$ 3) $3s^2 3p^2$ 4) $4d^3$

A2

Электроотрицательность увеличивается в ряду элементов

- | | |
|----------------|---------------|
| 1) O – S – Se | 3) Cl – S – P |
| 2) K – Rb – Cs | 4) B – C – N |

A3

Общее свойство железа и меди –

- 1) растворяются в кислотах с выделением водорода
 2) вытесняют серебро из растворов его солей
 3) низший оксид и гидроксид обладают амфотерными свойствами
 4) растворяются в щелочах

A4

В каком веществе хлор образует ковалентные полярные связи?

- 1) Cl_2 2) CaCl_2 3) KCl 4) ClF_5

A5

В каком соединении фосфор имеет отрицательную степень окисления?

- 1) PCl_3 2) H_3PO_2 3) Ca_3P_2 4) H_3PO_4

A6

Какой оксид в твёрдом состоянии состоит из молекул?

- 1) Al_2O_3 2) CO_2 3) SiO_2 4) CaO

A7

Среди перечисленных формул:

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| А) CH_2O | Г) $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$ |
| Б) CH_4O | Д) $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ |
| В) $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ | Е) $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$ |

альдегидам соответствуют

- 1) АВЕ 2) БДЕ 3) АБВ 4) ВГД

A8

Простое вещество, которое реагирует с щелочами, –

- 1) азот 2) водород 3) магний 4) бром

A9

Какой из перечисленных оксидов может реагировать как с водой, так и с оксидом кальция?

- 1) Al_2O_3 2) Ag_2O 3) SO_3 4) N_2O

A10

Какое вещество реагирует и с гидроксидом натрия, и с гидроксидом меди(II)?

- 1) NH_3 2) HNO_3 3) Si 4) CaCO_3

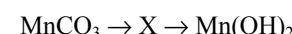
A11

Какая из перечисленных солей при нагревании разлагается с выделением аммиака?

- 1) NH_4HCO_3 3) NH_4NO_3
 2) NH_4NO_2 4) $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

A12

В схеме превращений



веществом X является

- 1) X – Mn 3) X – MnO_2
 2) X – MnO 4) X – MnSO_4

A13

Изомером циклогексана является

- 1) бензол 3) цикlopентан
 2) гексен-1 4) гексан

A14

Водород может присоединяться к обоим углеводородам:

- 1) метану и ацетилену 3) циклопропану и пропину
 2) бензолу и гексану 4) бутадиену и 2-метилпропану

A15

И с азотной, и с соляной кислотой может реагировать

- 1) этанол 3) этаналь
 2) фенол 4) уксусная кислота

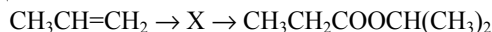
A16 Гидролизу в щелочной среде подвергается

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1) диэтиловый эфир | 3) фруктоза |
| 2) этаналь | 4) этилпропионат |

A17 Из какого вещества в одну стадию можно получить пропанол-1?

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 1) пропин | 3) дипропиловый эфир |
| 2) 1-хлорпропан | 4) ацетон |

A18 В схеме превращений



веществом X является

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ | 3) $\text{CH}_3\text{CH(OH)CH}_3$ |
| 2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ | 4) CH_3COOH |

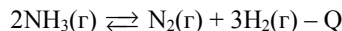
A19 Взаимодействие меди с раствором нитрата серебра – это реакция

- | | |
|--------------|---------------|
| 1) замещения | 3) соединения |
| 2) обмена | 4) разложения |

A20 Скорость реакции между цинком и соляной кислотой уменьшается

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1) при измельчении цинка | 3) при нагревании |
| 2) при добавлении HCl | 4) с течением времени |

A21 Химическое равновесие



сместится влево при

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| 1) добавлении аммиака | 3) уменьшении общего давления |
| 2) добавлении водорода | 4) нагревании |

A22 При электролитической диссоциации соли образуется катионов в 3 раза больше, чем анионов. Название соли –

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) фосфат кальция | 3) фосфат натрия |
| 2) хлорид железа(III) | 4) сульфат хрома(III) |

A23 Сокращённое ионное уравнение $\text{Cu}^{2+} + \text{S}^{2-} = \text{CuS}$ описывает взаимодействие

- 1) гидроксида меди(II) с сульфидом натрия
- 2) сульфата меди с сульфидом свинца
- 3) нитрата меди с сероводородом
- 4) хлорида меди(II) с сульфидом аммония

A24 Какой элемент является ядом в виде простого вещества, но безвреден в виде отрицательного иона?

- 1) хлор
- 2) азот
- 3) сера
- 4) селен

A25 Верны ли следующие утверждения о производстве аммиака?

- A.** Реакция синтеза аммиака происходит при обычных температуре и давлении.
B. В производстве аммиака используются катализаторы.

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

A26 Сколько граммов воды надо добавить к 200 г 25%-го раствора вещества, чтобы получить 20%-й раствор?

- 1) 40
- 2) 50
- 3) 200
- 4) 250

A27 Какой объём кислорода теоретически необходим для полного окисления 200 л сернистого газа до оксида серы(VI)? Объёмы газов измерены при одинаковых условиях.

- 1) 100 л
- 2) 200 л
- 3) 300 л
- 4) 400 л

A28 При разложении пероксида водорода выделилось 6,72 л (н. у.) кислорода. Масса пероксида водорода, вступившего в реакцию, равна

- 1) 5,1 г
- 2) 10,2 г
- 3) 15,3 г
- 4) 20,4 г

Часть 2

Ответом к заданиям этой части (В1–В9) является последовательность цифр, которые следует записать в отведённом для этого месте.

В заданиях В1–В6 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

В1 Установите соответствие между формулой вещества и гомологическим рядом (классом соединений), которому это вещество принадлежит.

- | ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА | ГОМОЛОГИЧЕСКИЙ РЯД (КЛАСС) |
|------------------|----------------------------------|
| A) C_2H_7N | 1) ароматические амины |
| Б) $C_3H_7NO_2$ | 2) предельные амины |
| В) C_6H_7N | 3) карбоновые кислоты |
| Г) $C_3H_6O_2$ | 4) предельные двухатомные спирты |
| | 5) аминокислоты ряда глицина |

Ответ:

А	Б	В	Г

В2 Установите соответствие между схемой окислительно-восстановительной реакции и элементом-восстановителем в ней.

- | СХЕМА РЕАКЦИИ | ЭЛЕМЕНТ-ВОССТАНОВИТЕЛЬ |
|--|------------------------|
| A) $CuO + NH_3 \rightarrow Cu + N_2 + H_2O$ | 1) Cu |
| Б) $Cu + HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + NO_2 + H_2O$ | 2) H |
| В) $Cu(NO_3)_2 \rightarrow CuO + NO_2 + O_2$ | 3) N |
| Г) $NH_4Cl + NaNO_2 \rightarrow N_2 + NaCl + H_2O$ | 4) O |

Ответ:

А	Б	В	Г

В3

Установите соответствие между формулой вещества и уравнением полуреакции, которая протекает на катоде при электролизе водного раствора вещества.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА **УРАВНЕНИЕ ПОЛУРЕАКЦИИ НА КАТОДЕ**

- | | |
|--------------|---|
| A) HNO_3 | 1) $2H^+ + 2e \rightarrow H_2 \uparrow$ |
| Б) K_2SO_3 | 2) $Cu^{2+} + 2e \rightarrow Cu$ |
| В) $CuCl_2$ | 3) $2H_2O + 2e \rightarrow H_2 \uparrow + 2OH^-$ |
| Г) HgF_2 | 4) $SO_3^{2-} + H_2O - 2e \rightarrow SO_4^{2-} + 2H^+$ |
| | 5) $Hg^{2+} + 2e \rightarrow Hg$ |
| | 6) $K^+ + e \rightarrow K$ |

Ответ:

А	Б	В	Г

В4

Установите соответствие между названием соли и её отношением к гидролизу

- | НАЗВАНИЕ СОЛИ | ОТНОШЕНИЕ К ГИДРОЛИЗУ |
|-----------------------|--|
| A) карбонат бария | 1) гидролизуется по катиону |
| Б) хлорид железа(III) | 2) гидролизуется по аниону |
| В) сульфид аммония | 3) не гидролизуется |
| Г) сульфит натрия | 4) гидролизуется как по катиону, так и по аниону |

Ответ:

А	Б	В	Г

В5

Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами реакции.

- | РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА | ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ |
|---|--------------------------|
| A) $Cl_2 + KOH(\text{гор.р-р}) \rightarrow$ | 1) $KCl + Cl_2 + H_2O$ |
| Б) $Cl_2 + KOH(\text{хол.р-р}) \rightarrow$ | 2) $KCl + KClO_3 + H_2O$ |
| В) $HClO_3 + KOH \rightarrow$ | 3) $KCl + KClO + H_2O$ |
| Г) $KClO_3 + HCl \rightarrow$ | 4) $KClO_3 + H_2O$ |
| | 5) $KClO + H_2O$ |

Ответ:

А	Б	В	Г

B6

Установите соответствие между парами веществ и реагентом, с помощью которого можно различить вещества в каждой паре.

ПАРА ВЕЩЕСТВ

- А) CO_2 и SO_2
 Б) H_2 и NH_3
 В) Cl_2 и HCl
 Г) H_2 и N_2

РЕАКТИВ

- 1) фенолфталеин
 2) KMnO_4
 3) KI
 4) CuO
 5) $\text{Ca}(\text{OH})_2$

Ответ:	A	Б	В	Г
--------	---	---	---	---

Ответом к заданиям B7–B9 является последовательность из трёх цифр, которые соответствуют номерам правильных ответов. Запишите эти цифры в порядке возрастания в отведённом для этого месте.

B7

Реакция пропена с водой

- 1) – это реакция замещения
- 2) протекает с участием свободных радикалов
- 3) приводит к разрыву π -связи углерод-углерод
- 4) приводит к разрыву σ -связи углерод-углерод
- 5) требует участия катализатора
- 6) протекает с образованием двух продуктов – основного и побочного

Ответ:			
--------	--	--	--

B8

Глицерин реагирует с

- 1) бромной водой
- 2) азотной кислотой
- 3) свежеосаждённым гидроксидом меди(II)
- 4) бензолом
- 5) раствором перманганата калия
- 6) водородом

Ответ:			
--------	--	--	--

B9

Анилин в обычных условиях реагирует с

- 1) бромной водой
- 2) соляной кислотой
- 3) раствором гидроксида натрия
- 4) азотистой кислотой
- 5) водородом
- 6) аммиаком

Ответ:

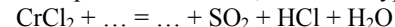
--	--	--

Часть 3

Для записи ответов на задания этой части (C1–C5) используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (C1, C2 и т.д.), а затем его полное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

C1

Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:



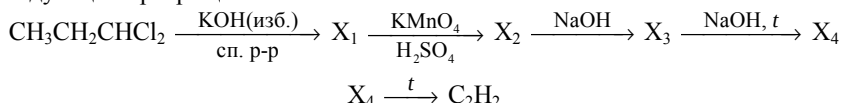
Укажите окислитель и восстановитель.

C2

Щавелевую кислоту нагрели с небольшим количеством концентрированной серной кислоты. Выделившийся газ сначала пропустили над нагретым оксидом меди(II), а полученный газ пропускали через раствор гидроксида кальция до тех пор, пока первоначально выпавший осадок не растворился. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

C3

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



В уравнениях приведите структурные формулы органических веществ.

C4

Для полного растворения смеси алюминия и оксида алюминия потребовалось 320 г 10%-го раствора NaOH , при этом выделилось 10,08 л (н. у.) газа. Рассчитайте массовые доли (в %) веществ в исходной смеси.

C5

При окислении 5,6 л (н. у.) алкена холодным водным раствором перманганата калия образовалось 22,5 г двухатомного спирта. Реакция окисления идёт со 100%-м выходом. Установите молекулярную формулу алкена.

**Тренировочная работа
в формате ЕГЭ
по ХИМИИ
30 января 2014 года
11 класс**

Вариант ХИ10502

Район
Город (населённый пункт).
Школа
Класс.
Фамилия.
Имя.
Отчество

Химия. 11 класс. Вариант ХИ10502

2

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по химии отводится 3 часа (180 минут). Работа состоит из трёх частей, включающих в себя 42 задания.

Часть 1 содержит 28 заданий (А1–А28). К каждому заданию даётся четыре варианта ответа, из которых только один правильный.

Часть 2 состоит из девяти заданий (В1–В9), на которые надо дать краткий ответ в виде числа или последовательности цифр.

Часть 3 содержит пять наиболее сложных заданий по общей, неорганической и органической химии. Задания С1–С5 требуют полного (развернутого) ответа.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Обращаем Ваше внимание на то, что записи в черновике не будут учитываться при оценке работы.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенному заданию.

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 (они прилагаются к тексту работы), а также непрограммируемым калькулятором, который выдаётся на экзамене.

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

Желаем успеха!

Часть 1

К заданиям А1–А28 даны четыре варианта ответа, из которых только один правильный. Номер выбранного ответа обведите кружком.

- A1** Элемент находится в 3-м периоде, IVA группе. Конфигурация его валентных электронов –
- 1) $3s^2 3p^2$
 - 2) $3s^2 3d^2$
 - 3) $3p^4$
 - 4) $4s^2 3d^1$

- A2** Высшая валентность увеличивается в ряду элементов
- 1) C – Si – Ge
 - 2) Cl – Br – I
 - 3) N – C – B
 - 4) Al – Si – P

- A3** И углерод, и сера
- 1) растворяются в щелочах
 - 2) сгорают в кислороде с образованием газообразного оксида
 - 3) вытесняют водород из кислот
 - 4) реагируют с водородом с образованием кислоты

- A4** В каком веществе кислород образует ковалентные полярные связи?
- 1) O₂
 - 2) CaO
 - 3) Cl₂O
 - 4) Na₂O

- A5** В каком соединении азот имеет отрицательную степень окисления?
- 1) NaNO₂
 - 2) N₂O
 - 3) Mg₃N₂
 - 4) HNO₃

- A6** Какое соединение брома в твёрдом состоянии состоит из молекул?
- 1) HBr
 - 2) NaBr
 - 3) KBrO₃
 - 4) CaBr₂

- A7** Среди перечисленных формул:
- | | |
|---|---|
| А) CH ₂ O ₂ | Г) C ₂ H ₆ O ₂ |
| Б) CH ₄ O | Д) C ₃ H ₈ O ₃ |
| В) C ₂ H ₄ O ₂ | Е) C ₄ H ₈ O ₂ |

карбоновым кислотам соответствуют

- 1) АБГ
- 2) АВЕ
- 3) БДЕ
- 4) БВГ

- A8** Простое вещество, которое реагирует с разбавленной соляной кислотой, –
- 1) сера
 - 2) бром
 - 3) медь
 - 4) олово

- A9** Какой оксид может реагировать как с водой, так и с углекислым газом?
- 1) Al₂O₃
 - 2) P₂O₅
 - 3) Li₂O
 - 4) CuO

- A10** И с серной, и с фосфорной кислотой реагирует
- 1) NaNO₃
 - 2) NH₃
 - 3) Cu
 - 4) SiO₂

- A11** Соль, которая при нагревании разлагается с выделением кислорода, –
- 1) AgNO₃
 - 2) Na₂SiO₃
 - 3) Ca₃(PO₄)₂
 - 4) BaCO₃

- A12** В схеме превращений
 $\text{FeS} \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{Fe(OH)}_2$
веществом X является
- 1) X – Fe
 - 2) X – FeO
 - 3) X – FeCl₂
 - 4) X – FeS₂

- A13** Изомером пентена-2 является
- 1) пентан
 - 2) цикlopентан
 - 3) пентин
 - 4) бутен-2

- A14** С бромной водой реагируют оба углеводорода:
- 1) пропен и циклопропан
 - 2) бензол и толуол
 - 3) бутан и бутен-1
 - 4) циклогексан и гексен-1

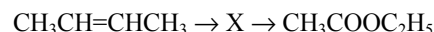
- A15** И с азотной кислотой, и с гидроксидом натрия может реагировать
- 1) этанол
 - 2) фенол
 - 3) этаналь
 - 4) уксусная кислота

- A16** Гидролизу в кислой среде подвергается
- 1) пропаналь
 - 2) глюкоза
 - 3) фенол
 - 4) метилацетат

A17 Из какого вещества в одну стадию можно получить пропаналь?

- | | |
|-----------|-----------------|
| 1) ацетон | 3) пропанол-1 |
| 2) пропин | 4) пропилацетат |

A18 В схеме превращений



веществом X является

- | | |
|---|--|
| 1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ | 3) CH_3COOH |
| 2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ | 4) $\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2$ |

A19 Взаимодействие бромида меди с раствором нитрата серебра – это реакция

- | | |
|--------------|---------------|
| 1) замещения | 3) соединения |
| 2) обмена | 4) разложения |

A20 Скорость реакции между цинком и соляной кислотой увеличивается

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1) при измельчении цинка | 3) при разбавлении раствора |
| 2) при охлаждении раствора | 4) с течением времени |

A21 Химическое равновесие



сместится в сторону этилена при

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1) увеличении общего давления | 3) добавлении водорода |
| 2) нагревании | 4) добавлении катализатора |

A22 При электролитической диссоциации соли образуется катионов в 1,5 раза меньше, чем анионов. Название соли –

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1) сульфат алюминия | 3) фосфат кальция |
| 2) хлорид железа(III) | 4) сульфит натрия |

A23 Сокращённое ионное уравнение $\text{Ca}^{2+} + \text{CO}_3^{2-} = \text{CaCO}_3$ описывает взаимодействие

- 1) гидроксида кальция с углекислым газом
- 2) фторида кальция с карбонатом аммония
- 3) нитрата кальция с карбонатом калия
- 4) хлорида кальция с карбонатом бария

A24 Какой элемент безопасен для организма в виде простого вещества, но является ядом в виде отрицательного иона?

- | | | | |
|---------|---------|---------|-------------|
| 1) хлор | 2) фтор | 3) сера | 4) кислород |
|---------|---------|---------|-------------|

A25 Верны ли следующие утверждения о производстве серной кислоты?

- А.** Сырьём для производства серной кислоты служат сера (или пирит), кислород и вода.

- Б.** Производство серной кислоты не требует применения катализаторов.

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

A26 Сколько граммов воды надо испарить из 200 г 15%-го раствора вещества, чтобы получить 20%-ный раствор?

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1) 30 | 2) 40 | 3) 50 | 4) 80 |
|-------|-------|-------|-------|

A27 Какой объём водорода теоретически необходим для полного превращения 200 л оксида углерода(II) в метанол? Объёмы газов измерены при одинаковых условиях.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 1) 100 л | 2) 200 л | 3) 300 л | 4) 400 л |
|----------|----------|----------|----------|

A28 Для полного сжигания сульфида цинка потребовалось 67,2 л (н. у.) кислорода. Масса сульфида цинка равна

- | | | | |
|-----------|---------|----------|----------|
| 1) 48,5 г | 2) 97 г | 3) 194 г | 4) 291 г |
|-----------|---------|----------|----------|

Часть 2

Ответом к заданиям этой части (В1–В9) является последовательность цифр, которые следует записать в отведённом для этого месте.

В заданиях В1–В6 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

В1 Установите соответствие между формулой вещества и гомологическим рядом (классом соединений), которому это вещество принадлежит.

- | ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА | ГОМОЛОГИЧЕСКИЙ РЯД (КЛАСС) |
|---|----------------------------------|
| A) CH ₄ O | 1) альдегиды |
| Б) C ₂ H ₄ O | 2) карбоновые кислоты |
| В) C ₂ H ₆ O ₂ | 3) предельные одноатомные спирты |
| Г) C ₇ H ₈ O | 4) предельные двухатомные спирты |
| | 5) фенолы |

Ответ:

--	--	--	--

В2 Установите соответствие между схемой окислительно-восстановительной реакции и элементом-окислителем в ней.

- | СХЕМА РЕАКЦИИ | ЭЛЕМЕНТ-ОКИСЛИТЕЛЬ |
|--|--------------------|
| A) Fe + H ₂ O → Fe ₃ O ₄ + H ₂ | 1) Fe |
| Б) FeS + O ₂ → Fe ₂ O ₃ + SO ₂ | 2) H |
| В) FeCl ₃ + H ₂ S → FeCl ₂ + S + HCl | 3) S |
| Г) FeS + H ₂ SO ₄ → Fe ₂ (SO ₄) ₃ + SO ₂ + H ₂ O | 4) O |

Ответ:

--	--	--	--

В3

Установите соответствие между формулой вещества и уравнением полуреакции, которая протекает на инертном аноде при электролизе водного раствора вещества.

- | ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА | УРАВНЕНИЕ ПОЛУРЕАКЦИИ НА АНОДЕ |
|------------------------|---|
| A) HNO ₃ | 1) Al ³⁺ + 3e → Al |
| Б) KF | 2) 2H ₂ O – 4e → O ₂ ↑ + 4H ⁺ |
| В) Ba(OH) ₂ | 3) 2Br ⁻ – 2e → Br ₂ |
| Г) AlBr ₃ | 4) 2F ⁻ – 2e → F ₂ |
| | 5) 4OH ⁻ – 4e → O ₂ ↑ + 2H ₂ O |
| | 6) 2H ⁺ + 2e → H ₂ |

Ответ:

--	--	--	--

В4

Установите соответствие между названием соли и её отношением к гидролизу.

- | НАЗВАНИЕ СОЛИ | ОТНОШЕНИЕ К ГИДРОЛИЗУ |
|---------------------|--|
| A) нитрат алюминия | 1) гидролизуется по катиону |
| Б) карбонат аммония | 2) гидролизуется по аниону |
| В) бромид калия | 3) не гидролизуется |
| Г) сульфат бария | 4) гидролизуется как по катиону, так и по аниону |

Ответ:

--	--	--	--

В5

Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами реакции.

- | РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА | ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ |
|-----------------------------------|---|
| A) S + KOH(конц.р-р) → | 1) K ₂ SO ₄ + H ₂ O |
| Б) SO ₂ + KOH(изб.) → | 2) K ₂ SO ₃ + H ₂ O |
| В) SO ₂ (изб.) + KOH → | 3) K ₂ SO ₃ + SO ₂ + H ₂ O |
| Г) KHSO ₃ → | 4) K ₂ S + K ₂ SO ₃ + H ₂ O |
| | 5) KHSO ₃ |

Ответ:

--	--	--	--

B6

Установите соответствие между парами веществ и реактив, с помощью которого можно различить вещества в каждой паре.

ПАРА ВЕЩЕСТВ	РЕАКТИВ
A) BaCO ₃ и BaSO ₄	1) CuO
Б) NaCl и NaI	2) HCl(водн.р-р)
В) HNO ₃ и H ₂ SO ₄	3) Na ₂ SO ₄ (водн.р-р)
Г) BaBr ₂ и NaBr	4) Cu
	5) Br ₂ (водн.р-р)

Ответ:	A	Б	В	Г
--------	---	---	---	---

Ответом к заданиям B7–B9 является последовательность из трёх цифр, которые соответствуют номерам правильных ответов. Запишите эти цифры в порядке возрастания в отведённом для этого месте.

B7

Реакция пропана с бромом

- 1) – это реакция присоединения
- 2) протекает с участием свободных радикалов
- 3) приводит к разрыву π-связи углерод-углерод
- 4) приводит к разрыву σ-связи углерод-углерод
- 5) происходит при нагревании или освещении
- 6) протекает с образованием двух монобромпроизводных

Ответ:			
--------	--	--	--

B8

Трет-бутиловый спирт (2-метилпропанол-2) реагирует с

- 1) соляной кислотой
- 2) раствором гидроксида натрия
- 3) свежеосаждённым гидроксидом меди(II)
- 4) уксусной кислотой
- 5) натрием
- 6) бромной водой

Ответ:			
--------	--	--	--

B9

Хлорид фениламмония в растворе реагирует с

- 1) гидроксидом натрия
- 2) соляной кислотой
- 3) нитратом серебра
- 4) метиламином
- 5) уксусной кислотой
- 6) углекислым газом

Ответ:			
--------	--	--	--

Часть 3

Для записи ответов на задания этой части (C1–C5) используйте отдельный лист. Запишите сначала номер задания (C1, C2 и т.д.), а затем его полное решение. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

C1

Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:
 $\text{FeCl}_2 + \dots = \dots + \text{NO} + \text{HCl} + \text{H}_2\text{O}$

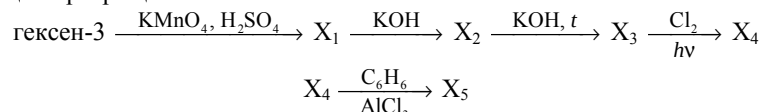
Укажите окислитель и восстановитель.

C2

Щавелевую кислоту нагрели с небольшим количеством концентрированной серной кислоты. Выделившийся газ пропустили через раствор гидроксида кальция, в котором выпал осадок. Часть газа не поглотилась, её пропустили над твёрдым веществом чёрного цвета, полученным при прокаливании нитрата меди. В результате образовалось твёрдое вещество темно-красного цвета. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

C3

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



В уравнениях приведите структурные формулы органических веществ.

C4

Для полного растворения смеси меди и оксида меди потребовалось 80 г 63%-й азотной кислоты, при этом выделилось 6,72 л (н. у.) газа бурого цвета. Рассчитайте массовые доли (в %) веществ в исходной смеси (относительную атомную массу меди примите равной 64).

C5

При прокаливании 44,8 г калиевой соли предельной одноосновной карбоновой кислоты с избытком гидроксида калия образовалось 8,96 л (н.у.) газа. Установите формулу соли.

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**C1**

Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:

$$\text{CrCl}_2 + \dots = \dots + \text{SO}_2 + \text{HCl} + \text{H}_2\text{O}$$

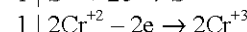
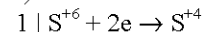
Укажите окислитель и восстановитель.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию

(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

Элементы ответа:

1) Составлен электронный баланс:



2) Указаны окислитель и восстановитель:

окислитель – H_2SO_4 (S^{+6}), восстановитель – CrCl_2 (Cr^{+2}).

3) Определены недостающие вещества, и составлено уравнение реакции:



Ответ правильный и полный, включает все названные выше элементы.

В ответе допущена ошибка только в одном из элементов.

В ответе допущены ошибки в двух элементах.

Все элементы ответа записаны неверно.

Баллы

3

2

1

0

Максимальный балл 3
C2

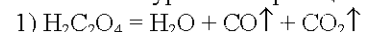
Щавелевую кислоту нагрели с небольшим количеством концентрированной серной кислоты. Выделившийся газ сначала пропустили над нагретым оксидом меди(II), а полученный газ пропускали через раствор гидроксида кальция до тех пор, пока первоначально выпавший осадок не растворился. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию

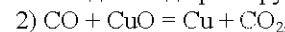
(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

Элементы ответа:

Написаны 4 уравнения реакций:

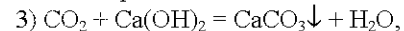


С оксидом меди реагирует только CO:

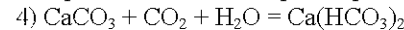


после пропускания над CuO в газовой фазе остаётся только CO₂.

При пропускании CO₂ через раствор Ca(OH)₂ сначала выпадает осадок карбоната кальция:



который в избытке CO₂ растворяется:



Правильно написаны 4 уравнения реакций.

Правильно написаны 3 уравнения реакций.

Правильно написаны 2 уравнения реакций.

Правильно написано 1 уравнение реакции.

Все элементы ответа записаны неверно.

Баллы

4

3

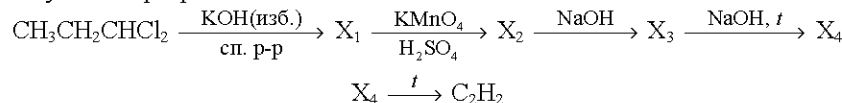
2

1

0

Максимальный балл 4

C3 Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



В уравнениях приведите структурные формулы органических веществ.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию

(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

Баллы

Элементы ответа:

Написаны пять уравнений реакций, соответствующих схеме превращений:

- 1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCl}_2 + 2\text{KOH}(\text{сп. р-р}) \rightarrow \text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH} + 2\text{KCl} + 2\text{H}_2\text{O}$
- 2) $5\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH} + 8\text{KMnO}_4 + 12\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 5\text{CH}_3\text{COOH} + 5\text{CO}_2 + 4\text{K}_2\text{SO}_4 + 8\text{MnSO}_4 + 12\text{H}_2\text{O}$
- 3) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{NaOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{COONa} + \text{H}_2\text{O}$
- 4) $\text{CH}_3\text{COONa} + \text{NaOH} \xrightarrow{t} \text{CH}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3$
- 5) $2\text{CH}_4 \xrightarrow{t} \text{C}_2\text{H}_2 + 3\text{H}_2$

Ответ правильный, полный, включает все названные элементы.

5

Правильно записаны 4 уравнения реакций.

4

Правильно записаны 3 уравнения реакций.

3

Правильно записаны 2 уравнения реакций.

2

Правильно записано одно уравнение реакции.

1

Все элементы ответа записаны неверно.

0

Максимальный балл

5

C4

Для полного растворения смеси алюминия и оксида алюминия потребовалось 320 г 10%-го раствора NaOH, при этом выделилось 10,08 л (н. у.) газа. Рассчитайте массовые доли (в %) веществ в исходной смеси.

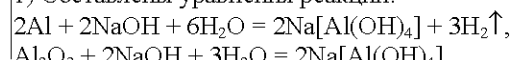
Содержание верного ответа и указания по оцениванию

(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

Баллы

Элементы ответа:

1) Составлены уравнения реакций:



2) Рассчитано количество вещества водорода и алюминия:

$$v(\text{H}_2) = V / V_m = 10,08 / 22,4 = 0,45 \text{ моль},$$

$$v(\text{Al}) = 2/3 \cdot v(\text{H}_2) = 0,3 \text{ моль}.$$

3) Рассчитано количество вещества оксида алюминия:

$$v(\text{NaOH}) = 320 \cdot 0,1 / 40 = 0,8 \text{ моль},$$

$$v_1(\text{NaOH}) = v(\text{Al}) = 0,3 \text{ моль},$$

$$v_2(\text{NaOH}) = v(\text{NaOH}) - v_1(\text{NaOH}) = 0,8 - 0,3 = 0,5 \text{ моль},$$

$$v(\text{Al}_2\text{O}_3) = 1/2 \cdot v_2(\text{NaOH}) = 0,25 \text{ моль}.$$

4) Рассчитаны массы и массовые доли веществ в смеси:

$$m(\text{Al}) = v \cdot M = 0,3 \cdot 27 = 8,1 \text{ г},$$

$$m(\text{Al}_2\text{O}_3) = v \cdot M = 0,25 \cdot 102 = 25,5 \text{ г}$$

$$\omega(\text{Al}) = 8,1 / (8,1 + 25,5) \cdot 100\% = 24\%,$$

$$\omega(\text{Al}_2\text{O}_3) = 100\% - 24\% = 76\%.$$

Ответ правильный и полный, включает все названные выше элементы.

В ответе допущена ошибка в одном из названных выше элементов.

В ответе допущены ошибки в двух из названных выше элементов.

В ответе допущены ошибки в трёх из названных выше элементов.

Все элементы ответа записаны неверно.

Максимальный балл

4

* Примечание. В случае, когда в ответе содержится ошибка в вычислениях в одном из элементов (втором, третьем или четвёртом), которая привела к неверному ответу, оценка за выполнение задания снижается только на 1 балл.

C5

При окислении 5,6 л (н. у.) алкена холодным водным раствором перманганата калия образовалось 22,5 г двухатомного спирта. Реакция окисления идёт со 100%-м выходом. Установите молекулярную формулу алкена.

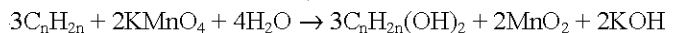
Содержание верного ответа и указания по оцениванию

(допускаются иные формулировки ответа, не исказжающие его смысла)

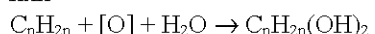
Баллы

Элементы ответа:

- 1) Написано уравнение (или схема) окисления в общем виде и вычислено количество вещества алкена:



или



$$v(C_nH_{2n}) = V / V_m = 5,6 / 22,4 = 0,25 \text{ моль.}$$

- 2) Рассчитана молярная масса двухатомного спирта:

$$v(C_nH_{2n}(OH)_2) = v(C_nH_{2n}) = 0,25 \text{ моль,}$$

$$M(C_nH_{2n}(OH)_2) = 22,5 / 0,25 = 90 \text{ г/моль}$$

- 3) Установлена молекулярная формула алкена:

$$M(C_nH_{2n}(OH)_2) = 12n + 2n + 2 \cdot 17 = 90 \text{ г/моль}$$

$$14n + 34 = 90$$

$$n = 4$$

Молекулярная формула алкена – C_4H_8 .

Ответ правильный и полный, включает все названные выше элементы.

3

Правильно записаны первый и второй элементы ответа.

2

Правильно записан первый или второй элементы ответа.

1

Все элементы ответа записаны неверно.

0

Максимальный балл 3

* Примечание. В случае, когда в ответе содержится ошибка в вычислениях в одном из элементов (втором или третьем), которая привела к неверному ответу, оценка за выполнение задания снижается только на 1 балл.

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом**C1**

Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:

$$\text{FeCl}_2 + \dots = \dots + \text{NO} + \text{HCl} + \text{H}_2\text{O}$$

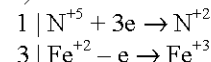
Укажите окислитель и восстановитель.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию

(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

Элементы ответа:

1) Составлен электронный баланс:



2) Указаны окислитель и восстановитель:

окислитель – HNO_3 (N^{+5}), восстановитель – FeCl_2 (Fe^{+2}).

3) Определены недостающие вещества, и составлено уравнение реакции:



Ответ правильный и полный, включает все названные выше элементы.

Баллы

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

Максимальный балл 3**C2**

Щавелевую кислоту нагрели с небольшим количеством концентрированной серной кислоты. Выделившийся газ пропустили через раствор гидроксида кальция, в котором выпал осадок. Часть газа не поглотилась, её пропустили над твёрдым веществом чёрного цвета, полученным при прокаливании нитрата меди. В результате образовалось твёрдое вещество темно-красного цвета. Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию

(допускаются иные формулировки, не искажающие его смысла)

Элементы ответа:

Написаны 4 уравнения реакций:

- 1) $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 = \text{H}_2\text{O} + \text{CO} \uparrow + \text{CO}_2 \uparrow$
- 2) $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$
- 3) $2\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 = 2\text{CuO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2$
- 4) $\text{CuO} + \text{CO} = \text{Cu} + \text{CO}_2$

Правильно написаны 4 уравнения реакций.

Баллы

4

Правильно написаны 3 уравнения реакций.

3

Правильно написаны 2 уравнения реакций.

2

Правильно написано 1 уравнение реакции.

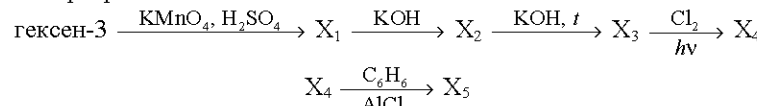
1

Все элементы ответа записаны неверно.

0

Максимальный балл 4

C3 Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



В уравнениях приведите структурные формулы органических веществ.

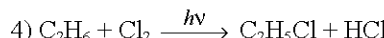
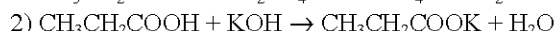
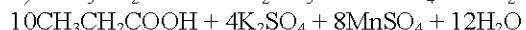
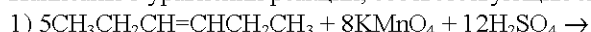
Содержание верного ответа и указания по оцениванию

(допускаются иные формулировки, не искажающие его смысла)

Баллы

Элементы ответа:

Написаны 5 уравнений реакций, соответствующих схеме:



Ответ правильный, полный, включает все названные элементы

5

Правильно записаны 4 уравнения реакций.

4

Правильно записаны 3 уравнения реакций.

3

Правильно записаны 2 уравнения реакций.

2

Правильно записано одно уравнение реакции.

1

Все элементы ответа записаны неверно.

0

Максимальный балл 5

C4

Для полного растворения смеси меди и оксида меди потребовалось 80 г 63%-й азотной кислоты, при этом выделилось 6,72 л (н. у.) газа бурого цвета. Рассчитайте массовые доли (в %) веществ в исходной смеси (относительную атомную массу меди примите равной 64).

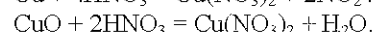
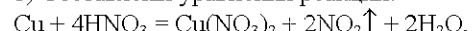
Содержание верного ответа и указания по оцениванию

(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

Баллы

Элементы ответа:

1) Составлены уравнения реакций:



2) Рассчитано количество вещества диоксида азота и меди:

$$v(\text{NO}_2) = V / V_m = 6,72 / 22,4 = 0,3 \text{ моль},$$

$$v(\text{Cu}) = 1/2 \cdot v(\text{NO}_2) = 0,15 \text{ моль}.$$

3) Рассчитано количество вещества оксида меди:

$$v(\text{HNO}_3) = 80 \cdot 0,63 / 63 = 0,8 \text{ моль},$$

$$v_1(\text{HNO}_3) = 4v(\text{Cu}) = 0,6 \text{ моль},$$

$$v_2(\text{HNO}_3) = v(\text{HNO}_3) - v_1(\text{HNO}_3) = 0,8 - 0,6 = 0,2 \text{ моль},$$

$$v(\text{CuO}) = 1/2 \cdot v_2(\text{HNO}_3) = 0,1 \text{ моль}.$$

4) Рассчитаны массы и массовые доли веществ в смеси:

$$m(\text{Cu}) = v \cdot M = 0,15 \cdot 64 = 9,6 \text{ г},$$

$$m(\text{CuO}) = v \cdot M = 0,1 \cdot 80 = 8,0 \text{ г}$$

$$\omega(\text{Cu}) = 9,6 / (9,6 + 8,0) \cdot 100\% = 54,5\%,$$

$$\omega(\text{CuO}) = 100\% - 54,5\% = 45,5\%.$$

Ответ правильный и полный, включает все названные выше элементы.

4

В ответе допущена ошибка в одном из названных выше элементов.

3

В ответе допущены ошибки в двух из названных выше элементов.

2

В ответе допущены ошибки в трёх из названных выше элементов.

1

Все элементы ответа записаны неверно.

0

Максимальный балл 4

* Примечание. В случае, когда в ответе содержится ошибка в вычислениях в одном из элементов (втором, третьем или четвёртом), которая привела к неверному ответу, оценка за выполнение задания снижается только на 1 балл

C5

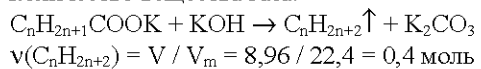
При прокаливании 44,8 г калиевой соли предельной одноосновной карбоновой кислоты с избытком гидроксида калия образовалось 8,96 л (н.у.) газа. Установите формулу соли.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию

(допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)

Элементы ответа:

- 1) Написано уравнение реакции в общем виде и вычислено количество вещества газа:



- 2) Рассчитана молярная масса соли:

$$v(\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOK}) = v(\text{C}_n\text{H}_{2n+2}) = 0,4 \text{ моль}$$

$$M(\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOK}) = 44,8 / 0,4 = 112 \text{ г/моль}$$

- 3) Установлена формула соли:

$$M(\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOK}) = 12n + 2n + 1 + 12 + 32 + 39 = 112 \text{ г/моль}$$

$$14n + 84 = 112$$

$$n = 2$$

Формула соли – $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOK}$

Ответ правильный и полный, включает все названные выше элементы.

3

Правильно записаны первый и второй элементы ответа.

2

Правильно записаны первый или второй элементы ответа.

1

Все элементы ответа записаны неверно.

0

Максимальный балл 3

* Примечание. В случае, когда в ответе содержится ошибка в вычислениях в одном из элементов (втором или третьем), которая привела к неверному ответу, оценка за выполнение задания снижается только на 1 балл.

Ответы к заданиям с выбором ответа

№ задания	Ответ
A1	1
A2	4
A3	2
A4	4
A5	3
A6	2
A7	1
A8	4
A9	3
A10	2
A11	1
A12	4
A13	2
A14	3

№ задания	Ответ
A15	1
A16	4
A17	2
A18	3
A19	1
A20	4
A21	2
A22	3
A23	4
A24	1
A25	2
A26	2
A27	1
A28	4

Ответы к заданиям с кратким ответом

№ задания	Ответ
B1	2513
B2	3143
B3	1325
B4	3142
B5	2341

№ задания	Ответ
B6	2134
B7	356
B8	235
B9	124

Ответы к заданиям с выбором ответа

№ задания	Ответ
A1	1
A2	4
A3	2
A4	3
A5	3
A6	1
A7	2
A8	4
A9	3
A10	2
A11	1
A12	3
A13	2
A14	1

№ задания	Ответ
A15	2
A16	4
A17	3
A18	3
A19	2
A20	1
A21	2
A22	1
A23	3
A24	3
A25	1
A26	3
A27	4
A28	3

Ответы к заданиям с кратким ответом

№ задания	Ответ
B1	3145
B2	2413
B3	2253
B4	1433
B5	4253

№ задания	Ответ
B6	2543
B7	256
B8	145
B9	134