

Подготовка к ЕГЭ по химии

# Демо-версия ЕГЭ-2009

Галенко Алексей Михайлович

Волгоград, 2010

<u>A1</u>	<u>A11</u>	<u>A21</u>	<u>B1</u>	
<u>A2</u>	<u>A12</u>	<u>A22</u>	<u>B2</u>	<u>C1</u>
<u>A3</u>	<u>A13</u>	<u>A23</u>	<u>B3</u>	<u>C2</u>
<u>A4</u>	<u>A14</u>	<u>A24</u>	<u>B4</u>	
<u>A5</u>	<u>A15</u>	<u>A25</u>	<u>B5</u>	<u>C3</u>
<u>A6</u>	<u>A16</u>	<u>A26</u>	<u>B6</u>	
<u>A7</u>	<u>A17</u>	<u>A27</u>	<u>B7</u>	<u>C4</u>
<u>A8</u>	<u>A18</u>	<u>A28</u>	<u>B8</u>	
<u>A9</u>	<u>A19</u>	<u>A29</u>	<u>B9</u>	<u>C5</u>
<u>A10</u>	<u>A20</u>	<u>A30</u>	<u>B10</u>	

А1. Число электронов в ионе железа  $\text{Fe}^{2+}$  равно

1) 54

2) 28

3) 58

4) 24

К выбору  
Следующее  
задание

A2. Среди элементов VIA группы  
максимальный  
радиус атома имеет

1) кислород

2) сера

3) теллур

4) полоний

К выбору  
Следующее  
задание

А3. Водородная связь образуется  
между  
молекулами

1) этана

2) бензола

3) водорода

4) этанола

К выбору  
Следующее  
задание

Ат. степень окисления, равную + 4, атом  
серы  
имеет в соединении



К выбору  
Следующее  
задание

А5. Веществом молекулярного строения является

1) озон

2) оксид бария

3) графит

4) сульфид калия

К выбору  
Следующее  
задание

Аб. Амфотерным гидроксидом и  
кислотой  
соответственно являются



К выбору  
Следующее  
задание

А7. В каком ряду химические элементы расположены в порядке усиления металлических свойств?

- 1) Na, Mg, Al
- 2) Al, Mg, Na
- 3) Ca, Mg, Be
- 4) Mg, Be, Ca

К выбору  
Следующее  
задание

# А8. Формула высшего оксида хлора

1) Cl<sub>2</sub>O

2) ClO<sub>2</sub>

3) Cl<sub>2</sub>O<sub>6</sub>

4) Cl<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

К выбору  
Следующее  
задание

- А. Для меди характерны степени окисления + 1 и + 2
- Б. Медь вытесняет цинк из раствора сульфата цинка

1) верно только А

2) верно только Б

3) верны оба суждения

4) оба суждения неверны

К выбору  
Следующее  
задание

А10. Оксид кальция взаимодействует с каждым трех веществ:

1) кислород, вода, серная кислота

2) соляная кислота, углекислый газ, вода

3) оксид магния, оксид серы (IV), аммиак

4) железо, азотная кислота, оксид фосфора (V)

К выбору  
Следующее  
задание

А11. Гидроксид хрома (III)  
взаимодействует с  
каждым из двух веществ:

1) CO<sub>2</sub> и HCl

2) SiO<sub>2</sub> и Cu(OH)<sub>2</sub>

3) NO и NaNO<sub>3</sub>

4) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и NaOH

К выбору  
Следующее  
задание

А12. Карбонат кальция  
реагирует с

1) HCl

2) MgO

3) Pb

4) H<sub>2</sub>O

К выбору  
Следующее  
задание

А13. В схеме превращений  
 $\text{Ba} \xrightarrow{X} \text{Ba(OH)}_2 \xrightarrow{Y_2} \text{BaCl}_2$   
веществами «Х» и «Y» соответственно  
являются

1) KOH и HCl

2) NaOH и Cl<sub>2</sub>

3) H<sub>2</sub>O и KCl

4) H<sub>2</sub>O и HCl

К выбору  
Следующее  
задание

А14. Алкины являются структурными изомерами

- 1) алкадиенов
- 2) алканов
- 3) циклоалканов
- 4) алкенов

К выбору  
Следующее  
задание

А15. В молекуле какого вещества все атомы углерода находятся в состоянии  $sp^2$ -гибридизации?

1) гексана

2) гексена

3) этана

4) этена

К выбору  
Следующее  
задание

А16. характерной реакцией для многоатомных взаимодействие с

1)  $\text{H}_2$

2) Cu

3)  $\text{Ag}_2\text{O}(\text{NH}_3)_3\text{-р-р}$

4)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$

К выбору  
Следующее  
задание

А17. Уксусная кислота не взаимодействует с

1) CuO

2) Cu(OH)<sub>2</sub>

3) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

4) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

К выбору  
Следующее  
задание



веществом «**X**» является



К выбору  
Следующее  
задание

А19. К реакциям замещения  
относится  
взаимодействие

- 1) этена и воды
- 2) брома и водорода
- 3) брома и пропана
- 4) метана и кислорода

К выбору  
Следующее  
задание

A20. С наибольшей скоростью при комнатной температуре протекает реакция между

1) AgNO<sub>3</sub>(р-р) и NaCl(р-р)

2) CaCO<sub>3</sub> и HCl (р-р)

3) Zn и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

4) Mg и O<sub>2</sub>

К выбору  
Следующее  
задание

- +  $Q$
- смещению химического равновесия в сторону исходных веществ будет способствовать
- 1) увеличение давления
  - 2) увеличение концентрации оксида углерода (IV)
  - 3) уменьшение температуры
  - 4) увеличение концентрации кислорода
- К във въздуху  
Следующее  
задание

вещества  
являются неэлектролитами?

1) этанол, хлорид калия, сульфат бария

2) рибоза, гидроксид калия, ацетат  
натрия

3) сахароза, глицерин, метанол

4) сульфат натрия, глюкоза, уксусная  
кислота

К выбору  
Следующее  
задание

A23. С выпадением осадка протекает реакция ионного обмена между растворами

- 1) гидроксида натрия и хлорида бария
- 2) сульфата хрома (III) и гидроксида калия
- 3) нитрата кальция и бромида натрия
- 4) хлорида аммония и нитрата алюминия

К выбору  
Следующее  
задание

A24. В какой реакции оксид серы (IV) является восстановителем?



К выбору  
Следующее  
задание

A25. Щелочную реакцию среды имеет раствор каждой из двух солей:



К выбору  
Следующее  
задание

свойствах  
углеводородов?

А. Алканы вступают в реакции полимеризации

Б. Этилен обесцвечивает раствор  
перманганата  
калия

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

К выбору  
Следующее  
задание

А27. Пропанол-1 образуется в результате  
реакции,  
схема которой



К выбору  
Следующее  
задание

А28. Белки приобретают желтую окраску под действием

1)  $\text{HNO}_3$  (конц.)

2)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$

3)  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (конц.)

4)  $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^{\text{OH}}$

К выбору  
Следующее  
задание

А29. Сырьем для получения  
метанола в  
промышленности служат

1) CO и H<sub>2</sub>

2) HCHO и H<sub>2</sub>

3) CH<sub>3</sub>Cl и NaOH

4) HCOOH и NaOH

К выбору  
Следующее  
задание

реакции  $2\text{CO}_{(\text{г})} + \text{O}_{2(\text{г})} = 2\text{CO}_{2(\text{г})}$  + 566 кДж при сжигании оксида углерода (II) выделилось 152 кДж

теплоты. Объем (н.у.) сгоревшего газа составил

1) 6 л

2) 12 л

3) 44,8 л

4) 120 л

К выбору  
Следующее  
задание

В1. Установите соответствие между названием органического соединения и классом, к которому оно принадлежит

- А) 1,2-диметилбензол
- Б) гексанол-3
- В) метилформиат
- Г) стирол

(2 балла)

- 1) сложные эфиры
- 2) углеводороды
- 3) спирты
- 4) карбоновые кислоты
- 5) аминокислоты
- 6) простые эфиры

[На страницу с объяснением](#)

[К выбору](#)  
[Следующее задание](#)

В2. Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления углерода в нем



1) - 4



2) - 2



3) 0



4) + 2

5) + 4

(2 балла)

На страницу с  
объяснением

К выбору  
Следующее  
задание

В3. Установите соответствие между формулой вещества и продуктом, который образуется на катоде в результате электролиза его водного раствора



- 1) металл
- 2) водород
- 3) кислород
- 4) хлор
- 5) оксид серы (IV)
- 6) оксид азота

(IV)

(2 балла)

На страницу с  
объяснением

К выбору  
Следующее  
задание

# Соли и её способностью к гидролизу

- А) карбонат натрия      1) гидролиз по катиону
- Б) хлорид аммония      2) гидролиз по аниону
- В) сульфат калия      3) гидролиз по катиону и  
аниону
- Г) сульфид алюминия      4) гидролизу не  
подвергается
- (2 балла)

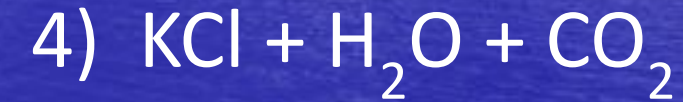
[На страницу с  
объяснением](#)

[К выбору](#)  
[Следующее](#)  
[задание](#)

## В5. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами реакций



(2 балла)



На страницу с объяснением

К выбору  
Следующее  
задание

В6. С водородом взаимодействует каждое из двух веществ:

- 1) бензол, пропан;
  - 2) бутен, этан;
  - 3) дивинил, этен;
  - 4) стирол, бутадиен-1,3;
  - 5) дихлорэтан, бутан;
  - 6) этин, бутил-1.
- (2 балла)

[На страницу с объяснением](#)

[К выбору](#)  
[Следующее задание](#)

В7. Метанол взаимодействует с веществами:

- 1) бромоводород;
  - 2) карбонат натрия;
  - 3) глицин;
  - 4) гидроксид железа (III);
  - 5) бензол;
  - 6) метановая кислота.
- (2 балла)

[На страницу с объяснением](#)

[К выбору](#)  
[Следующее задание](#)

В8. И с анилином, и с аланином  
способны  
реагировать

- 1) кислород;
  - 2) бромоводород;
  - 3) этан;
  - 4) пропен;
  - 5) серная кислота;
  - 6) гидроксид калия.
- (2 балла)

[На страницу с объяснением](#)

[К выбору](#)  
[Следующее задание](#)

В9. Определите массу воды, которую надо добавить к 20 г раствора уксусной кислоты с массовой долей 70% для получения раствора уксуса с массовой долей 3%  
(Запишите число с точностью до целых)  
(1 балл)

[На страницу с объяснением](#)

[К выбору](#)  
[Следующее задание](#)

В10. Рассчитайте массу свинца, полученного в результате взаимодействия 6,6 г цинка с избытком раствора нитрата свинца

Ответ: \_\_\_\_\_ г.

(Запишите число с точностью до целых)  
(1 балл)

[На страницу с объяснением](#)

[К выбору](#)  
[Следующее задание](#)

С1. Используя метод электронного баланса,  
составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.  
(3 балла)

[На страницу с  
объяснением](#)

[К выбору](#)  
[Следующее](#)  
[задание](#)

## С2. Даны вещества:

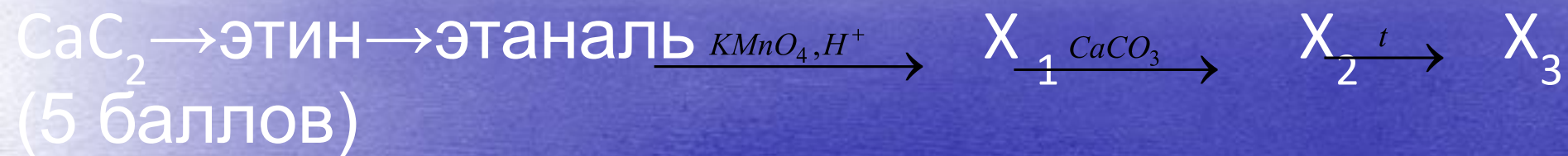
- алюминий;
- оксид марганца (IV);
- водный раствор сульфата меди (II);
- концентрированная соляная кислота.

Напишите уравнения четырех возможных реакций между этими веществами.  
(4 балла)

На страницу с объяснением

К выбору  
Следующее  
задание

С3. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



[На страницу с объяснением](#)

[К выбору](#)  
[Следующее задание](#)

прореагировал без остатка с 59,02 мл раствора KOH с массовой долей 20% (плотность 1,186 г/мл)

Определите массу соли, полученной в результате этой химической реакции (4 балла)

[На страницу с объяснением](#)

[К выбору](#)  
[Следующее задание](#)

С5. При взаимодействии 25,5 г предельной одноосновной кислоты с избытком раствора гидрокарбоната натрия выделилось 5,6 л (н.у.) газа

Определите молекулярную формулу кислоты.  
(3 балла)

[На страницу с объяснением](#)

[К выбору задания](#)

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я

# Объяснение

Следующе  
е

Заряд кра атома равен порядковому номеру хим.элемента **A1** Задание  
Количество электронных слоев (энергетических уровней) равно номеру заданию периода (у железа их 4, т.к. четвертый период)

Количество электронов во внешнем электронном слое (внешнем энергетическом уровне) равно:

для элементов **главных подгрупп**: номеру группы;

для элементов **побочных подгрупп**:

Элемент побочной подгруппы, значит на внешнем уровне имеет 2

Электрона

Количество протонов равно порядковому номеру элемента (у железа 26)

Количество электронов тоже равно порядковому номеру (у железа 26)

Количество нейтронов равно: масса атома минус порядковый номер (у железа:  $56 - 26 = 30$  нейтронов)

Заряд «2+» означает, что в атоме железа недостает 2 электронов:



Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я

# Объяснение

Следующее  
е

Для металлов главных подгрупп

A<sub>2</sub><sup>п</sup>

Чем ближе к Fr, тем:

**заданию**

- больше радиус
- сильные металлические свойства;
- меньше электроотрицательные свойства

Чем ближе к F, тем:  
- меньше радиус  
- ~~ион~~ ~~ион~~ более неметаллические свойства;  
- больше электроотрицательность.

задание

Чем ближе к At,  
- тем сильнее кислотные  
свойства бескислородных кислот

гидроксида.

У металлов из побочных подгрупп металлические свойства слабее, чем у соседних металлов из главных подгрупп (например: Cu – ближе к Fr, чем K, но K проявляет более сильные металлические свойства, у него больше радиус атома, меньше электроотрицательность)

Из элементов VIA (то есть главной подгруппы шестой группы) ближе всех к Fr находится полоний Po

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

[Вернуться](#)[Следующе](#)

я

к

# Объяснение

е

задание

АЗ

**Ионная связь** – между металлом и неметаллом или между металлом и кислотным остатком. Примеры:  $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{K}_2\text{CO}_3$

**Металлическая связь** – металлы. Примеры: Ba, Al

**Ковалентная полярная связь** – между разными неметаллами. Примеры:  $\text{SO}_2$ , HBr

**Ковалентная неполярная связь** – между одинаковыми неметаллами. Примеры:  $\text{O}_3$ ,  $\text{H}_2$

**Донорно-акцепторная связь** – за счет неподеленной электронной пары. Примеры:  $\text{NH}_4^+$ Cl и другие соединения

**Водородная** – это связь между ионом водорода одном молекулы и ионом N, O или F другой молекулы. Возникает между молекулами амиака в) фтороводорода г) спиртов.

1) этан  $\text{CH}_3-\text{CH}_3\text{NHNH}_3$ ; - водородные связи не образует



2) бензол - водородные связи не образует

3) водород  $\text{H}_2$  - водородные связи не образует

4) этанол (этиловый спирт) - образует водородные

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернутьс  
я

Следующе  
е

# Объяснение

Степень окисления – это условный заряд атома. Пример: Na<sup>+1</sup>  
Заданию  
Сумма степеней окисления всех атомов в молекуле равна 0

Валентность – это число связей, которыми атом соединяется с другими атомами. Пример: в  $\text{CH}_4$  валентность углерода равна 4  
У Н валентность всегда равна 1, степень окисления почти  
всегда +1  
У О валентность всегда равна 2, степень окисления почти  
всегда +2  
У щелочных (Li, Na, K, Rb, Cs и Fr) металлов степень окисления  
всегда +1, валентность 1; у щелочноземельных металлов (Ca,  
Sr, Ba, Ra) степень окисления всегда +2, валентность 2

- 1) серная кислота  $\text{H}_2\text{SO}_4$ . Степ. окисл. серы +6
- 2) серный колчедан  $\text{FeS}_2$ . Степ. окисл. серы -1
- 3) сернистая кислота  $\text{H}_2\text{SO}_3$ . Степ. окисл. серы +4
- 4) гидросульфат натрия  $\text{NaHSO}_4$ . Степ.окисл. серы +6

Примеры нахождения степеней

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я

Следующее  
е

# Объяснение

Существует 4 типа строения кристаллических решеток

Типу заданию	Вещества с такой решеткой	Свойства
металлическая	металлы и сплавы	ковкость, пластичность, тягучесть, металлический блеск, электро- и теплопроводность
ионная	большинство солей, основания, оксиды металлов	высокие твердость и прочность, высокие температуры плавления и кипения, часто хорошая
атомная	алмаз, графит; B, Si, Ge (крист); SiO <sub>2</sub> (кремнезем, кварц,	высокая твердость и прочность, высокие температуры плавления и кипения, нерастворимость
молекулярная	органические вещества; P (красный) (белый) прост.в-ва – неметаллы;	малые твердость и прочность, низкие температуры плавления и кипения, летучесть, низкая



и т.д. электропроводность

1) Озон O<sub>3</sub> – простое вещество-неметалл, значит молекулярное строение

2) Оксид бария BaO – оксид металла, значит ионное строение

3) Графит C – атомное строение

4) Сульфид калия K<sub>2</sub>S – соль, значит ионное строение

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

[Вернуться](#)

я

# Объяснение

[Следующее](#)**A6****Амфотерные гидроксиды:** $\text{Be(OH)}_2$ ,  $\text{Zn(OH)}_2$ ,  $\text{Pb(OH)}_2$ ,**Основания:**  $\text{Al(OH)}_3$ ,  $\text{Fe(OH)}_3$  $\text{Cu(OH)}_2$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{Ca(OH)}_2$  и т.д.**Щелочи – гидроксиды**щелочных ( $\text{LiOH}$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{KOH}$ ,  
 $\text{CsOH}$  и  $\text{RbOH}$ ) ищелочноземельных ( $\text{Ca(OH)}_2$ ,**Кислоты**  $\text{Ba(OH)}_2$  металлов $\text{H}_3\text{PO}_4$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$  и т.д. $\text{Zn(OH)Cl}$  – основная соль $\text{HCl}$  - кислота $\text{NaOH}$  – основание, $\text{HNO}_3$  - кислота**Амфотерные оксиды:**  
 $\text{BeO}$ ,  $\text{ZnO}$ ,  $\text{PbO}$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ **заданию****Основные****оксиды:**  
~~Реактивообразующие~~**оксиды:****Кислотные оксиды:**  
оксиды неметаллов и  
металлов в степенях  
окисления +5, +6, +71)  $\text{H}_2\text{SO}_4$  – кислота2)  $\text{Ca(OH)}_2$  – основание, щелочь3)  $\text{KHSO}_4$  – кислая соль4)  $\text{Al(OH)}_3$  – амфотерный гидроксид

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернутьс  
я

к

Чем ближе к Fr, тем:  
**заданию**  
- больше радиус  
- сильнее металли-  
ческие свойства  
- меньше  
электро-  
отрицательность  
- сильные основные  
свойства  
гидроксида

- 1) Na, Mg, Al – приближение к F, мет.свойства ослабевают
- 2) Al, Mg, Na – приближение к Fr, мет.свойства усиливаются
- 3) Ca, Mg, Be – приближение к F, мет.свойства ослабевают
- 4) Mg, Be, Ca – приближение к F, мет.свойства ослабевают

# Объяснение A

**7**

Чем ближе к F, тем:  
- меньше радиус  
атома  
- сильнее неметал-  
лические свойства  
- больше электро-  
отрицательность

Следующе  
е

задание

Чем ближе к At,  
- сильнее  
кислотные  
свойства бескис-  
лородной кислоты

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернутьс  
я

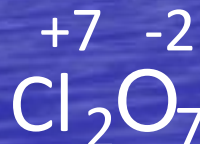
Следующе  
е

# Объяснение

A8

Высший – это оксид элемента в максимальной степени окисления

Примеры:  $\text{SO}_3$  – высший оксид серы, т.к. сера находится в степени окисления +6, а это ее максимальная степень окисления (S находится VIA группе) высший оксид натрия, т.к. натрий находится в степени окисления +1, а это его максимальная степень окисления (Na находится IА группе)  
 $\text{Cl}_2\text{O}_7$  находится в VIIA группе, значит его максимальная степень окисления +7



У О валентность всегда равна 2, степень окисления почти всегда -2

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я

Следующее  
е

# Объяснение

A9

Некоторые степени окисления элементов побочного занятие

Железо: Fe<sup>0</sup> Fe<sup>+2</sup> Fe<sup>+3</sup> Fe<sup>+6</sup>

Хром: Cr<sup>0</sup> Cr<sup>+2</sup> Cr<sup>+3</sup> Cr<sup>+6</sup>

Марганец: Mn<sup>0</sup> Mn<sup>+2</sup> Mn<sup>+3</sup> Mn<sup>+4</sup> Mn<sup>+5</sup> Mn<sup>+6</sup> Mn<sup>+7</sup>

Цинк: Zn<sup>0</sup> Zn<sup>+2</sup>

Медь: Cu<sup>0</sup> Cu<sup>+1</sup> Cu<sup>+2</sup>

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ МЕТАЛЛОВ

Li, K, Ba, Ca, Na, Mg, Al, Mn, Zn, Cr, Fe, Co, Sn, Pb, H<sub>2</sub>, Cu, Hg, Ag, Au

услаждение восстановительных свойств, активности

Ряд напряжений металлов показывает активность

металлов Li, K, Ba, Ca, Na – очень активные металлы: реагируют с водой без нагревания; с кислотами реагируют очень бурно;

От Mg до Pb – металлы средней активности: реагируют с водой при нагревании; с кислотами реагируют относительно медленно;

Правее H<sub>2</sub> – неактивные металлы: с водой не реагируют даже при нагревании;

с обычными кислотами не реагируют;

с необычными (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (конц.) и HNO<sub>3</sub>) реагируют медь, ртуть и серебро;

Более активные металлы вытесняют менее активные из их солей

Медь – менее активный металл, чем цинк, значит не вытесняет его из солей

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я

# Объяснение

Следующе  
е

Оксид **кальция** CaO – основный оксид.

**A10**

задание

С кислородом реагируют оксиды, в которых элемент находится

заданию не в максимальной степени окисления



Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я

# Объяснение

Следующе  
е

Гидроксид хрома (III)  $\text{Cr}(\text{OH})_3$ , амфотерный

гидроксид

$\text{Cr}(\text{OH})_3 + \text{H}_2\text{O}$

**A11**

задание

Амфотерные гидроксиды реагируют только с оксидами, которым соответствуют сильные



Амфотерные гидроксиды реагируют с

Амфотерные гидроксиды реагируют только с оксидами, которым соответствуют сильные

Амфотерные гидроксиды реагируют только со щелочами ( $\text{LiOH}$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{KOH}$ ,  $\text{RbOH}$ ,  $\text{CsOH}$ ,  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ,

$\text{Sr}(\text{OH})_2$ ,  $\text{Ba}(\text{OH})_2$ )

Несолеобразующий оксид, вступает только в

окислительно-восстановительные реакции

Амфотерные гидроксиды не реагируют с солями

Амфотерные гидроксиды реагируют с кислотами

Амфотерные гидроксиды реагируют



Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

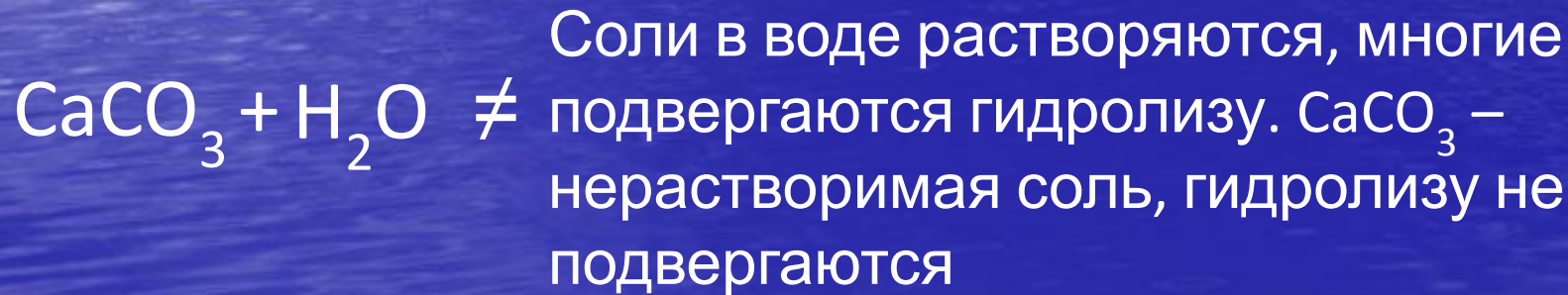
Вернутьс  
я

Следующе  
е

# Объяснение

A12

Карбонат кальция  $\text{CaCO}_3$  соль  
заданию



Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

# Объяснение

## A13



$\text{Ba} + \text{KOH} \neq$  Металлы с основаниями не реагируют

$\text{Ba} + \text{NaOH} \neq$  Металлы с основаниями не реагируют

$\text{Ba} + 2\text{H}_2\text{O} = \text{Ba(OH)}_2 + \text{H}_2$  Металлы левее H  
реагируют с водой и

$\text{Ba(OH)}_2 + 2\text{HCl} = \text{BaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$  кислотами  $\text{Ba(OH)}_2$  – основание,  
щелочь

$2\text{Ba(OH)}_2 + 2\text{Cl}_2 = \text{BaCl}_2 + \text{Ba(ClO)}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$  некоторые неметаллы  
реагируют со

$\text{Ba(OH)}_2 + \text{KCl} \neq$  Реакция невозможна, т.к. не образуется ни  
осадка, ни газа, ни воды

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернутьс  
я

# Объяснение

Следующе  
е

## A14

Общие **К** формулы углеводородов

<u>Класс вещест ва</u>	Алканы	Алкены	Циклоал-каны	Алкины	Алка-диены	Арены
Общая формул	$C_n H_{2n+2}$	$C_n H_{2n}$	$C_n H_{2n}$	$C_n H_{2n-2}$	$C_n H_{2n-2}$	$C_n H_{2n-6}$
Пример	$C_3 H_8$	$C_3 H_6$	$C_3 H_6$	$C_3 H_4$	$C_3 H_4$	$C_6 H_6$



изомеры

изомеры

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я

Следующе  
е

# Объяснение

**A15**

Если от атома углерода отходят только одинарные связи – это

Если отходят одинарные и одна двойная связь – это  $sp^2$

задание

Если отходят две двойные связи – это  $sp$

Если отходит тройная связь – это тоже  $sp$

Первая связь всегда  $\sigma$ , вторая и третья -  $\pi$

Гексан  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$  – все атомы  $sp^3$

Гексен  $CH_3-CH(sp^2)-CH(sp^2)-CH_2-CH(sp)-C \equiv C-C(sp^3)O$  – атом с  $sp^4$  остальные 4 –  $sp^3$

Этан  $CH_3-CH_3$  – оба атома  $sp^3$

Этен  $CH_2=CH_2$  – оба атома  $sp^2$

Между атомом С и тремя атомами Н

$1\sigma$ ,

$2\pi$

$3\sigma$

$1\sigma$ ,

$\sigma$

$\sigma$

$\sigma$

$\sigma$

$\sigma$

$1\sigma,$   
 $1\pi$

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я

Следующе  
е

# Объяснение

**A16**

**Характерные (качественные)** – это **реакции**, с помощью которых можно **различить** вещества

Заданию

Алкены	бромная вода	обесцвечивание р-ра
	p-p KMnO <sub>4</sub>	обесцвечивание р-ра
Многоатомны е	Cu(OH) <sub>2</sub>	синее окрашивание
спирты Альдегиды	амм.р-р оксида серебра [Ag(NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]OH	«серебряное окрашивание» осадок Cu <sub>2</sub> O
Карбоновые кислоты	метилоранж, лакмус карбонаты	появление красной овражки выделение газа CO <sub>2</sub>
Белки	HNO <sub>3</sub>	желтое окрашивание

Глюкоза – это одновременно многоатомный спирт и

**Характерные** реакции – с Cu(OH)<sub>2</sub> и

**Альдегидами**. Аминокислоты проявляют свойства аминов (реагируют с O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O и кислотами) и свойства карбоновых кислот (реагируют с металлами левее H, оксидами металлов, основаниями, карбонатами). Олеиновая и линолевая кислоты имеют двойную связь, поэтому проявляют свойства кислот и алканов (реагируют с H<sub>2</sub>, бромной водой, раствором

Вернуться  
я  
к  
заданию

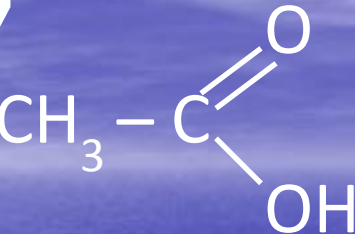
Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

[Вернуться](#)я  
кУксусная  
Заданию  
кислота

# Объяснение

[Следующее](#)  
[задание](#)**A17**

Кислоты реагируют с основными оксидами



Кислоты реагируют с основаниями



Кислоты реагируют с карбонатами, образуется газ  $\text{CO}_2$



Не образуется ни осадка, ни газа, ни воды

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

[Вернуться](#)

я

к

1) задачнику

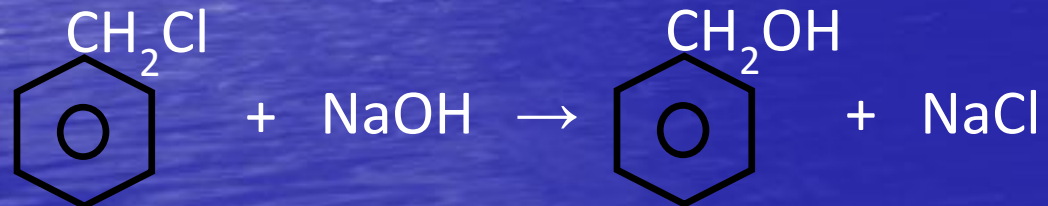
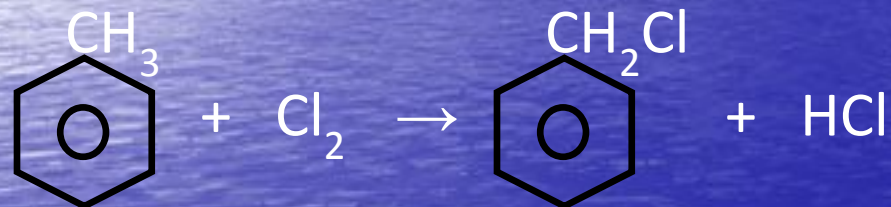
# Объяснение

[Следующее](#)

- A18
- |                    |   |                   |                 |
|--------------------|---|-------------------|-----------------|
| $C_6H_5CH_3$       | - | $C_6H_5 - CH_2 -$ | <u>задание</u>  |
| 2) $CH_5 - CH_2Cl$ |   | 3) $C_6H_5Cl$     | 4) $C_6H_5COOH$ |

X – вещество, из которого можно получить  $C_6H_5 - CH_2 - OH$

Из предложенных вариантов подходит  $C_6H_5 - CH_2Cl$



Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернутьс  
я

Следующе  
е

# ОбъяснениеA

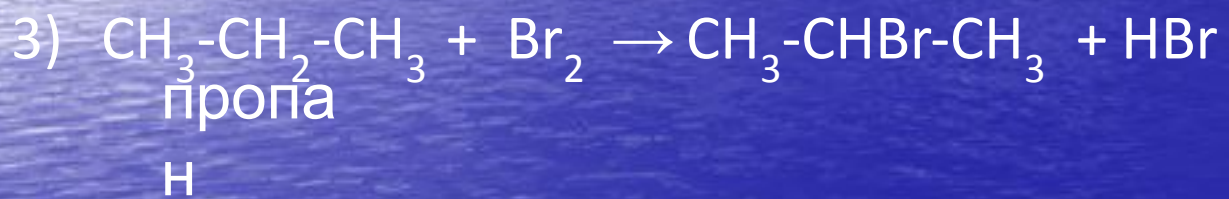
19



заданию



бром заменил водород, реакция замещения



пропа

н



Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернутьс  
я

Следующе  
е

# Объяснение

A20

задание

1. С наибольшей скоростью протекают реакции в растворах.

Пример: реакция  $\text{BaCl}_2 \text{ (p-p)} + \text{H}_2\text{SO}_4 \text{ (p-p)} = \text{BaSO}_4 \text{ (p-p)} + 2\text{HCl}$  протекает почти мгновенно

В ионном виде записываются только взаимодействующие ионы:  $\text{Ba}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} = \text{BaSO}_4$

Если в реакции один раствор, такая реакция идет с меньшей скоростью, чем между двумя растворами

2. В реакциях замещения с большей скоростью реагируют более активные металлы

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ МЕТАЛЛОВ

**Li, K, Ba, Ca, Na, Mg, Al, Mn, Zn, Cr, Fe, Co, Sn, Pb, H<sub>2</sub>, Cu, Hg, Ag, Au**

усиление восстановительных свойств, активности

Пример:

кальций взаимодействует с соляной кислотой быстрее, чем

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

# Объяснение

A21

При увеличении давления, равновесие реакции смещается в ту сторону, где меньше моль газов

заданию

Если в реакции тепло выделяется (+Q), то увеличение температуры смещает равновесие в обратную сторону

При увеличении концентраций исходных веществ, равновесие смещается в сторону продуктов реакции



1) В левой части 3 моль газов, а в правой 2. Значит увеличение

давления будет смещать равновесие вправо (образование  $\text{CO}_2$ )

смешать равновесие влево (образование  $\text{CO}$  и  $\text{O}_2$ )

3) В реакции тепло выделяется (+Q). Значит уменьшение температуры будет смещать равновесие вправо

4) Увеличение концентрации кислорода  $\text{O}_2$  (исходного вещества) будет смещать равновесие вправо (образование

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я

Следующе  
е

# Объяснение

A22

$C_2H_5OH$  (этанол) – органическое вещество,

задание

- 1) ~~керхектролид калия~~ – растворимая соль, сильный электролит

Задание

$BaSO_4$  (сульфат бария) – нерастворимая соль, слабый электролит

$C_5H_{10}O_5$  (рибоза) – органическое вещество,

- 2) ~~коэп(ендрогийд калия)~~ – щелочь, сильный электролит

$CH_3COONa$  (ацетат натрия) – растворимая соль, сильный электролит

$C_{12}H_{22}O_{11}$  (сахароза) – органическое вещество, неэлектролит

- 3)  $CH_2(OH)-CH(OH)-CH_2(OH)$  (глицерин) – органическое вещество,

$CH_3OH$  (метанол) – органическое вещество, неэлектролит

$Na_2SO_4$  (сульфат натрия) – растворимая соль, сильный

- 4) ~~электролит~~ – органическое вещество, неэлектролит

$CH_3COOH$  (уксусная кислота) – слабая кислота, слабый

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернутьс  
я

# Объяснение

Следующе  
е  
задание

**A23**

1) гидроксид натрия и хлорид

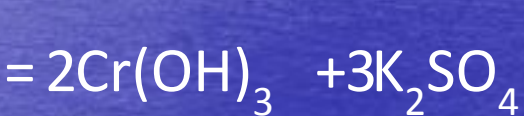
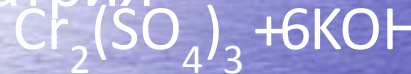
бариянию



реакция невозможна, т.к. не  
образуется ни осадка, ни газа, ни  
воды

2) сульфат хрома (III) и гидроксид

натрия



реакция возможна, т.к.  
образуется осадок  
 $\text{Cr(OH)}_3$

3) нитрат кальция и бромид

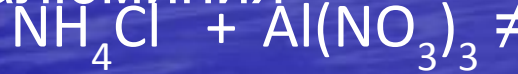
натрия



реакция невозможна, т.к. не  
образуется ни осадка, ни газа, ни  
воды

4) хлорид аммония и нитрат

алюминия



реакция невозможна, т.к. не  
образуется ни осадка, ни газа, ни  
воды

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я

# Объяснение

Следующее

Окислитель – отбирает  
электроны  
заданию



**A24** восстановитель – отдает

электроны



степ. окисл. не

изменились  
сера перешла из степ.окисл.+4 в 0,  
т.е.  $\text{S}^{+4} - 4e \rightarrow \text{S}^0$

забирают электроны окислители

степ. окисл. не  
изменились

сера перешла из степ.окисл.+4 в +6, т.  
е.  $\text{S}^{+4} - 2e \rightarrow \text{S}^{+6}$   
отдают электроны восстановители

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я

Следующее  
е

# Объяснение

**А25**

Сильные кислоты: HCl, HBr, HNO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HClO<sub>4</sub>

задание

заданию

Сильные основания (щелочи) - гидроксиды щелочных и щелочноземельных металлов: LiOH, NaOH, KOH, RbOH, CsOH, Ca(OH)<sub>2</sub>, Sr(OH)<sub>2</sub> и Ba(OH)<sub>2</sub>

1)



образована из сильного основания  
и сильной кислоты NaOH и слабой кислоты H<sub>2</sub>S

2)



образована из сильного основания  
и слабой кислоты KOH

3)



образована из слабого основания  
Fe(OH)<sub>2</sub> и сильной кислоты HCl

4)



образована из слабого основания  
NH<sub>4</sub>OH и сильной кислоты HCl



образована из слабого основания  
Cu(OH)<sub>2</sub> и сильной кислоты H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>



образована из сильного основания  
NaOH и сильной кислоты H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

- нейтральная среда
- щелочная среда
- щелочная среда
- щелочная среда
- кислая среда
- кислая среда
- кислая среда
- нейтральная среда

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я

Следующе  
е

# Объяснение

**A26**

горения; 2) дегидрирования;

3) замещение (с галогенами, азотной кислотой); 4) изомеризации

Алканы вступают в 1) горения; 2) окисления;

3) дегидрирования; 4) полимеризации;

5) присоединения по двойной связи (гидрогалогенирования, гидрирования, гидратации, галогенирования)

6) качественные реакции (обесцвечивает р-ры  $\text{KMnO}_4$  и бромной воды)

Алкены вступают в 1) горения; 2) тримеризации;

3) окисления; 4) в реакцию Кучерова

5) присоединения по тройной связи (гидрогалогенирования, гидрирования, гидратации, галогенирования)

6) качественные реакции (обесцвечивает р-ры  $\text{KMnO}_4$  и бромной воды)

Алкины вступают в 1) горения; 2) окисления;

3) дегидрирования; 4) полимеризации;

5) присоединения по тройной связи (гидрогалогенирования, гидрирования, гидратации, галогенирования)

6) качественные реакции (обесцвечивает р-ры  $\text{KMnO}_4$  и бромной воды)

1) алканы не вступают в реакции полимеризации, т.к. не имеют двойных

связей. Иен – аллен, значит обесцвечивает раствор  $\text{KMnO}_4$

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

[Вернуться  
я  
к  
заданию](#)

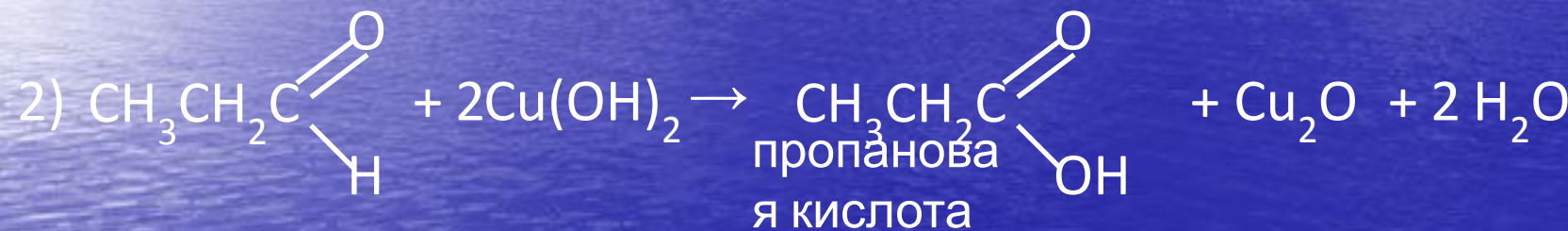
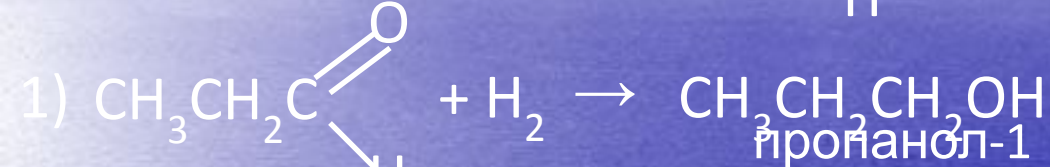
# Объяснение

[Следующее  
задание](#)

A27

-COOH

– сокращенная запись -  OH



Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я

Следующее

# Объяснение

A28

Характерные (качественные) – это реакции, с помощью которых можно различить вещества

## Заданию

Алкены	бромная вода р-р $\text{KMnO}_4$	обесцвечивание р-ра обесцвечивание р-ра
Многоатомные	$\text{Cu}(\text{OH})_2$	синее окрашивание
спирты	амм.р-р оксида серебра	«серебряное
Альдегиды	$[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{OH}$	окрашивание» осадок $\text{Cu}_2\text{O}$
Карбоновые кислоты	метилоранж, лакмус карбонаты	появление красной окраски выделение газа $\text{CO}_2$
Белки	$\text{HNO}_3$	желтое окрашивание

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернуться  
я

# Объяснение

Следующее  
задание

Получение некоторых веществ

**A29**

Водород  $H_2$  - из воды (электролизом)

Азот  $N_2$  - из воздуха

Кислород  $O_2$  - из воздуха

Аммиак  $NH_3$  - из азота  $N_2$  и водорода

Серная кислота  $H_2SO_4$  из серы и серосодержащих веществ по  
схеме:



Метанол  $CH_3OH$  - из синтез-газа (смеси  $CO$  и  $H_2$ )

Вернуться  
я  
к  
заданию

Следующее  
задание

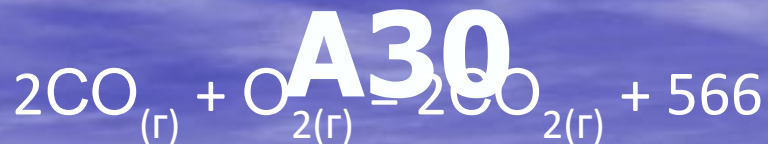
**Правильно**

На страницу с  
объяснением

Вернутьс  
я

# Объяснение

Следующе  
е  
задание



заданию

В уравнении: угарного газа – 2 моль, выделяется 566 кДж

В условии: выделяется 152 кДж

теплоты

2 моль CO - 566 кДж

X моль CO 152 кДж

$$\bar{x} = \frac{2 \times 152}{566} = 0,537 \text{ моль}$$

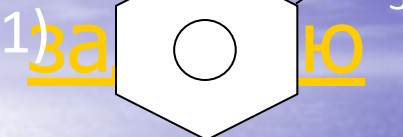
$$V (\text{CO}) = n \times V_m = 0,537 \times 22,4 = 12 \text{ л}$$

[Вернуться](#)[Следующее  
задание](#)

# Объяснение

**B1**

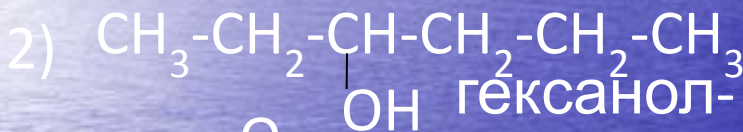
- ароматический углеводород (арен)



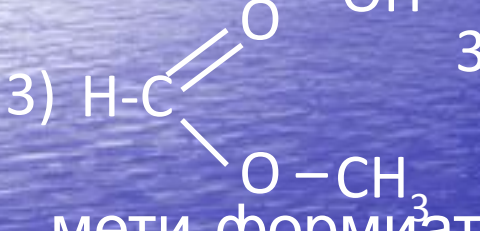
1,2-

диметиленбензол

- спирт (предельный – нет двойных, тройных связей; одноатомный – одна группа –OH)



- сложный эфир

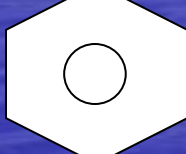


метиформиат

метиловый эфир муравьиной

кислоты  $\text{CH}=\text{CH}_2$

4)



винилбензол  
стирол

- ароматический углеводород (арен)

[Вернуться](#)

я

к

А)  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$ ЗаданиюБ)  $\text{HCHO}$ 

)

В)  $\text{NaOOCCH}_3$ 

)

Г)  $\text{CBr}_4$ 

# Объяснение

[Следующее](#)задание**B2**

Cl ближе к F, значит перетягивает к себе электроны от C  
C ближе к F, чем H, значит перетягивает электроны от 2 атомов  
H, но 2 атома хлора перетягивают электроны от C  
значит:  $\begin{matrix} 0 & +1 \\ \text{C} & \text{H}_2 & \text{Cl}_2 \end{matrix}$

O ближе к F, значит перетягивает к себе электроны от C  
C ближе к F, чем H, значит перетягивает электроны от 2 атомов  
H, но атом кислорода перетягивает 2 электрона от C  
значит:  $\begin{matrix} +1 & 0 & +1 & -2 \\ \text{H} & \text{C} & \text{H} & \text{O} \end{matrix}$

O ближе к F, значит перетягивает к себе электроны от C и Na  
C ближе к F, чем H, значит перетягивает электрон от атома H  
Один атом O перетягивает 2 электрона от атома C, другой  
перетягивает 1 электрон от C и 1 электрон от H  
значит:  $\begin{matrix} +1 & +2 & -2 & +1 \\ \text{H} & \text{C} & \text{O} & \text{Na} \end{matrix}$

Br ближе к F, значит перетягивает к себе электроны от атома C  
значит:  $\begin{matrix} +4 & -1 \\ \text{C} & \text{Br}_4 \end{matrix}$

Вернуться  
я

Следующее  
е

# Объяснение

## В3

Электролиз

задание

Li, K, Ba, Ca, Na, Mg, Al, Mn, Zn, Cr, Fe, Co, Sn, Pb, Cu, Hg, Ag, Au

активные  
металлы,  
не выделяются на  
катоде, вместо них

металлы средней  
активности,  
на катоде выделяются  
одновременно металл и

неактивные  
металлы,  
выделяются  
я на катоде

$\text{OH}^-$ ,  $\text{NO}_3^{2-}$ ,  $\text{NO}_3^{2-}$ ,  $\text{SO}_3^{2-}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{HCO}_3^{2-}$ ,  $\text{SiO}_3^{2-}$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$ ... и

$\text{F}^-$  выделяется

$\text{O}_2$

$\text{Cl}^-$ ,  $\text{Br}^-$ ,  $\text{I}^-$ ,  $\text{S}^{2-}$

выделяются:  
 $\text{Cl}_2$ ,  $\text{Br}_2$ ,  $\text{I}_2$ ,  $\text{S}$

А)  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$

Cu – неактивный металл, выделяется на  
катоде

Б)

Неактивный металль, выделяется на

$\text{AgNO}_3$

активный металл, на катоде

$\text{BaCl}_2$

Найдектический металл, на катоде

$\text{Na}_2\text{SO}_4$

Вернуться  
я

# Объяснение

Следующе  
е

Сильные  
кислоты:  
 $\text{HCl}$ ,  $\text{HBr}$ ,  
 $\text{HNO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$

Гидролизу подвергаются катионы слабых (нерасторимых) оснований и анионы слабых

$\text{HI}$

$\text{HClO}_4$

Сильные основания  
 $\text{Ca(OH)}_2$ ,  $\text{Sr(OH)}_2$ ,  $\text{Ba(OH)}_2$

и щелочи:  $\text{NaOH}$ ,  $\text{KOH}$ ,  $\text{RbOH}$ ,  $\text{CsOH}$

кислот	Гидролиз катиона $\text{Al}^{3+}$	Гидролиз аниона $\text{CO}_3^{2-}$
I стадия	$\text{Al}^{3+} + \text{HOH} = \text{Al(OH)}^{2+} + \text{H}^+$	$\text{CO}_3^{2-} + \text{HOH} = \text{HCO}_3^- + \text{OH}^-$
II стадия	$\text{Al(OH)}^{2+} + \text{HOH} = \text{Al(OH)}_2^+ + \text{H}^+$	$\text{HCO}_3^- + \text{HOH} = \text{H}_2\text{O}\text{G}_3\text{CO}_2 + \text{OH}^-$
III стадия	$\text{Al(OH)}_2^+ + \text{HOH} = \text{Al(OH)}_3 + \text{H}^+$	—

$\text{Na}^+$  – катион сильного основания, гидролизу не

А) карбонат натрия  $\text{Na}_2\text{CO}_3$

подвергается

аниону – катион слабой кислоты, подвергается гидролизу

$\text{NH}_4^+$  – катион слабого основания, подвергается гидролизу

- гидролиз по

катиону – сильной кислоты, гидролизу не подвергается

$\text{K}^+$  – катион сильного основания, гидролизу не

подвергается

Подвергается – сильной кислоты, гидролизу не подвергается

$\text{Al}^{3+}$  – катион слабого основания, подвергается гидролизу

- гидролиз по катиону и аниону

$\text{S}^{2-}$  – анион слабой кислоты, подвергается гидролизу

Б) хлорид аммония  $\text{NH}_4\text{Cl}$

подвергается

аниону – сильной кислоты, гидролизу не подвергается

Г) сульфид алюминия  $\text{Al}_2\text{S}_3$

Вернуться  
я  
к  
заданию

# Объяснение

B5

Следующее  
задание



Вернуться  
я

Следующее  
е

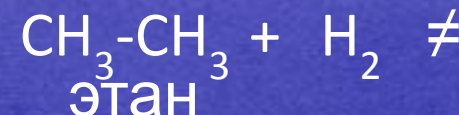
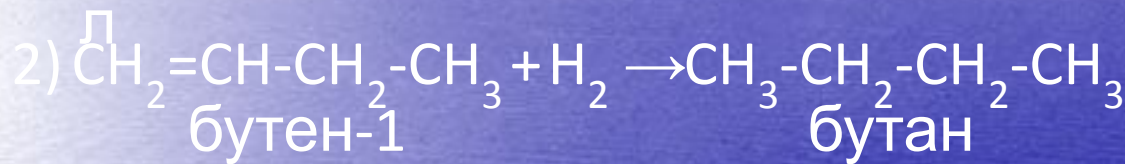
# Объяснение

**В6**

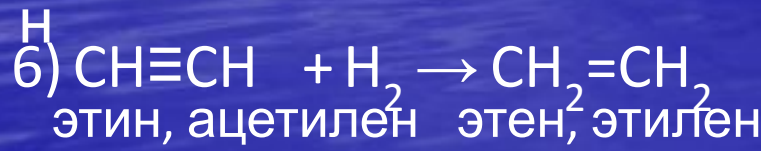
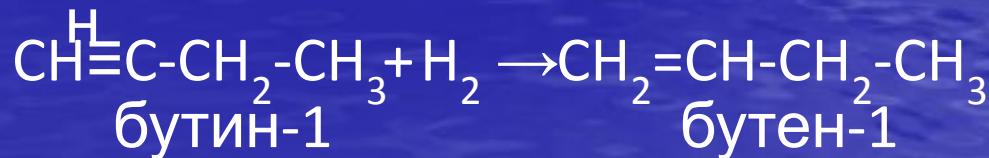
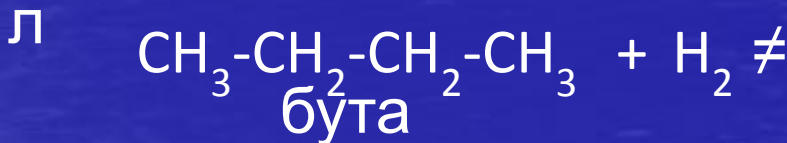
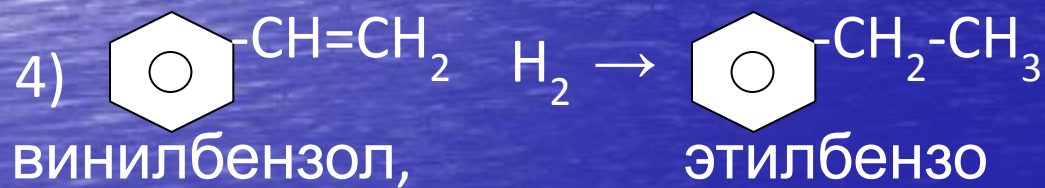
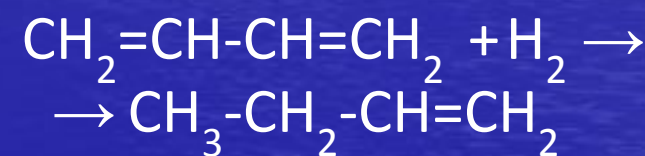
$\text{H}_2$  реагирует только с органическими веществами, содержащими двойные или тройные связи



задание



$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{-CH}_3$   
этен, этила  
этан



Вернуться  
я

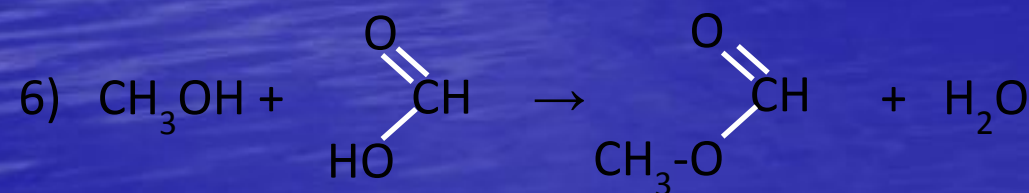
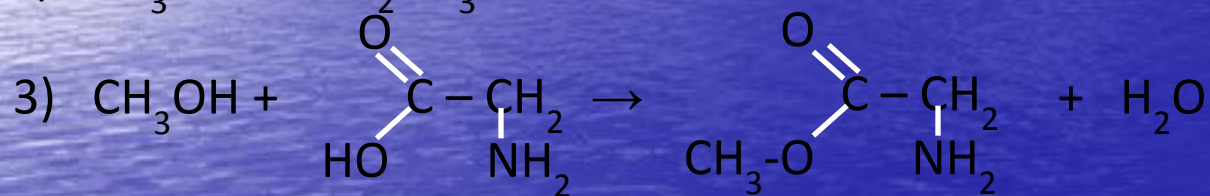
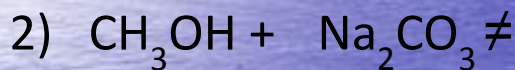
# Объяснение

Следующе  
е

B7

Метанол  $\text{CH}_3\text{OH}$  – предельный одноатомный спирт (предельный потенциальный окислитель).  
Задание

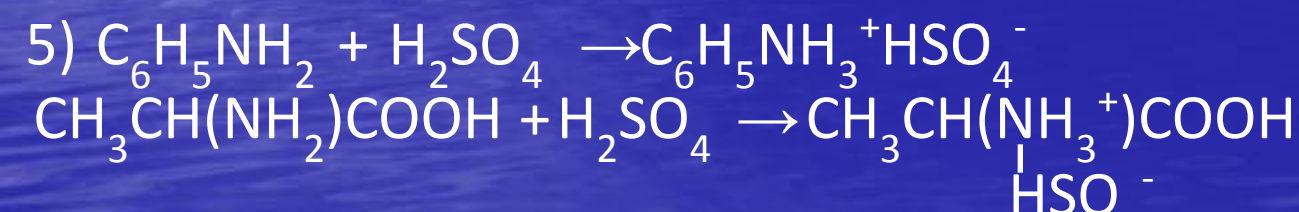
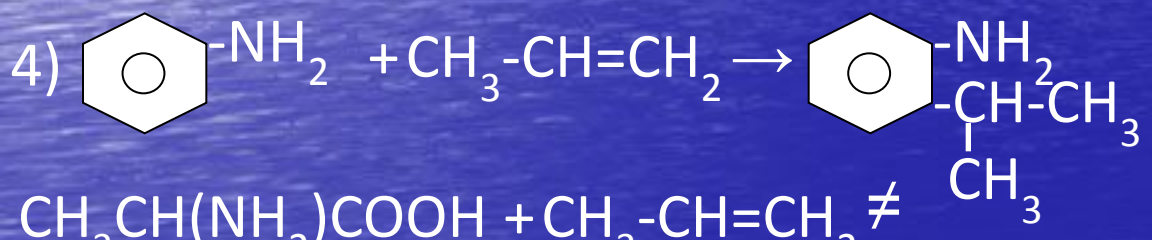
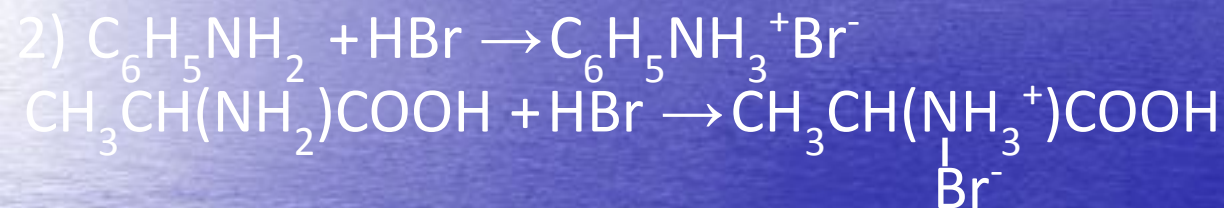
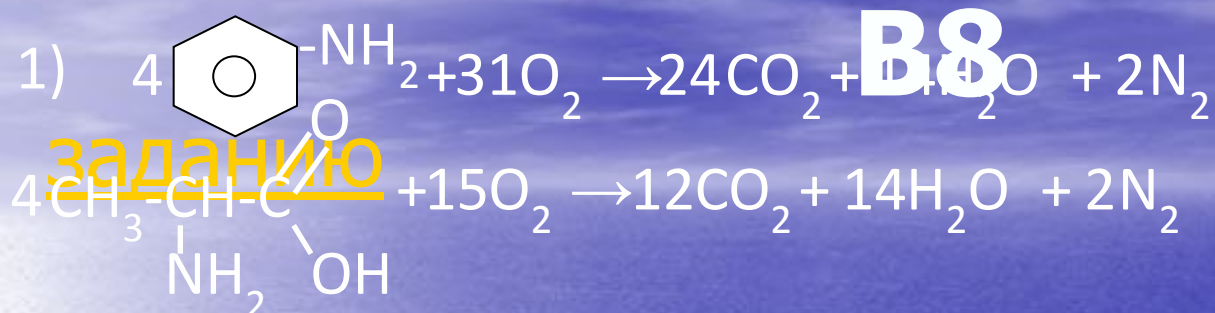
Спирты реагируют с: галогенводородами ( $\text{HCl}$ ,  $\text{HBr}$ ), кислородом (горение или окисление), карбоновыми кислотами (этерификация), активными металлами, а также окисляются до альдегидов и карбоновых кислот



Вернуться  
я

# Объяснение

Следующее  
задание



[Вернуться](#)

я

# Объяснение

[Следующее](#)

е

[задание](#)

$$\omega = \frac{m_{\text{вещества}}}{m_{\text{раствора}}} \quad \text{заданию}$$

$$m_{\text{в-ва}} = B9 \times \omega_{\text{р-ра (смеси)}}$$

$$m(\text{CH}_3\text{COOH}) = m_{\text{р-ра 1}} \times \omega = 20 \times 0,7 = 14 \text{ г}$$

$$m_{\text{раствора (смеси)}} = \frac{m_{\text{вещества}}}{\omega}$$

$$m_{\text{раствора (смеси)2}} = \frac{m(\text{CH}_3\text{COOH})}{\omega_2} = \frac{14}{0,03} = 466,67 \text{ г}$$

$$m(\text{воды}) = 466,67 - 20 = 446,67 \text{ г}$$

Ответ с точностью до целых: 447

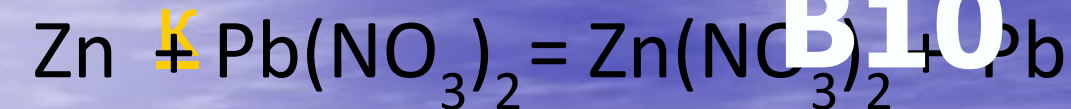
[Вернуться](#)

я

# Объяснение

[Следующее](#)

е

[задание](#)[заданию](#)**В10**

$$n(\text{Zn}) = \frac{m}{M} = \frac{6,6}{65} = 0,1 \text{ мол}$$

ь

$$\frac{n(\text{Zn})}{1} = \frac{n(\text{Pb})}{1} \quad \frac{0,1}{1} = \frac{n(\text{Pb})}{1}$$

$$n(\text{Pb}) = 0,1 \text{ мол}$$

ь

$$m(\text{Pb}) = n \times M = 0,1 \times 207 = 20,7 \text{ г}$$

Ответ с точностью до целых: 21

Вернуться  
я

# Объяснение

Следующе  
е



C1

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 2 | окислитель,<br>восстановление |
| 5 | восстановитель,<br>окисление  |

Сначала определим неизвестные

В правой части уравнения не хватает К. Калий соединится с

Молекула ~~и~~ <sup>и</sup> всегда присутствует вода. Один из продуктов

Составим схемы окисления и

Восстановленные цифры в

Уравнение

остальное

[Вернуться](#)я  
к

Al

заданию

# Объяснение

[Следующее](#)задание

Al – более активный металл, чем Mn, значит вытесняет его из соединений



Al – более активный металл, чем Cu, значит вытесняет его из соединений



Al – активный металл (левее H), значит вытесняет водород из кислот

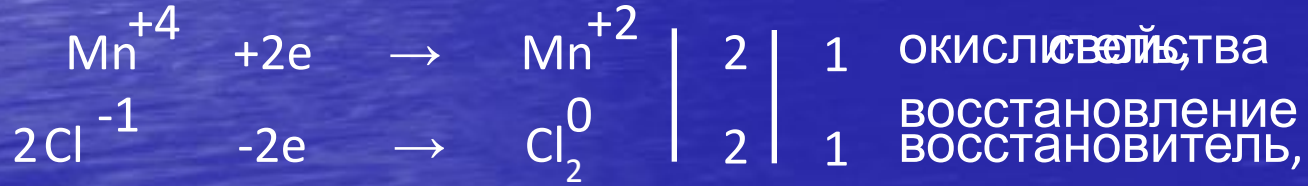
$MnO_2 + CuSO_4 \neq$  амфотерные оксиды  
не реагируют с солями



$MnO_2$  проявляет  
окислительные



окислительства



восстановление  
восстановитель,

окисление

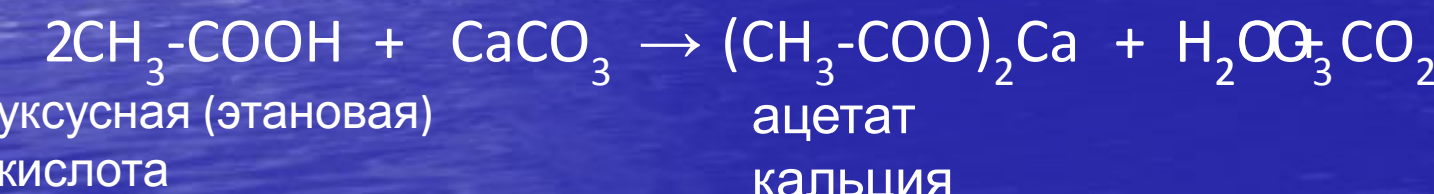
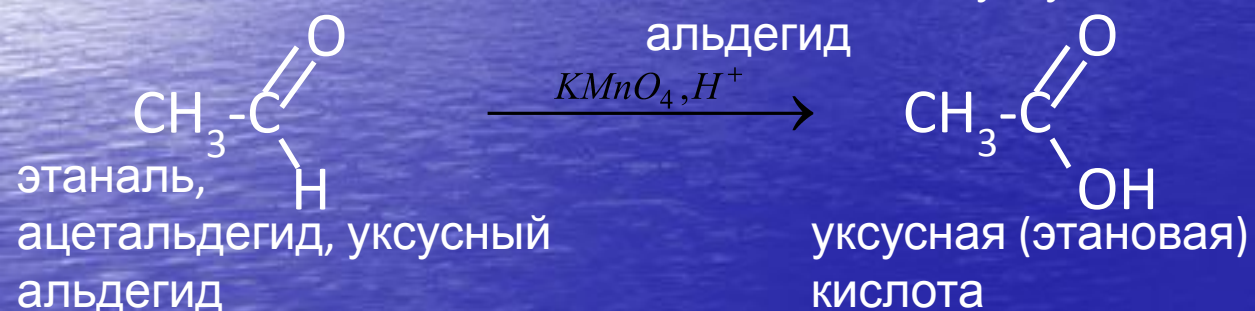
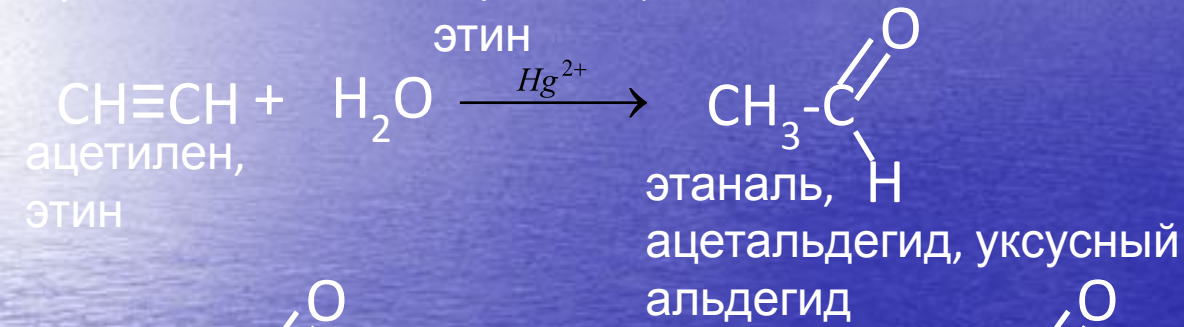


реакции обмена возможны, только  
если получаются осадок, газ или

Вернуться  
я

# Объяснение

Следующе  
е



[Вернуться](#)

я

к

[Следующее](#)

задание

# Объяснение

C4

Сероводород объемом 5,6 л (н.у.) прореагировал с остатка с 59,02 мл раствора КОН с массовой долей 20% (плотность 1,186 г/мл). Определите массу соли, полученной в результате этой химической реакции.

Заданию

1. Записать уравнения реакций (иногда для этого требуется рассчитать количество веществ)

$\text{H}_2\text{S} + 2\text{KOH} \rightarrow \text{KHS} + \text{H}_2\text{O}$

или  $\text{H}_2\text{S} + \text{KOH} \rightarrow \text{KHS} + \text{H}_2$

или  $\text{H}_2\text{S} + \text{KOH} \rightarrow \text{KHS} + \text{H}_2\text{O}$

Решение:

Определим возможное 0,25 моль

вариант 1: 22,4

известных веществ

$\text{H}_2\text{S} + 2\text{KOH} \rightarrow \text{KHS} + \text{H}_2\text{O}$  или  $1,186 = 70 \text{ г}$

неизвестного вещества (по уравнению реакции)

вариант 2: 70 • 0,25 = 14

второй вариант

Вернуться  
я

# Объяснение

К  
выбору  
задания

**C5**

При взаимодействии 25,5 г предельной одноосновной кислоты с избытком раствора гидрокарбоната натрия выделилось 5,6 л (н.у.) газа. Определите молекулярную формулу

Порядок решения задачи C5:

1. Записать уравнение в общем виде



2. Найти количества известных веществ (иногда в общем виде)

$$V(CO_2) = 59,02 \text{ мл}$$

3. Приравнять количества веществ и решить уравнение

Чтобы записать уравнение нужно определить общую формулы предельной одноосновной кислоты (предельная – нет двойных, тройных связей, одноосновная – одна карбоксильная группа

Для примера возьмем бутановую кислоту:  $C_4H_8 - CH_2 - COOH$

Имеет массу 12, в 25,5 г атомов будет 2 штук, вместе их масса

Молекулярная формула:  $C_2H_4O$  или  $C_2H_4O_2$  штук, вместе их масса

Бутановая кислота имеет массу 12, в 25,5 г атомов в два, вместе их масса 32

Изобразовав на бумаге спираль газа  $C_2H_4O_2 + 2n + 2n + 32 = 14n + 32$

$V_m$  (молярный объем) любого газа при н.у. равен 22,4 л/моль

$$3,5n + 8 = 25,5$$

$$3,5n = 17,5$$

$$n = 5$$

Ответ:  $C_5H_{10}O_2$