

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Директор**  
**Федерального института**  
**педагогических измерений**



А.Г. Ершов  
2010 г.

**«СОГЛАСОВАНО»**  
**Председатель**  
**Научно-методического совета**  
**ФИПИ по химии**

  
 В.Р. Флид  
 « 5 » октября 2010 г.

### Единый государственный экзамен по ХИМИИ

### Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2011 года по химии

подготовлен Федеральным государственным научным учреждением  
**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»**

### Единый государственный экзамен по ХИМИИ

#### Пояснения к демонстрационному варианту контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2011 года по ХИМИИ

При ознакомлении с демонстрационным вариантом контрольных измерительных материалов ЕГЭ 2011 года следует иметь в виду, что задания, в него включенные, не отражают всех вопросов содержания, которые будут проверяться с помощью вариантов КИМ в 2011 году. Полный перечень вопросов, которые могут контролироваться на едином государственном экзамене 2011 года, приведен в Кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для единого государственного экзамена 2011 года по химии.

Назначение демонстрационного варианта заключается в том, чтобы дать возможность любому участнику ЕГЭ и широкой общественности составить представление о структуре будущих КИМ, количестве заданий, их форме, уровне сложности: базовом, повышенном и высоком. Приведенные критерии оценки выполнения заданий с развернутым ответом, включенные в этот вариант, дают представление о требованиях к полноте и правильности записи развернутого ответа.

Эти сведения позволяют выпускникам выработать стратегию подготовки к ЕГЭ.

**Демонстрационный вариант  
контрольных измерительных материалов  
для проведения в 2011 году единого государственного экзамена  
по ХИМИИ**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение экзаменационной работы по химии отводится 3 часа (180 минут). Работа состоит из 3 частей и включает 45 заданий.

Часть 1 включает 30 заданий (А1–А30). К каждому заданию дается 4 варианта ответа, из которых только один правильный. Внимательно прочтите каждое задание и проанализируйте все варианты предложенных ответов.

Часть 2 состоит из 10 заданий (В1–В10), на которые надо дать краткий ответ в виде числа или последовательности цифр.

Часть 3 содержит 5 наиболее сложных заданий по общей, неорганической и органической химии. Задания С1–С5 требуют полного (развернутого) ответа.

Постарайтесь выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удается выполнить сразу, и переходите к следующему. К пропущенному заданию вы сможете вернуться после выполнения всей работы, если останется время.

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 выдается на экзамене.

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

**Желаем успеха!**

**Часть 1**

**При выполнении заданий этой части в бланке ответов № 1 под номером выполняемого вами задания (А1–А30) поставьте знак «×» в клеточку, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.**

**A1** Элемент, электронная конфигурация атома которого  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$ , образует водородное соединение

- 1) CH<sub>4</sub>      2) SiH<sub>4</sub>      3) H<sub>2</sub>O      4) H<sub>2</sub>S

**A2** В каком ряду химические элементы расположены в порядке уменьшения их атомного радиуса?

- 1) Li → Be → B → C  
2) Ar → Cl → S → P  
3) Si → Al → Mg → Na  
4) Ne → F → O → N

**A3** Основные свойства наиболее выражены у оксида

- 1) бериллия  
2) магния  
3) алюминия  
4) калия

**A4** Соединения состава Na<sub>2</sub>ЭO<sub>4</sub> образует каждый из двух элементов:

- 1) сера и хлор  
2) сера и хром  
3) хром и азот  
4) фосфор и хлор

**A5** Ковалентная неполярная связь характерна для каждого из двух веществ:

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

**A6** Азот проявляет степень окисления + 3 в каждом из двух соединений:

- 1) N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и NH<sub>3</sub>  
2) NH<sub>4</sub>Cl и N<sub>2</sub>O  
3) HNO<sub>2</sub> и N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>  
4) NaNO<sub>2</sub> и N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**A7** Хлорид бария имеет кристаллическую решетку

- 1) атомную
- 2) металлическую
- 3) ионную
- 4) молекулярную

**A8** В перечне веществ:

- А)  $\text{CH}_4$   
 Б)  $\text{H}_2\text{S}$   
 В)  $\text{CH}_3\text{COOH}$   
 Г)  $\text{NH}_3$   
 Д)  $\text{H}_5\text{IO}_6$   
 Е)  $\text{K}_2\text{HPO}_4$

к классу кислот относятся

- 1) АБВ
- 2) БВД
- 3) БГД
- 4) ВДЕ

**A9** Химическая реакция протекает между

- 1) Cu и  $\text{ZnCl}_2$ (р-р)
- 2) Zn и  $\text{CuSO}_4$ (р-р)
- 3) Fe и  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ (р-р)
- 4) Ag и  $\text{FeSO}_4$ (р-р)

**A10** Оксид углерода (IV) реагирует с

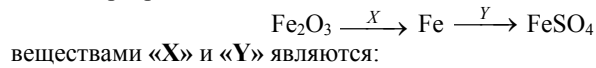
- 1) гидроксидом кальция
- 2) хлоридом меди (II)
- 3) оксидом серы (VI)
- 4) оксидом хрома (VI)

**A11** Гидроксид алюминия при обычных условиях взаимодействует с каждым из двух веществ:

- 1)  $\text{HCl}$  и  $\text{NaNO}_3$
- 2)  $\text{HNO}_3$  и  $\text{Ba}(\text{OH})_2$
- 3)  $\text{KOH}$  и  $\text{NaCl}$
- 4)  $\text{NaOH}$  и  $\text{CaCO}_3$

**A12** Раствор карбоната калия реагирует с

- 1) нитратом кальция
- 2) оксидом магния
- 3) оксидом углерода (II)
- 4) хлоридом натрия

**A13** В схеме превращений

- 1) X –  $\text{H}_2$  и Y –  $\text{H}_2\text{SO}_4$ (конц.)
- 2) X – C и Y –  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ (р-р)
- 3) X – Cu и Y –  $\text{H}_2\text{SO}_4$ (разб.)
- 4) X – Al и Y –  $\text{H}_2\text{SO}_4$ (разб.)

**A14** Структурная формула углеводорода, имеющего *цис*-, *транс*-изомеры,

- 1)  $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
- 2)  $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$
- 3)  $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$
- 4)  $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$

**A15** С каждым из веществ: водой, бромоводородом, водородом – может реагировать

- 1) пропан
- 2) метанол
- 3) этан
- 4) бутен-1

**A16** Верны ли следующие суждения о феноле?

- А. Фенол взаимодействует с бромной водой.  
 Б. Фенол проявляет только основные свойства.

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

**A17**

С уксусной кислотой взаимодействует каждое из двух веществ:

- 1) NaOH и CO<sub>2</sub>
- 2) NaOH и Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- 3) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> и C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH
- 4) CO и C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

**A18**

В одну стадию бутан можно получить из

- 1) бутанола-1
- 2) бутановой кислоты
- 3) бутена-1
- 4) бутанола-2

**A19**

Пентанол-1 образуется в результате взаимодействия

- 1) пентана с гидроксидом натрия
- 2) пентена-1 с водой
- 3) пентаналя с водородом
- 4) 1-хлорпентана с гидроксидом меди (II)

**A20**

В схеме превращений



веществом «X» является

- 1) CH<sub>3</sub>Cl
- 2) CH<sub>3</sub>CHO
- 3) H<sub>3</sub>C – O – CH<sub>3</sub>
- 4) HCHO

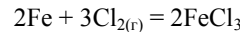
**A21**

Взаимодействие оксида серы (IV) с кислородом относится к реакциям

- 1) соединения, экзотермическим
- 2) замещения, экзотермическим
- 3) обмена, эндотермическим
- 4) соединения, эндотермическим

**A22**

Увеличению скорости реакции

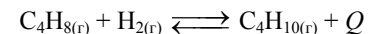


способствует

- 1) понижение давления
- 2) уменьшение концентрации Cl<sub>2</sub>
- 3) охлаждение системы
- 4) повышение температуры

**A23**

Химическое равновесие в системе



смещается в сторону исходных веществ в результате

- 1) увеличения концентрации водорода
- 2) повышения температуры
- 3) повышения давления
- 4) использования катализатора

**A24**

Наибольшее количество ионов образуется при электролитической диссоциации 1 моль

- 1) хлорида калия
- 2) нитрата железа (III)
- 3) сульфата алюминия
- 4) карбоната натрия

**A25**

Осадок образуется при взаимодействии растворов сульфата калия и

- 1) NaOH
- 2) HCl
- 3) Ba(OH)<sub>2</sub>
- 4) NH<sub>3</sub>

**A26**

Однаковую реакцию среды имеют растворы карбоната натрия и

- 1) нитрата бария
- 2) силиката калия
- 3) сульфата натрия
- 4) хлорида алюминия

**A27**

Окислительно-восстановительной не является реакция

- 1) 4KClO<sub>3</sub>  $\xrightarrow{t^\circ}$  KCl + 3KClO<sub>4</sub>
- 2) CaCO<sub>3</sub>  $\xrightarrow{t^\circ}$  CaO + CO<sub>2</sub>
- 3) NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>  $\xrightarrow{t^\circ}$  N<sub>2</sub>O + 2H<sub>2</sub>O
- 4) H<sub>2</sub>S  $\xrightarrow{t^\circ}$  S + H<sub>2</sub>

**A28**

Верны ли следующие суждения о моющих средствах?

- А. Растворы мыла имеют щелочную среду.  
 Б. Водные растворы мыла не теряют моющих свойств в жесткой воде.
- 1) верно только А
  - 2) верно только Б
  - 3) верны оба суждения
  - 4) оба суждения неверны

**A29**

Каучук образуется при полимеризации

- 1) стирола
- 2) этилена
- 3) бутена-2
- 4) изопрена

**A30**

Какой объем (н. у.) кислорода потребуется для полного сгорания 10 л (н. у.) ацетилена?

- 1) 20 л
- 2) 5 л
- 3) 50 л
- 4) 25 л

**Часть 2**

*Ответом к заданиям этой части (B1–B10) является последовательность цифр или число, которые следует записать в бланк ответов № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждую цифру и запятую в записи десятичной дроби пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведенными в бланке образцами.*

*В заданиях B1–B5 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами, а затем получившуюся последовательность цифр перенесите в бланк ответов № 1 без пробелов и каких-либо дополнительных символов. (Цифры в ответе могут повторяться.)*

**B1**

Установите соответствие между молекулярной формулой вещества и классом органических соединений, к которому оно относится.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФОРМУЛА

КЛАСС ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

- А) C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>  
 Б) C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>  
 В) C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>  
 Г) C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>

- 1) углеводы  
 2) арены  
 3) алкины  
 4) сложные эфиры  
 5) альдегиды

Ответ:

A	Б	В	Г

**B2**

Установите соответствие между уравнением реакции и формулой вещества, которое в данной реакции является окислителем.

УРАВНЕНИЕ РЕАКЦИИ

- А) H<sub>2</sub>S + I<sub>2</sub> = S + 2HI  
 Б) 2S + C = CS<sub>2</sub>  
 В) 2SO<sub>3</sub> + 2KI = I<sub>2</sub> + SO<sub>2</sub> + K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
 Г) S + 3NO<sub>2</sub> = SO<sub>3</sub> + 3NO

ОКИСЛИТЕЛЬ

- 1) I<sub>2</sub>  
 2) SO<sub>3</sub>  
 3) S  
 4) HI  
 5) H<sub>2</sub>S  
 6) NO<sub>2</sub>

Ответ:

A	Б	В	Г

**B3**

Установите соответствие между формулой соли и продуктом, который образуется на инертном аноде при электролизе ее водного раствора.

## ФОРМУЛА СОЛИ

- A)  $\text{CuSO}_4$   
Б)  $\text{K}_2\text{S}$   
В)  $\text{BaCl}_2$   
Г)  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$

## ПРОДУКТ НА АНОДЕ

- 1) азот  
2) сера  
3) хлор  
4) металл  
5) кислород  
6) водород

Ответ:

A	Б	В	Г

**B4**

Установите соответствие между названием соли и отношением ее к гидролизу.

## НАЗВАНИЕ СОЛИ

- А) хлорид цинка  
Б) сульфид калия  
В) нитрат натрия  
Г) нитрат меди

## ОТНОШЕНИЕ К ГИДРОЛИЗУ

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

Ответ:

A	Б	В	Г

**B5**

Установите соответствие между простым веществом и реагентами, с каждым из которых оно может взаимодействовать.

## НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) алюминий  
Б) кислород  
В) сера  
Г) натрий

## РЕАГЕНТЫ

- 1)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{HNO}_3$ (p-p),  $\text{NaOH}$ (p-p)  
2)  $\text{Fe}$ ,  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{H}_2$   
3)  $\text{HI}$ ,  $\text{Fe}$ ,  $\text{P}_2\text{O}_3$   
4)  $\text{C}_2\text{H}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{Cl}_2$   
5)  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{KOH}$ ,  $\text{HCl}$

Ответ:

A	Б	В	Г

**Ответом к заданиям B6–B8 является последовательность цифр, которые соответствуют номерам правильных ответов. Запишите эти цифры в порядке возрастания сначала в текст работы, а затем перенесите их в бланк ответов № 1 без пробелов и каких-либо дополнительных символов.**

**B6**

Взаимодействие пропена и бромоводорода в обычных условиях

- 1) протекает по правилу Б.В. Марковникова  
2) приводит к образованию 2-бромпропана  
3) относится к реакциям замещения  
4) не сопровождается разрывом  $\pi$ -связи  
5) осуществляется по ионному механизму  
6) приводит к образованию 2,2-дibромпропана

Ответ: \_\_\_\_\_

**B7**

Ацетальдегид взаимодействует с

- 1)  $\text{H}_2$   
2)  $\text{CH}_4$   
3)  $\text{HBr}$   
4)  $\text{CH}_3\text{OH}$   
5)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$   
6)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$

Ответ: \_\_\_\_\_

**B8**

В отличие от сахарозы, глюкоза

- 1) реагирует с кислородом  
2) реагирует с серной кислотой (конц.)  
3) восстанавливается водородом  
4) окисляется аммиачным раствором оксида серебра  
5) реагирует с уксусной кислотой  
6) окисляется гидроксидом меди (II)

Ответ: \_\_\_\_\_

**Ответом к заданиям В9 и В10 является число. Запишите это число в текст работы, а затем перенесите его в бланк ответов № 1 без указания единиц измерения.**

**В9**

К раствору хлорида кальция массой 140 г с массовой долей 5% добавили 10 г этой же соли. Массовая доля соли в полученном растворе равна \_\_\_\_\_ %. (Запишите число с точностью до десятых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ %

**В10**

Какой объем (н. у.) сероводорода выделился при взаимодействии 0,3 моль сульфида железа (II) с избытком соляной кислоты?  
(Запишите число с точностью до сотых.)

Ответ: \_\_\_\_\_ л.

**Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1.**

### Часть 3

**Для записи ответов на задания этой части (С1–С5) используйте бланк ответов № 2. Запишите сначала номер задания (С1, С2 и т.д.), а затем полное решение. Ответы записывайте четко и разборчиво.**

**С1**

Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции  
 $I_2 + K_2SO_3 + \dots \rightarrow K_2SO_4 + \dots + H_2O$ .

Определите окислитель и восстановитель.

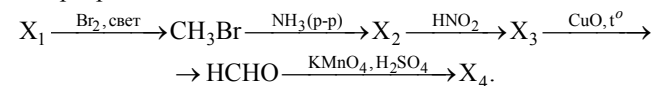
**С2**

Даны вещества: дихромат калия, серная кислота (конц.), фторид натрия, гидроксид рубидия.

Напишите уравнения четырех возможных реакций между всеми предложенными веществами, не повторяя пары реагентов.

**С3**

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

**С4**

Нитрит калия массой 8,5 г внесли при нагревании в 270 г раствора бромида аммония с массовой долей 12%. Какой объем (н. у.) азота выделится при этом и какова массовая доля бромида аммония в получившемся растворе?

**С5**

Определите молекулярную формулу ацетиленового углеводорода, если молярная масса продукта его реакции с избытком бромоводорода в 4 раза больше, чем молярная масса исходного углеводорода.

**Система оценивания экзаменационной работы по химии****ЧАСТЬ 1**

За правильный ответ на каждое задание части 1 ставится 1 балл.

Если указаны два и более ответов (в их числе правильный), неверный ответ или ответ отсутствует – 0 баллов.

<b>№ задания</b>	<b>Ответ</b>
A1	2
A2	1
A3	4
A4	2
A5	1
A6	4
A7	3
A8	2
A9	2
A10	1

<b>№ задания</b>	<b>Ответ</b>
A11	2
A12	1
A13	4
A14	2
A15	4
A16	1
A17	2
A18	3
A19	3
A20	4

<b>№ задания</b>	<b>Ответ</b>
A21	1
A22	4
A23	2
A24	3
A25	3
A26	2
A27	2
A28	1
A29	4
A30	4

**ЧАСТЬ 2**

Задание с кратким свободным ответом считается выполненным верно, если правильно указана последовательность цифр (число).

За полный правильный ответ в заданиях В1–В8 ставится 2 балла, допущена одна ошибка – 1 балл, за неверный ответ (более одной ошибки) или его отсутствие – 0 баллов.

За правильный ответ в заданиях В9 и В10 ставится 1 балл, за неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

<b>№</b>	<b>Ответ</b>
B1	3421
B2	1326
B3	5235
B4	1241
B5	1324
B6	125
B7	146
B8	346
B9	11,3
B10	6,72

**ЧАСТЬ 3****КРИТЕРИИ ПРОВЕРКИ И ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ  
ЗАДАНИЙ С РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ**

За выполнение заданий ставится: С1 – от 0 до 3 баллов; С2, С4 – от 0 до 4 баллов; С3 – от 0 до 5 баллов; С5 – от 0 до 2 баллов.

**C1**

Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции:  
 $I_2 + K_2SO_3 + \dots \rightarrow K_2SO_4 + \dots + H_2O$ .

Определите окислитель и восстановитель.

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>	<b>Баллы</b>
Элементы ответа:	
1) составлен электронный баланс: $\begin{array}{c} 1   I_2^0 + 2\bar{e} \rightarrow 2I^{-}; \\ 1   S^{+4} - 2\bar{e} \rightarrow S^{+6}; \end{array}$	
2) расставлены коэффициенты в уравнении реакции: $I_2 + K_2SO_3 + 2KOH = 2KI + K_2SO_4 + H_2O;$	
3) указано, что сера в степени окисления +4 является восстановителем, а йод в степени окисления 0 – окислителем.	
Ответ правильный и полный, включает все названные выше элементы.	3
В ответе допущена ошибка только в одном из элементов.	2
В ответе допущены ошибки в двух элементах.	1
Все элементы ответа записаны неверно.	0
<b>Максимальный балл</b>	<b>3</b>

**C2**

Даны вещества: дихромат калия, серная кислота (конц.), фторид натрия, гидроксид рубидия.

Напишите уравнения четырех возможных реакций между всеми предложенными веществами, не повторяя пары реагентов.

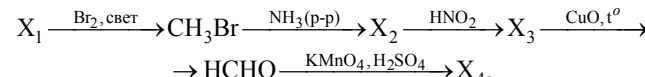
<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</b>	<b>Баллы</b>
Элементы ответа:	
написаны четыре уравнения возможных реакций между указанными веществами:	
1) $K_2Cr_2O_7 + 2H_2SO_4 = 2CrO_3 + 2KHSO_4 + H_2O$ ;	
2) $K_2Cr_2O_7 + 2RbOH = Rb_2CrO_4 + K_2CrO_4 + H_2O$ ;	
3) $NaF + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HF$ ;	
4) $H_2SO_4 + 2RbOH = Rb_2SO_4 + 2H_2O$ ;	
Правильно записаны 4 уравнения возможных реакций.	4

Правильно записаны 3 уравнения реакций.	3
Правильно записаны 2 уравнения реакций.	2
Правильно записано 1 уравнение реакции.	1
Все элементы ответа записаны неверно.	0
<i>Максимальный балл</i>	4

\*Примечание. Оцениваются первые четыре уравнения реакции.

**C3**

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



Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		Баллы
Элементы ответа: составлены уравнения реакций, соответствующие схеме превращений:		
1) $\text{CH}_4 + \text{Br}_2 \xrightarrow{\text{свет}} \text{HBr} + \text{CH}_3\text{Br};$		
2) $\text{CH}_3\text{Br} + 2\text{NH}_3 \rightarrow \text{CH}_3\text{NH}_2 + \text{NH}_4\text{Br};$		
3) $\text{CH}_3\text{NH}_2 + \text{HNO}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{OH} + \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O};$		
4) $\text{CH}_3\text{OH} + \text{CuO} \xrightarrow{t} \text{H}_2\text{CO} + \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$		
5) $5\text{H}_2\text{CO} + 4\text{KMnO}_4 + 6\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 5\text{CO}_2 + 4\text{MnSO}_4 + 2\text{K}_2\text{SO}_4 + 11\text{H}_2\text{O}.$		
Ответ правильный и полный, включает все названные выше элементы.	5	
Правильно записаны 4 уравнения реакций.	4	
Правильно записаны 3 уравнения реакций.	3	
Правильно записаны 2 уравнения реакций.	2	
Правильно записано 1 уравнение реакции.	1	
Все элементы ответа записаны неверно.	0	
<i>Максимальный балл</i>	5	

**C4**

Нитрит калия массой 8,5 г внесли при нагревании в 270 г раствора бромида аммония с массовой долей 12%. Какой объем (н. у.) азота выделится при этом и какова массовая доля бромида аммония в получившемся растворе?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)		Баллы
Элементы ответа: 1) записано уравнение реакции, и рассчитаны количества исходных веществ:		
$\text{KNO}_2 + \text{NH}_4\text{Br} = \text{N}_2 \uparrow + \text{KBr} + 2\text{H}_2\text{O},$ $n(\text{KNO}_2) = 8,5/85 = 0,1 \text{ моль},$ $n(\text{NH}_4\text{Br}) = 270 \cdot 0,12/98 = 0,33 \text{ моль} - \text{в избытке},$		
2) рассчитан объем выделившегося азота: $n(\text{N}_2) = n(\text{KNO}_2) = 0,1 \text{ моль},$ $V(\text{N}_2) = 0,1 \text{ моль} \cdot 22,4 \text{ л/моль} = 2,24 \text{ л},$		
3) рассчитана масса бромида аммония, оставшегося в избытке: $n(\text{NH}_4\text{Br})_{\text{изб}} = 0,33 - 0,1 = 0,23 \text{ моль},$ $m(\text{NH}_4\text{Br})_{\text{изб}} = 0,23 \cdot 98 = 22,54 \text{ г},$		
4) рассчитана массовая доля бромида аммония: $m_{\text{р-па}} = 8,5 + 270 - 0,1 \cdot 28 = 275,7 \text{ г},$ $w(\text{NH}_4\text{Br}) = 22,54/275,7 = 0,0818 \text{ или } 8,2\%.$		
Ответ правильный и полный, включает все названные выше элементы.	4	
В ответе допущена ошибка в одном из названных выше элементов.	3	
В ответе допущена ошибка в двух из названных выше элементов.	2	
В ответе допущена ошибка в трех из названных выше элементов.	1	
Все элементы ответа записаны неверно.	0	
<i>Максимальный балл</i>	4	

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

**C5**

Определите молекулярную формулу ацетиленового углеводорода, если молярная масса продукта его реакции с избытком бромоводорода в 4 раза больше, чем молярная масса исходного углеводорода.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Элементы ответа:	
1) составлено уравнение реакции: $C_nH_{2n-2} + 2HBr \rightarrow C_nH_{2n}Br_2$ ;	
2) рассчитана молярная масса углеводорода и продукта реакции: $M(C_nH_{2n-2}) = 14n - 2$ ; $M(C_nH_{2n}Br_2) = 14n + 160$ ;	
3) установлена молекулярная формула углеводорода: $(14n + 160)/(14n - 2) = 4$ , $n = 4$ ; Формула: $C_4H_6$ .	
Ответ правильный и полный, включает все названные выше элементы.	2
Правильно записан первый или второй элементы ответа.	1
Все элементы ответа записаны неверно.	0
<i>Максимальный балл</i>	2