

РЕШЕНИЯ ЗАДАНИЙ ОТБОРОЧНОГО (РАЙОННОГО) ЭТАПА

Теоретический тур

10 класс

№ 1

I вариант

При термическом разложении 33.12 г соли **A** при 300°C выделилась смесь газов **B₁** и **B₂** и остался твердый остаток красно-оранжевого вещества **B**, содержащий 9.33 % кислорода по массе. Вещество **B** полностью растворили в концентрированной соляной кислоте, при этом выделился желто-зеленый газ **Г** и образовалась соль **Д**. Известно, что газ **B₁** имеет бурую окраску и занимает объем 4.89 л при 25 °C и 1 атм.

- 1) Установите состав соли **A** и веществ **B₁**, **B₂**, **B**, **Г**, **Д**. Ответ подтвердите расчетами.
- 2) Напишите уравнения всех упомянутых реакций.

Решение.

Бурый газ **B₁** подходит под описание диоксида азота, из чего можно сделать предположение, что исходная соль **A** – нитрат металла. Вычислим количество бурого газа **B₁**:

$$n(B_1) = \frac{4,89 \cdot 101,3}{298 \cdot 8,31} = 0,2 \text{ моль}$$

Количество вещества диоксида азота вдвое больше количества соли. Формула соли будет выглядеть как $X(NO_3)_n$. Варьируя n , получаем возможные значения для молярной массы металла.

- $n=1$, формула соли XNO_3 , $M(A) = \frac{33,12}{0,2} = 165,6 \text{ г/моль}$, отсюда $M(X) = 103,6 \text{ г/моль}$, и данное значение не подходит ни одному из металлов;
- $n=2$, формула соли $X(NO_3)_2$, $M(A) = \frac{33,12}{0,1} = 331,2 \text{ г/моль}$, отсюда $M(X) = 207,2 \text{ г/моль}$, и данное значение подходит свинцу.

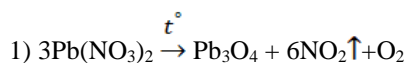
Проверим наше предположение, посчитав формулу соединения **B**, представляющего собой оксид свинца Pb_nO_m :

$$n:m = \frac{90,67}{207,2} : \frac{9,33}{16} = 0,437 : 0,583 = 0,75 : 1 \text{ или } 3:4,$$

что соответствует свинцовому сурику Pb_3O_4

Вещества: **A** - $Pb(NO_3)_2$, **B₁** – NO_2 , **B₂** – O_2 , **B** – Pb_3O_4 , **Г** – Cl_2 **Д** – $PbCl_2$

Уравнения реакций:



II вариант

При термическом разложении 18.0 г соли **A** при 500 °C выделилась смесь газов **B₁** и **B₂** и остался твердый остаток **B**, содержащий 27.64 % кислорода по массе. Вещество **B** полностью растворилось в концентрированной юдистоводородной кислоте, в результате чего выпал тёмный кристаллический осадок вещества **Г**, и образовался бледно-зелёный раствор соли **Д**. Известно, что газ **B₁** занимает объем 4.89 л при 25 °C и 1 атм.

- 1) Установите состав соли **A** и веществ **B₁**, **B₂**, **B**, **Г**, **Д**. Ответ подтвердите расчетами.
- 2) Напишите уравнения всех упомянутых реакций.

Решение:

Бурый газ **Б** подходит под описание диоксида азота, из чего можно сделать предположение, что исходная соль **А** – нитрат металла. Вычислим количество бурого газа **Б**:

$$n(\text{Б}) = \frac{4,89 \cdot 101,3}{298 \cdot 8,31} = 0,2 \text{ моль}$$

Количество вещества диоксида азота вдвое больше количества соли. Формула соли будет выглядеть как $\text{X}(\text{NO}_3)_n$. Варьируя n , получаем возможные значения для молярной массы металла.

- $n=1$, формула соли XNO_3 , $M(\text{A}) = \frac{18,0}{0,2} = 90 \text{ г/моль}$, отсюда

$M(\text{X}) = 28 \text{ г/моль}$, и данное значение не подходит ни одному из металлов

- $n=2$, формула соли $\text{X}(\text{NO}_3)_2$, $M(\text{A}) = \frac{18,0}{0,1} = 180 \text{ г/моль}$, отсюда

$M(\text{X}) = 56 \text{ г/моль}$, и данное значение подходит железу

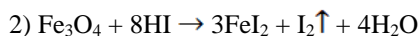
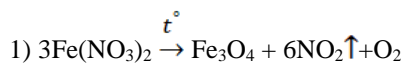
Проверим наше предположение, посчитав формулу соединения **В** представляющего оксид железа Fe_nO_m :

$$\frac{72,36}{56} : \frac{27,64}{16} = 1,29 : 1,73 = 0,75 : 1 \text{ или } 3:4,$$

что соответствует железной окалине Fe_3O_4

Вещества: **А** - $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$, **Б₁** – NO_2 , **Б₂** – O_2 , **В** – Fe_3O_4 , **Г** – I_2 **Д** – FeI_2

Уравнения реакций:



Рекомендации к оцениванию:

1. Вещества **А** – **Д** по 0,5 балла
2. Уравнения реакций по 1 баллу (если реакция неверно уравнена – 0,5 баллов)

ИТОГО: 5 баллов

№ 2

I вариант

Простые вещества **А** и **Б**, расположенные в одном периоде системы элементов Д.И. Менделеева, образуют между собой соединение **В**, содержащее 64,00 % элемента **Б**. При гидролизе соединения **В** образуется газ **Г**, содержащий по массе 5,88 % водорода и 94,12% элемента **Б**. Водный раствор газа **Г** обладает кислотными свойствами.

- 1) Определите элементы **А**, **Б** и формулы соединений **В**, **Г**.
- 2) Напишите уравнение реакций получения и гидролиза соединения **В**.
- 3) Какова масса осадка, который выпадет при пропускании 5,6 л (н.у.) газа **Г** через избыток водного раствора нитрата свинца (II)?

Решение.

Общая формула соединения **Г**: H_nB , где n – модуль степени окисления **Б**. Заметим, что сумма массовых долей водорода и элемента **Б** в соединении **Г** составляет 100%. Получим и решим уравнение:

$$\frac{n}{n+1} = 0,0588,$$

где **Б** – молярная масса элемента **Б**. Получим следующее выражение: $\mathbf{B} = 16n$. Подставляем разные целые значения n и получаем, что при $n = 2 \mathbf{B} = 32$ г/моль, что соответствует сере (S). Тогда Γ – сероводород (H_2S). Аналогичным способом установим формулу соединения **B**: общая формула – A_2S_n . Составим уравнение:

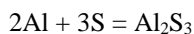
$$\frac{32n}{2A+32n} = 0,64,$$

где **A** – молярная масса элемента **A**, откуда $A = 9n$. При $n = 3 A = 27$ г/моль, что соответствует алюминию (Al). Таким образом, $\mathbf{A} = Al$, $\mathbf{B} = S$, $\mathbf{B} = Al_2S_3$, $\Gamma = H_2S$.

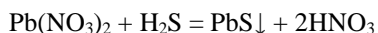
Уравнение реакции гидролиза **B**:



Способ получения вещества **B** (принимаются любые адекватные варианты):



Реакция с нитратом свинца:



Для начала рассчитаем количество сероводорода:

$$n(H_2S) = 5,6 \text{ л}/22,4 \text{ л}/\text{моль} = 0,25 \text{ моль}.$$

Тогда $n(PbS) = 0,25 \text{ моль}$. $m(PbS) = 0,25 \text{ моль} * 239 \text{ г}/\text{моль} = 59,75 \text{ г}$.

II вариант

Простые вещества **A** и **Б**, расположенные в одном периоде системы элементов Д.И. Менделеева, образуют между собой соединение **B**, содержащее 62,865 % элемента **Б**. При гидролизе этого соединения образуется газ Γ , содержащий по массе 2,47 % водорода и 97,53 % **Б**. Водный раствор газа Γ обладает кислотными свойствами.

- 1) Определите элементы **A**, **Б**, формулы соединений **B**, Γ .
- 2) Напишите уравнение реакции гидролиза **B** и реакцию получения соединения **B**.
- 3) Какова масса осадка, который выпадает при пропускании 11,2 литров (н.у.) газа Γ через избыток водного раствора нитрата свинца (II)?

Решение.

Общая формула соединения Γ : H_nB , где n – модуль степени окисления **Б**. Заметим, что сумма массовых долей водорода и элемента **Б** в соединении Γ составляет 100%. Получим и решим уравнение:

$$\frac{n}{B+n} = 0,0247,$$

где **Б** – молярная масса элемента **Б**. Получим следующее выражение: $\mathbf{B} = 39,5n$. Подставляем разные целые значения n и получаем, что при $n = 2 \mathbf{B} = 79$ г/моль, что соответствует селену (Se). Тогда Γ – сelenоводород (H_2Se). Аналогичным способом установим формулу соединения **B**: общая формула – A_2Se_n . Составим уравнение:

$$\frac{79n}{2A + 79n} = 0,62865,$$

где **A** – молярная масса элемента **A**, откуда $A = 23,33n$. При $n = 3 A = 70$ г/моль, что соответствует галлию (Ga). Таким образом, $\mathbf{A} = Ga$, $\mathbf{B} = Se$, $\mathbf{B} = Ga_2Se_3$, $\Gamma = H_2Se$.

Уравнение реакции гидролиза **B**:

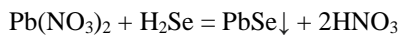


Способ получения вещества **B** (принимаются любые адекватные варианты):

Информация о результатах и решения на сайтах olymp.academtalant.ru и chemspb.3dn.ru



Реакция с нитратом свинца:



Для начала рассчитаем количество селеноводорода:

$$n(\text{H}_2\text{Se}) = 11,2 \text{ л}/22,4 \text{ л}/\text{моль} = 0,5 \text{ моль}.$$

Тогда $n(\text{PbSe}) = 0,5 \text{ моль}$. $m(\text{PbSe}) = 0,5 \text{ моль} * 286 \text{ г}/\text{моль} = 143 \text{ г}$.

Рекомендации к оцениванию:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Вещества A–G по 0,5 балла | 2 балла |
| 2. Уравнение реакций гидролиза B – 1 балл | 1 балл |
| 3. Способ получения B – 0,5 балла | 0,5 балла |
| 4. Вычисление массы осадка – 1,5 балла | 1,5 балла |

ИТОГО: 5 баллов

№ 3

I вариант

Однажды химик Вася не выспался и поэтому засыпал на уроке. Все слова, которые он не записал, заменены буквами. Вот, что он увидел у себя в тетради: «Между веществами **A**, **B** и **C** можно провести несколько реакций. **A** реагирует с галогеном **B**: образуется вещество **D** [ω (галогена в **D**) = 97.26 %] с выраженнымми кислотными свойствами. Чтобы **A** присоединилось к непредельному **C** нужен катализатор: получается соединение **E**. Присоединение **B** к **C** протекает без катализатора, образуется **F** (масса молекулы **F** больше массы молекулы **C** в 2.69 раза). Дома напишите три реакции с необходимыми условиями: горения железа в **B**; между **B** и **E**; между **C** и **D**». Среди веществ **A–F** есть два простых и три бинарных вещества, а соединение **F** не является бинарным. При этом массовая доля одного из элементов в **E** равна 81.82 %.

- 1) Расшифруйте все вещества и помогите Васе выполнить домашнее задание. Свои выводы подтвердите.
- 2) Приведите пример катализатора для присоединения **A** к **C**.

Решение.

D имеет в своем составе галоген, оно также обладает кислотными свойствами. Так как массовая доля галогена в **D** большая, то, вероятно, это галогеноводород. Попробуем найти состав вещества **D** перебором:

| Галоген | F | Cl | Br | I | At |
|-------------------------|-------|------|-------|--------|-------|
| Молярная масса D | 19.53 | 36.5 | 82.25 | 130.58 | 215.9 |
| Соединение D | - | HCl | - | - | - |

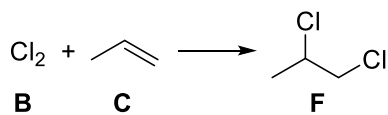
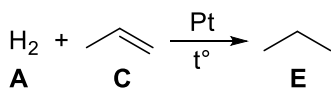
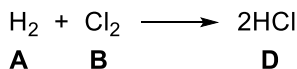
Значит, **D** – это HCl, а оно получается взаимодействием водорода с хлором. Значит, **B** – это хлор, а **A** – водород.

В условии сказано, что «среди веществ **A–F** есть два простых и три бинарных вещества». **F** – не бинарное (и не простое, судя по методу его получения). Это значит, что **C** и **E** – бинарные вещества, а в **F** содержится минимум 3 элемента.

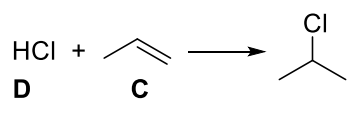
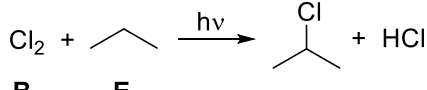
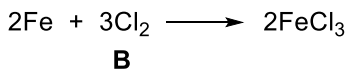
Присоединение хлора к **C** увеличивает молярную массу соединения в 2.69 раза. Пусть $M(\text{C}) = y \text{ г}/\text{моль}$, тогда составим уравнение: $(y + 35.5 \times 2 \times n)/y = 2.69$, где n – количество молекул хлора, которое присоединилось; откуда $M(\text{C}) = y = 42n$. Поскольку протекает реакция присоединения, логично предположить, что **C** – непредельное вещество. Молярная масса **C** удовлетворяет ряду со степенью непредельности 1: C_mH_{2m} . Значит $n = 1$, так как вещество со степенью непредельности один может присоединить только одну молекулу галогена, значит **C** – это

пропен (C_3H_6). Циклопропан не является непредельным веществом, поэтому он не подходит под условие. Тогда **F** – это 1,2-дихлорпропан. Все сделанные выводы подтверждаются массовой долей углерода в пропане (**E**), она совпадает с таковой в условии. Катализаторами гидрирования алкенов могут быть металлы (Pt, Pd, Ni). Тогда напишем уравнения всех реакций:

реакции из
условия:



реакции из
домашнего задания:



II вариант

Однажды химик Вася не выспался и поэтому засыпал на уроке. Все слова, которые он не записал, заменены буквами. Вот, что он увидел у себя в тетради: «Между веществами **A**, **B** и **C** можно провести несколько реакций. **A** реагирует с галогеном **B**: образуется вещество **D** [ω (галогена в **D**) = 98.77 %] с выраженным кислотными свойствами. Чтобы **A** присоединилось к непредельному **C** нужен катализатор: получается соединение **E**. Присоединение **B** к **C** протекает без катализатора, образуется **F** (масса молекулы **F** больше массы молекулы **C** в 4.81 раз). Дома напишите реакции с необходимыми условиями: горения алюминия в **B**; между **B** и **E**; между **C** и **D**». Среди веществ **A–F** есть два простых и три бинарных вещества, а соединение **F** не является бинарным. При этом массовая доля одного из элементов в **E** равна 81.82 %.

- 1) Расшифруйте все вещества и помогите Васе выполнить домашнее задание. Свои выводы подтвердите.
- 2) Приведите пример катализатора для присоединения **A** к **C**.
- 3)

Решение.

D имеет в своем составе галоген, оно также обладает кислотными свойствами. Так как массовая доля галогена в **D** большая, то, вероятно, это галогеноводород. Попробуем найти состав вещества **D** перебором:

| Галоген | F | Cl | Br | I | At |
|----------------------------|-------|-------|-----|--------|--------|
| Молярная масса D | 19.23 | 35.94 | 81 | 128.58 | 212.62 |
| Соединение D | - | - | HBr | - | - |

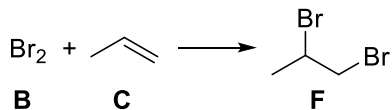
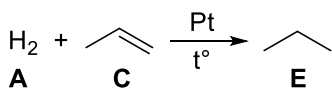
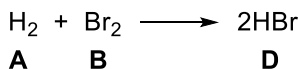
Значит, **D** – это HBr, а оно получается взаимодействием водорода с бромом. Значит, **B** – это бром, а **A** – водород.

В условии сказано, что «среди веществ **A–F** есть два простых и три бинарных вещества». **F** – не бинарное (и не простое, судя по методу его получения). Это значит, что **C** и **E** – бинарные вещества, а в **F** содержится минимум 3 элемента.

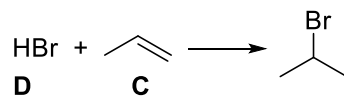
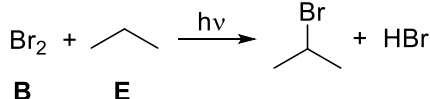
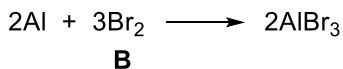
Присоединение брома к **C** увеличивает молярную массу соединения в 4.81 раза. Пусть $M(C) = y$ г/моль, тогда составим уравнение: $(y + 80 \times 2 \times n)/y = 4.81$, где n – количество молекул брома, которое присоединилось; откуда $M(C) = y = 42n$. Поскольку протекает реакция присоединения, логично предположить, что **C** – непредельное вещество. Молярная масса **C** удовлетворяет ряду со степенью непредельности 1: C_mH_{2m} . Значит $n = 1$, так как вещество со степенью непредельности один может присоединить только одну молекулу галогена, значит **C** – это

пропен (C_3H_6). Циклопропан не является непредельным веществом, поэтому он не подходит под условие. Тогда **F** – это 1,2-дихлорпропан. Все сделанные выводы подтверждаются массовой долей углерода в пропане (**E**), она совпадает с таковой в условии. Катализаторами гидрирования алкенов могут быть металлы (Pt, Pd, Ni). Тогда напишем уравнения всех реакций:

реакции из условия:



реакции из домашнего задания:



Рекомендации к оцениванию:

- Вещества **A** и **B** – по 0.25 балла $2 \times 0.25 = 0.5$ балла
- C–F** – по 0.5 балла $4 \times 0.5 = 2$ балла
- Реакции из «домашнего задания» – по 0.5 балла
Если в реакции галогенирования или присоединения галогеноводорода в качестве продукта нарисован 1-галогенпропан, то за реакцию ставится 0.25 балла $3 \times 0.5 = 1.5$ балла
- Расчет состава двух из трех веществ **D**, **C** и **E** – по 0.25 балла $2 \times 0.25 = 0.5$ балла
- Пример катализатора 0.5 балла

ИТОГО: 5 баллов

№ 4

I вариант

Органическое соединение **Y**, содержащее 57.42 % углерода по массе, а также один атом хлора, может быть получено в качестве одного из продуктов при хлорировании в определенных условиях алкена **X** нелинейного строения. Соединение **Y** существует в виде пары геометрических изомеров.

- Определите молекулярную формулу соединения **Y**. Ответ подтвердите расчетом.
- Изобразите структурные формулы соединений **X** и **Y**. Укажите условия реакции хлорирования вещества **X** для получения вещества **Y**.
- Какое число sp^3 -гибридных орбиталей имеет одна молекула соединения **X**? Ваш ответ обоснуйте.

Решение:

- Пусть молекулярная формула **Y** – C_xH_yCl , тогда массовая доля углерода в нем:

$$\omega(C) = \frac{12x}{12x + y + 35.5} = 0.5742$$

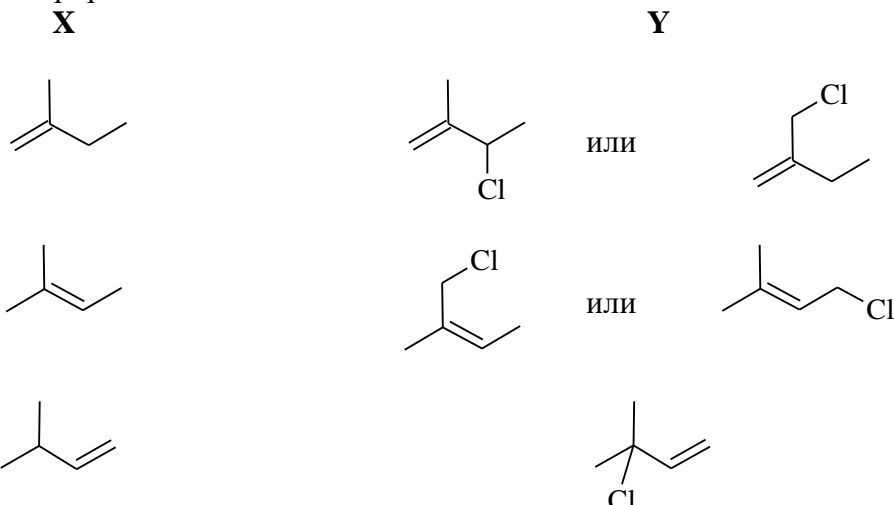
Решая это уравнение относительно y , получим:

$$y = 8.9x - 35.5$$

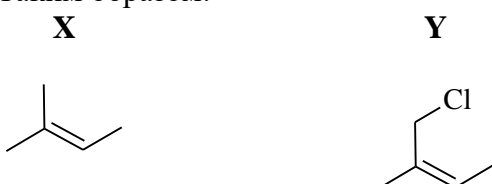
При $x \leq 4$, $y \leq 0$, что противоречит химическому смыслу.

При $x = 5$, $y = 9$, что соответствует молекулярной формуле **Y** – C_5H_9Cl . По составу данное соединение соответствует алкену **X** – C_5H_{10} . Значит речь идет о реакции радикального замещения в алкенах.

2) Рассмотрим возможные структурные формулы нелинейных алканов и продуктов их радикального хлорирования:



Продукт хлорирования, существующий в виде пары геометрических изомеров только один – образуется во втором случае. Таким образом:



Условия реакции: высокая температура (порядка 400-500 °C) или ультрафиолетовый свет.

4) Атом углерода с одинарными связями содержит 4 sp^3 -гибридных орбиталей, при двойной связи – 3 sp^2 -гибридных орбитали (т.к. одна р-орбиталь идет на образование π -связи). Т.е. 1 молекула соединения **X** содержит $3 \cdot 4 = 12$ sp^3 -гибридных орбиталей.

5)

II вариант

Органическое соединение **Y**, содержащее 8.61 % водорода по массе, а также один атом хлора, может быть получено в качестве одного из продуктов при хлорировании в определенных условиях алкена **X** нелинейного строения. Соединение **Y** существует в виде пары геометрических изомеров.

- 1) Определите молекулярную формулу соединения **Y**. Ответ подтвердите расчетом.
- 2) Изобразите структурные формулы соединений **X** и **Y**. Укажите условия реакции хлорирования вещества **X** для получения вещества **Y**.
- 3) Какое число sp^3 -гибридных орбиталей имеет одна молекула соединения **X**? Ваш ответ обоснуйте.

Решение:

- 1) Пусть молекулярная формула **Y** – C_xH_yCl , тогда массовая доля углерода в нем:

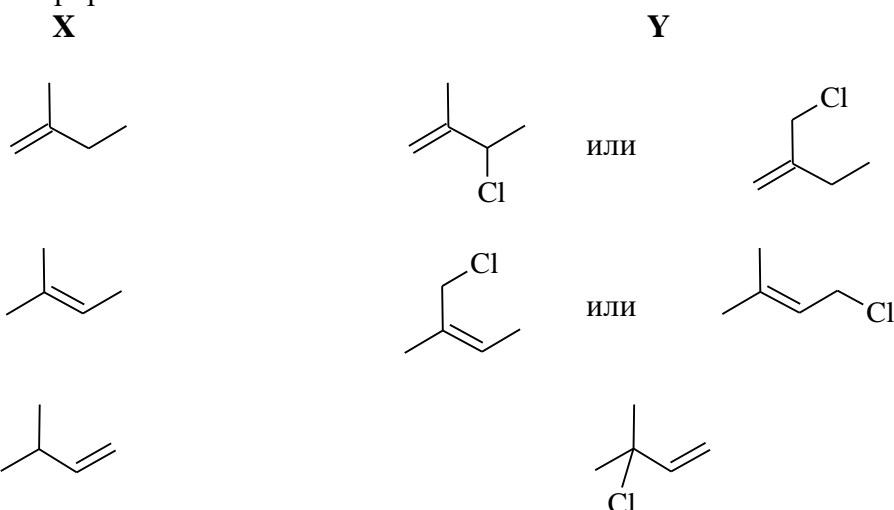
$$\omega(C) = \frac{y}{12x + y + 35.5} = 0.0861$$

Решая это уравнение относительно y , получим:

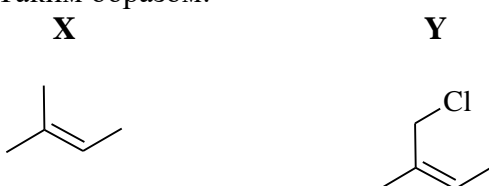
$$y = 1.13x + 3.34$$

По химическому смыслу в натуральных числах уравнение имеет решение при $x = 5$, $y = 9$, что соответствует молекулярной формуле $\mathbf{Y} - \text{C}_5\text{H}_9\text{Cl}$. По составу данное соединение соответствует алкену $\mathbf{X} - \text{C}_5\text{H}_{10}$. Значит, речь идет о реакции радикального замещения в алкенах.

2) Рассмотрим возможные структурные формулы нелинейных алканов и продуктов их радикального хлорирования:



Продукт хлорирования, существующий в виде пары геометрических изомеров только один – образуется во втором случае. Таким образом:



Условия реакции: высокая температура (порядка 400-500 °C) или ультрафиолетовый свет.

3) Атом углерода с одинарными связями содержит 4 sp^3 -гибридных орбиталей, при двойной связи – 3 sp^2 -гибридных орбитали (т.к. одна p -орбиталь идет на образование π -связи). Т.е. 1 молекула соединения \mathbf{X} содержит $3 \cdot 4 = 12 \text{ sp}^3$ -гибридных орбиталей.

Рекомендации к оцениванию:

- | | |
|--|---------|
| 1. Молекулярная формула $\mathbf{X} - 1$ балл | 2 балла |
| Обоснование (расчет) – 1 балл | |
| 2. Структурные формулы \mathbf{X} и \mathbf{Y} по 0.75 балла | 2 балла |
| Условие реакции – 0.5 балла | |
| 3. Число sp^3 -гибридных орбиталей – 0.5 балла | 1 балл |
| Обоснование – 0.5 балл | |

ИТОГО: 5 баллов

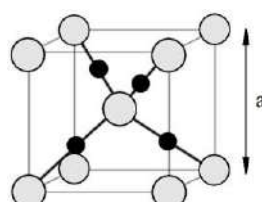
№ 5

I вариант

На рисунке справа изображена элементарная ячейка объемно-центрированной кубической кристаллической решетки вещества \mathbf{X} . Параметр элементарной ячейки a выражается формулой:

$$a = \sqrt[3]{\frac{N \cdot M}{N_A \cdot \rho}}$$

где N – число формульных единиц в составе ячейки, ρ – плотность вещества.



- 1) Определите вещество **X**, если его плотность равна 7.14 г/см³, а параметр элементарной ячейки – 4.7615 Å (1 Å = 10⁻⁸ см). Ответ подтвердите расчетом.
- 2) Напишите уравнения химических реакций вещества **X** с уксусной кислотой и раствором аммиака.

Для справки:

- 1) Атомы металла изображены черным цветом и полностью находятся внутри ячейки;
- 2) Формульная единица – группа атомов, соответствующая формуле вещества;
- 3) Атомы могут относиться как к одной, так и к нескольким соседним элементарным ячейкам кристалла. В этом случае при определении состава элементарной ячейки учитывают соответствующие доли атомов.

Решение:

- 1) Для определения вещества **X** необходимо вычислить его молярную массу:

$$M(X) = \frac{a^3 \cdot N_A \cdot \rho}{N}$$

С учетом расположения атомов в элементарной ячейке:

число атомов черного цвета – 4

число атомов белого цвета – 1 + $\frac{1}{8} \cdot 8 = 2$

Мольное соотношение атомов 4 : 2 = 2 : 1

Стехиометрический состав **X**: A₂B, т.е. число формульных единиц N(A₂B) = 2.

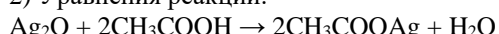
$$M(X) = \frac{a^3 \cdot N_A \cdot \rho}{N} = \frac{(4,7615 \cdot 10^{-8})^3 \cdot 6,02 \cdot 10^{23} \cdot 7,14}{2} = 232 \text{ г/моль}$$

Стехиометрический состав **X** указывает на то, что степень окисления металла в нем равна +1. Рассмотрев бинарные соединения такого состава металлов I группы, можно рассчитать молярную массу **B**:

| X | Li ₂ B | Na ₂ B | K ₂ B | Cu ₂ B | Rb ₂ B | Ag ₂ B |
|------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| M(B) | 218 | 186 | 154 | 104 | 62 | 16 |

Единственный рациональный вариант получается в случае серебра: на остаток приходится 16, что соответствует массе кислорода. Таким образом, **X** – Ag₂O, оксид серебра (I).

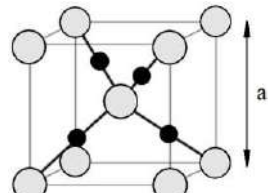
- 2) Уравнения реакций:



II вариант

На рисунке справа изображена элементарная ячейка объемно-центрированной кубической кристаллической решетки вещества **X**. Параметр элементарной ячейки **a** выражается формулой:

$$a = \sqrt[3]{\frac{N \cdot M}{N_A \cdot \rho}}$$



где **N** – число формульных единиц в составе ячейки, **ρ** – плотность вещества.

- 1) Определите вещество **X**, если его плотность равна 6.15 г/см³, а параметр элементарной ячейки – 4.2685 Å (1 Å = 10⁻⁸ см). Ответ подтвердите расчетом.

- 2) Напишите уравнения химических реакций вещества **X** с соляной кислотой и раствором аммиака.

Для справки:

- 1) Атомы металла изображены черным цветом и полностью находятся внутри ячейки;
- 2) Формульная единица – группа атомов, соответствующая формуле вещества;
- 3) Атомы могут относиться как к одной, так и к нескольким соседним элементарным ячейкам кристалла. В этом случае при определении состава элементарной ячейки учитывают соответствующие доли атомов.

Решение:

- 1) Для определения вещества **X** необходимо вычислить его молярную массу:

$$M(X) = \frac{a^3 \cdot N_A \cdot \rho}{N}$$

С учетом расположения атомов в элементарной ячейке:

число атомов черного цвета – 4

$$\text{число атомов белого цвета} - 1 + \frac{1}{8} \cdot 8 = 2$$

Мольное соотношение атомов $4 : 2 = 2 : 1$

Стехиометрический состав **X**: A_2B , т.е. число формульных единиц $N(A_2B) = 2$.

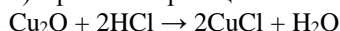
$$M(X) = \frac{a^3 \cdot N_A \cdot \rho}{N} = \frac{(4,2685 \cdot 10^{-8})^3 \cdot 6,02 \cdot 10^{23} \cdot 6,15}{2} = 144 \text{ г/моль}$$

Стехиометрический состав **X** указывает на то, что степень окисления металла в нем равна +1. Рассмотрев бинарные соединения такого состава металлов I группы, можно рассчитать молярную массу **B**:

| X | Li_2B | Na_2B | K_2B | Cu_2B |
|-------------|---------|---------|--------|---------|
| M(B) | 130 | 98 | 66 | 16 |

Единственный рациональный вариант получается в случае меди: на остаток приходится 16, что соответствует массе кислорода. Таким образом, **X** – Cu_2O , оксид меди (I).

2) Уравнения реакций:



Рекомендации к оцениванию:

1. Определено число формульных единиц (молекул) и стехиометрический состав – по 0.5 **3 балла**
балла

Вычислено значение молярной массы вещества **X** – 1 балл

Формула вещества **X** – 1 балл

2. Уравнения реакций по 1 баллу

2 балла

ИТОГО:

5 баллов

Практический тур I вариант

Решение.

Чёрное вещество, растворяющееся в соляной кислоте при нагревании с образованием голубого раствора – оксид меди (II). На это указывает и выпадение голубого студенистого осадка ($Cu(OH)_2$), разлагающегося при нагревании до соответствующего оксида и растворимого в избытке гидроксида аммиака ($[Cu(NH_3)_4(OH)_2]$). Жёлтый осадок, выпавший при добавлении раствора нитрата бария – это хромат бария $BaCrO_4$, а жёлтые кристаллы в исходной смеси, соответственно, хромат калия K_2CrO_4 . Оставшийся в растворе третий компонент исходной смеси, реагирующий с ляписом с выпадением белого творожистого осадка ($AgCl$) не что иное, как хлорид калия. Катион калия в хлориде и хромате может быть установлен по фиолетовой окраске пламени.

Вещества в исходной смеси: CuO , KCl , K_2CrO_4

Уравнения реакций:

1. $CuO + 2HCl = CuCl_2 + H_2O$
2. $CuCl_2 + 2KOH = Cu(OH)_2 + KCl$
3. $Cu(OH)_2 + 4NH_3 \cdot H_2O = [Cu(NH_3)_4(OH)_2]$
4. $Cu(OH)_2 = CuO + H_2O$
5. $K_2CrO_4 + Ba(NO_3)_2 = BaCrO_4 + KNO_3$
6. $AgNO_3 + KCl = AgCl + KNO_3$

II вариант

Решение.

Очевидно, что раствор, оставшийся после фильтрование чёрных и зелёных частиц, содержит катионы калия, так как окрашивает пламя горелки в фиолетовый цвет. Определить противоион можно с помощью реакции этой калиевой соли с сульфатом меди: выпадающая смесь осадков серого цвета не что иное, как иодид меди (I) и молекулярный иод, наличия которого подтверждается и соответствующим запахом. Таким образом, одно из веществ исходной смеси – иодид калия. Нерастворимость в воде зелёных частиц может натолкнуть на мысль, что это оксид хрома (III), тогда как для частиц чёрного цвета вариантов существенно больше. Образование зеленовато-голубого раствора при растворении смеси этих частиц в соляной кислоте при нагревании говорит о том, что в растворе, скорее всего, содержится смесь катионов Cr^{3+} и Cu^{2+} , при добавлении к которым щелочи образовалась смесь осадков, один из которых растворился в избытке щелочи с образованием зелёного раствора, значит, частицы зелёного цвета – это окись хрома

(III). Оставшийся после добавления избытка щелочи осадок синего цвета растворяется в аммиаке с образованием тёмно-синего раствора – тогда этот осадок не что иное, как гидроксид меди (II), а исходные чёрные частицы – окись меди (II).

Вещества в исходной смеси: CuO, Cr₂O₃, KI

Уравнения реакций:

1. $2\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 4\text{KI} = 2\text{CuI} + \text{I}_2 + 4\text{KNO}_3$
2. $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 6\text{HCl} = 2\text{CrCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$
3. $\text{CuO} + 2\text{HCl} = \text{CuCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$
4. $\text{CrCl}_3 + 6\text{NaOH} = \text{Na}_3[\text{Cr}(\text{OH})_6] + \text{NaCl}$
5. $\text{CuCl}_2 + 2\text{NaOH} = \text{Cu}(\text{OH})_2 + \text{NaCl}$
6. $\text{Cu}(\text{OH})_2 + 4\text{NH}_3 = [\text{Cu}(\text{NH}_3)_4](\text{OH})_2$

Рекомендации к оцениванию:

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Написаны уравнения проведённых реакций | <i>0.5 × 6 = 3 балла</i> |
| 2. Расшифрованы вещества в исходной смеси | <i>1 × 3 = 3 балла</i> |