Министерство образования и науки РТ Казанский федеральный университет

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии 2023—2024 гг. Решения

Инструкция для жюри

Жирным шрифтом выделены правильные ответы, за которые начисляются баллы, и разбалловка.

Во многих расчетных задачах оцениваются промежуточные шаги. Школьник может решать задачу не так, как в авторском решении, при этом, если он получил верный конечный ответ, решение должно быть оценено полным баллом как за этот ответ, так и за все шаги, ведущие к нему в авторском решении.

В многоступенчатых расчетных задачах за одну чисто арифметическую ошибку, приведшую к численно неверному ответу, суммарный балл за весь расчет не должен снижаться более чем наполовину.

Уравнения реакций с неверными или отсутствующими коэффициентами, как правило, оцениваются в половину от максимального количества баллов, а в тех случаях, когда уравнения без коэффициентов приведены в самом условии, в 0 баллов.

Школьники могут использовать при решении как округленные до целого числа, так и точные (1-3) знака после запятой) атомные массы элементов. В последнем случае ответ может содержать больше значащих цифр, чем приведено в данном решении.

При проверке работ одну и ту же задачу у всех участников должен проверять один человек.

Максимальный балл за каждую задачу различен и указан в конце решения. Максимальный балл за все задачи в 8 классе 51 балл, в 9 классе 54 балла, в 10 классе 50 баллов, в 11 классе 62 балла.

Задание 1.

- 1. Такие оксогалогениды имеют общую формулу SOHal₂ (4 различных оксогалогенида по количеству галогенов) либо SOHalHal' (различных пар галогенов 6). Итого 10 различных возможных молекул.
- 2. Структурная формула:

3. Такой оксофторид имеет состав S_2OF_{10} .

4. $n(H_2SO_4) = cV = 7.81 \cdot 10^{-3}$ моль $n(HBr) = cV = 5.21 \cdot 10^{-3}$ моль

Видно, что количества H_2SO_4 и HBr соотносятся как 7.81:5.21 = 1.5:1 = 3:2. Значит, если исходный оксогалогенид имеет формулу $S_xO_yBr_z$, уравнение реакции имеет вид:

 $S_xO_yBr_z + ...H_2O \rightarrow 3H_2SO_4 + 2HBr.$

Из этой схемы Можно предположить x = 3, z = 2.

Из уравнения реакции: n(оксогалогенида) = $n(H_2SO_4)/3 = 2.603 \cdot 10^{-3}$ моль M(оксогалогенида) = $1/2.603 \cdot 10^{-3} = 384$ г/моль.

За вычетом 3 атомов серы и 2 атомов брома остается $384 - 32 \cdot 3 - 80 \cdot 2 = 128 = 16 \cdot 8$.

Значит, y = 8, формула оксогалогенида — $S_3O_8Br_2$.

Запишем реакции кислот с оксидом бария:

 $BaO + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + H_2O$

 $BaO + 2HBr \rightarrow BaBr_2 + H_2O$.

На нейтрализацию обеих кислот понадобится следующее количество оксида: $n(\text{BaO}) = n(\text{H}_2\text{SO}_4) + 0.5n(\text{HBr}) = 0.010415$ моль.

$$m(BaO) = 0.010415 \cdot 153.3 = 1.60 \text{ }\Gamma.$$

1	За ответ 4 – 1 балл За ответ 10 – 3 балла	3 балла
2	Структурная формула - 2 балла	2 балла
3	Молекулярная формула – 2 балла Структурная формула – 2 балла	4 балла
4	Формула оксогалогенида – 4 балла (если формула не получена, но рассчитаны количества	6 баллов

кислот в растворе – 1 балл)	
Масса оксида бария – 2 балла	

Всего максимум 15 баллов.

Задание 2.

1. Формула гидроксида хрома(III): Cr(OH)₃.

Уравнение реакции разложения: $2Cr(OH)_3 \rightarrow Cr_2O_3 + 3H_2O$.

2. Гидроксид имеет формулу $M(OH)_2$. Если молярная масса металла равна M, то молярная масса гидроксида равна M+34, значит, именно такую массу подвергли разложению на первой стадии. Согласно уравнению реакции $M(OH)_2 \rightarrow MO + H_2O$, на первой стадии образуется 1 моль оксида MO массой M = M + 16 г.

На второй стадии разложению подвергли x = M + 16 г $M(OH)_2$.

$$n(MO) = n(M(OH)_2) = \frac{M+16}{M+34}$$

$$m(MO) = \frac{M+16}{M+34} \cdot (M+16) = \frac{(M+16)^2}{M+34} = 64.86$$

Решением полученного уравнения является M = 63.5 г/моль, значит, $\mathbf{A} - \mathbf{Cu}(\mathbf{OH})_2$.

- 3. Гидроксид меди синий, а оксид меди черный.
- 4. 42.9% соответствует примерно 3/7, то есть продукт Fe_3O_4 .

Уравнение реакции:

$$3Fe(OH)_2 \rightarrow Fe_3O_4 + 2H_2O + H_2.$$

Реакцию с гидроксидом церия необходимо записать с участием кислорода, поскольку, во-первых, иначе она не уравняется с продуктами CeO_2 и H_2O , вовторых, реакция проводится на воздухе.

Уравнение реакции:

$$4\text{Ce}(\text{OH})_3 + \text{O}_2 \rightarrow 4\text{CeO}_2 + 6\text{H}_2\text{O}.$$

1	Формула гидроксида хрома – 1 балл Уравнение реакции – 1 балл	2 балла
2	Состав А – 5 баллов (без расчета – 0 баллов; Если составлено квадратное уравнение, но ответ не получен – 3 балла)	5 баллов
3	Окраска оксида и гидроксида – по 1 баллу	2 балла
4	Формула Fe ₃ O ₄ – 2 балла Уравнения 2 реакций с коэффициентами – по 1 баллу	4 балла

Всего максимум 13 баллов.

Задание 3.

1. Единственный металл, находящийся при комнатной температуре в жидком агрегатном состоянии — это ртуть ($\mathbf{B}-\mathrm{Hg}$). Что касается газа \mathbf{X} , то, согласно теории флогистона, широко распространенной на начальных этапах становления химии как науки, он рассматривается как некая материя с отрицательной массой, которая выделяется при горении металлов (что в современных представлениях соответствует образованию оксидов при взаимодействии металлов с кислородом воздуха). Следовательно, «бесфлогистонный воздух» — вещество, которое образуется в обратном процессе — при термическом разложении оксида металла. Таким образом, $\mathbf{X}-\mathbf{O}_2$, $\mathbf{A}-\mathrm{HgO}$.

Уравнение реакции разложения оксида ртути: 2 HgO \rightarrow 2 Hg + O₂

2. В опытах Шееле Mn(IV) играет роль окислителя, восстанавливаясь до Mn(II). Вполне понятно, что восстановителем при взаимодействии Mn(IV) с соляной кислотой может быть только хлорид-ион, окисляющийся до хлора Cl_2 – желто-зеленого газа Y.

Уравнения реакций пиролюзита с серной и соляной кислотами:

 $2 \text{ MnO}_2 + 2 \text{ H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 2 \text{ MnSO}_4 + 2 \text{ H}_2\text{O} + \text{O}_2$

 $MnO_2 + 4 HCl \rightarrow MnCl_2 + 2 H_2O + Cl_2$

3. Единственный газ, подходящий по описанию и являющейся аллотропной модификацией кислорода — это озон O_3 .

Система оценивания:

1.	Формулы соединений ${f A}$, ${f B}$ и ${f X}$ – по 1 баллу	4 балла
	Уравнение реакции – 1 балл	
2.	Соединение Y – 1 балл	4 балла
	Уравнения реакций – по 1.5 балла	
3.	Соединение ${\bf Z} - 1$ балл	2 балла

Всего максимум 10 баллов

Задание 4.

1. Масса вступившего в реакцию X равна: m(X) = 10 - 1.09 = 8.91 г.

Y полностью вступил в реакцию, значит, по закону сохранения массы, масса продукта составляет m(U) = 8.91 + 5.00 = 13.91 г.

w(X) = 5.00/13.91 = 35.95%;

w(Y) = 8.91/13.91 = 64.05%.

2. Газ с запахом тухлых яиц — это сероводород, то есть **Z** — $\mathbf{H_2S}$. Значит, \mathbf{X} — сера (Y обладает металлическим блеском, что не соответствует внешнему виду серы: она желтая и не имеет характерного для металлов блеска).

Общая формула сульфидов — соединений серы с другими элементами, в которых степень окисления серы равна -2, - имеет вид X_2S_n , где +n — степень

окисления X в составе U. Для данной общей формулы можно составить уравнение:

$$0.6405 = \frac{32.06n}{2M(\mathbf{X}) + 32.06n}.$$

Выразим из него молярную массу X, получим: M(X) = 9n.

При n = 1 M(X) = 9 г/моль — соответствует бериллию, но он не образует соединения в с.о. +1.

При n = 2 M(X) = 18 г/моль – не соответствует никаким элементам.

При $n = 3 M(X) = 27 \Gamma / \text{моль} - \text{соответствует алюминию в с.о. } +3.$

Значит, Y -алюминий, $U - Al_2S_3$.

Реакция получения U:

 $2A1 + 3S \rightarrow Al_2S_3$.

Реакция взаимодействия с HCl:

 $Al_2S_3 + 6HCl \rightarrow 2AlCl_3 + 3H_2S$.

3. $n(Al_2S_3) = 13.91/150.14 = 0.09265$ моль

 $n(H_2S) = 3n(Al_2S_3) = 0.2779$ моль

 $V(H_2S) = 0.2779 \cdot 22.4 = 6.23$ л.

4. $n_0(Al) = 10/27 = 0.370$ моль, $n_0(S) = 5/32.06 = 0.156$ моль — алюминий в избытке, значит, в итоговой смеси будет только сульфид алюминия и остаток алюминия.

$$n(Al_2S_3) = 0.156/3 = 0.0520$$
 моль

$$n(Al) = 0.370 - 2 \cdot 0.0520 = 0.266$$
 моль

Сульфид алюминия с HCl вновь дает H_2S , а алюминий — водород: $2Al + 6HCl \rightarrow 3H_2 + 2AlCl_3$.

$$n(H_2S) = 3n(Al_2S_3) = 0.156$$
 моль

$$n(H_2) = 1.5n(Al) = 0.399$$
 моль

$$V_{\text{газов}} = (0.156 + 0.399) \cdot 22.4 =$$
12.4 л.

1	Расчет массы X в соединении (8.91 г) – 1 балл Значения 2 массовых долей – по 1 баллу	
2	Формула U – 1,5 балла Формула Z – 1,5 балла (если состав Z не обоснован, за Z выставляется 1 балл; если получено выражение $9n$, но не получен алюминий – 2 балла) 2 уравнения реакций – по 1 баллу	5 баллов
3	Расчет объёма – 2 балла	2 балла
4	Расчет количеств сероводорода и водорода – по 1 баллу Расчет суммарного объёма – 1 балл	3 балла

Всего максимум 13 баллов.

Задание 1.

- 1. $A CrCl_2$, $B CrCl_3$, $C Cr_2O_3$, $D Na_2Cr_2O_7$, $E CrO_3$, $F (NH_4)_2Cr_2O_7$, $Cr_2(SO_3)_2$, $H Cr(OH_3)_2$ (real for review)
- $G Cr_2(SO_4)_3$, $H Cr(OH)_3$ (по 1 баллу за формулу)
- 2. Уравнения реакций:
- 1. $Cr + 2HCl \rightarrow CrCl_2 + H_2$
- 2. $4CrCl_2 + 4HCl + O_2 \rightarrow 4CrCl_3 + 2H_2O$
- 3. $4Cr + 3O_2 \rightarrow 2Cr_2O_3$
- 4. $Cr_2O_3 + 6HCl \rightarrow 2CrCl_3 + 3H_2O$
- 5. $Cr_2O_3 + 3NaNO_3 + 2Na_2CO_3 \rightarrow 2Na_2CrO_4 + 3NaNO_2 + 2CO_2$
- 6. $2Na_2CrO_4 + H_2SO_4 \rightarrow Na_2Cr_2O_7 + Na_2SO_4 + H_2O_4$
- 7. $Na_2Cr_2O_7 + H_2SO_4 \rightarrow 2CrO_3 + Na_2SO_4 + H_2O_4$
- 8. $2\text{CrO}_3 + 2\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow (\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
- 9. $(NH_4)_2Cr_2O_7 \rightarrow Cr_2O_3 + N_2 + 4H_2O$
- 10. $2Na_2CrO_4 + 6FeSO_4 + 8H_2SO_4 \rightarrow 3Fe_2(SO_4)_3 + Cr_2(SO_4)_3 + 2Na_2SO_4 + 8H_2O$
- 11. $Cr_2(SO_4)_3 + 3Na_2CO_3 + 3H_2O \rightarrow 2Cr(OH)_3 + 3CO_2 + 3Na_2SO_4$
- 12. $Cr(OH)_3 + 3HCl \rightarrow CrCl_3 + 3H_2O$

(по 0.5 балла за уравнение)

3. Аргон используется для вытеснения растворенного в воде кислорода, что препятствует окислению хрома до степени окисления +3 по реакции 2 (1 балл).

Всего максимум 15 баллов.

Задание 2.

Решение:

1. Реакция образования осадка с серебром:

$$X^- + Ag^+ \rightarrow AgX$$
 (1 балл)

Электролиз раствора, содержащего анион:

$$2X^{-} - 2e^{-} \rightarrow X_{2}$$
 или $2NaX + 2H_{2}O \rightarrow X_{2} + H_{2} + 2NaOH$ (1 балл)

- 2. Если NaX содержит 46.9 % натрия, то молярная масса NaX равна 23/0.469 = 49 г/моль, а молярная масса X = 49 23 = 26 г/моль, что может соответствовать \mathbb{CN}^- (1 балл). Аналогично получаем, что M(Y) = 58 г/моль. Y образуется из X при действии простого вещества жёлтого цвета серы. Этому условию удовлетворяет \mathbb{SCN}^- (1 балл).
- 3. HX это HCN. Смесь HCN и вещества C в соотношении 1 к 3 имеет среднюю молярную массу $4.125 \cdot 2 = 8.25$ г/моль. Свяжем эту величину с молярными массами HCN и C:

$$8.25 = 0.25 \cdot 27 + 0.75 \cdot M(C)$$

Откуда M(C) = 2 г/моль. Это водород (1 балл).

Тогда правая часть первого уравнения имеет вид:

$$A + B = HCN + 3H_2$$

Учитывая большое количество водорода в правой части уравнения, разумно предположить, что A и B — водородные соединения, то есть CH_4 и NH_3 . Однако установить соответствие на данном этапе затруднительно.

Обратимся к третьей реакции. Она имеет следующий вид:

$$2CH_4 + F \rightarrow 2HCN + 3H_2$$

Простое вещество $F - N_2$.

 $A - CH_4$, $B - NH_3$, $F - N_2$ (по 1 баллу).

Остановимся на оставшейся реакции:

$$NH_3 + D \rightarrow HCN + E$$

соединение E должно содержать водород (не менее двух атомов), а D должно содержать углерод (один атом). Этим условиям соответствуют **CO** (**D**, 1 балл) и H_2O (**E**, 1 балл).

4. NaCN + S \rightarrow NaSCN (1 балл)

Всего максимум 11 баллов.

Задание 3.

1. Если карбонат натрия добавлять в раствор серной кислоты, то серная кислота всегда будет находиться в избытке по отношению к карбонату, и будет идти реакция:

$$H_2SO_4 + Na_2CO_3 \rightarrow Na_2SO_4 + CO_2 + H_2O$$

Рассчитаем количества реагентов:

$$n(H_2SO_4) = V \cdot \rho \cdot \omega/M = 5 \cdot 1.07 \cdot 0.1/98 = 0.00546$$
 моль

$$n(Na_2CO_3) = 10 \cdot 1.10 \cdot 0.1/106 = 0.0104$$
 моль

Карбонат натрия находится в избытке, поэтому прореагирует вся серная кислота, и количество CO_2 составит 0.00546 моль, а его объём будет равен $22.4 \cdot 0.00546 = 0.122$ л, или **122 мл (1 балл).**

2. При медленном добавлении серной кислоты к раствору карбоната натрия серная кислота будет находиться в недостатке (объяснение – 1 балл), поэтому сначала будет протекать реакция:

$$H_2SO_4 + 2Na_2CO_3 \rightarrow Na_2SO_4 + 2NaHCO_3$$
 (1 балл)

которая не сопровождается выделением газа, и только после её протекания, при наличии избытка серной кислоты, гидрокарбонат натрия разложится с образованием газа:

$$H_2SO_4 + 2NaHCO_3 \rightarrow Na_2SO_4 + 2CO_2 + 2H_2O$$

Количества реагентов такие же, как в первом опыте. Поскольку $2n(H_2SO_4) > n(Na_2CO_3)$, после завершения реакции останется серная кислота в количестве 0.00546 - 0.0104/2 = 0.00026 моль, которая в ходе реакции с образовавшимся

карбонатом даст вдвое большее количество углекислого газа, то есть 0.00052 моль. Соответствующий объём — **12 мл (1 балл)**. На деле стоит ожидать, что объём выделившегося газа превысит рассчитанный, поскольку локальная концентрация серной кислоты в месте смешения будет достаточно высока.

3. Массовая доля кислорода равна 100-52.05-6.57-2.06=39.32 %. Представим общую формулу в виде $Cu_aS_cH_bO_d$ и рассчитаем соотношение индексов в данном веществе:

a : b : c : d = w(Cu)/64 : w(S)/32 : w(H)/1 : w(O)/16 = 52.05/64 : 6.57/32 : 2.06/1 : 39.32/16 = 0.81 : 0.21 : 2.06 : 2.46 = 4 : 1 : 10 : 12.

Тогда брутто-формула вещества $\mathbf{Cu_4SH_{10}O_{12}}$ (1 балл). Потеря массы при небольшом нагревании связана, вероятно, с потерей кристаллизационной воды. Молярная масса вещества равна 490 г/моль, а 7.4 % от этой величины - 36 г/моль, что соответствует двум молекулам воды. Упростим формулу до $\mathbf{Cu_4SH_6O_{10}\cdot 2H_2O}$. Ещё одна структурная единица, которую можно выделить — сульфат-ион. Тогда оставшиеся атомы водорода и кислорода дадут 6 гидроксильных групп. Таким образом, голубой осадок в первом опыте - $\mathbf{Cu_4(OH)_6SO_4\cdot 2H_2O}$ (1 балл).

1.500 г осадка, полученного во втором опыте, содержат 0.152/22.4 = 0.0068 моль, или 0.204 г карбонат-ионов, и 1.079/80 = 0.0135 моль меди. Видно, что количество меди вдвое превышает количество карбонат-ионов. Оставшимися противоионами могут быть сульфат-ионы либо гидроксид-ионы, то есть состав осадка можно выразить $Cu_2CO_3(OH)_x(SO_4)_{1-0.5x}$:

$$\frac{1.500}{1.079} = \frac{284 - 31x}{160}$$

Откуда x = 2. Тогда второй осадок — это малахит $Cu_2CO_3(OH)_2$ (1 балл).

4. Уравнения реакций:

$$4\text{CuSO}_4 + 3\text{Na}_2\text{CO}_3 + 5\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Cu}_4(\text{OH})_6\text{SO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} + 3\text{Na}_2\text{SO}_4 + 3\text{CO}_2$$
 $\text{Cu}_4(\text{OH})_6\text{SO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Cu}_4(\text{OH})_6\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$
 $2\text{CuSO}_4 + 2\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Cu}_2\text{CO}_3(\text{OH})_2 + 2\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{CO}_2$
 $\text{Cu}_2\text{CO}_3(\text{OH})_2 + 2\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 2\text{CuSO}_4 + \text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$
 $\text{Cu}_2\text{CO}_3(\text{OH})_2 \rightarrow 2\text{CuO} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
(по 1 баллу за уравнение)

5. Зелёный цвет (1 балл). Всего максимум 13 баллов.

Задание 4.

1. Средняя молярная масса смеси X и Y равна $0.476 \cdot 22.4 = 10.66$ г/моль. Один из газов должен иметь молярную массу меньше этого значения. Среди газов с M < 10 г/моль подходит только водород. $Y - H_2$ (1 балл). Второй газ должен содержать углерод и кислород, так как эти элементы содержаться в продуктах превращения синтез-газа. Можно сразу предположить, что это CO

или CO_2 , и проверить эти гипотезы, а можно оттолкнуться от дробного значения средней молярной массы, которая заканчивается на 0.66 — остаток от деления на 3, что позволяет предположить, что газы X и Y смешаны либо в соотношении 1 к 2, либо в соотношении 2 к 1. Проверим оба варианта:

$$10.66 = 2/3M(X) + 1/3M(H_2)$$

В первом случае M(X) = 15 г/моль, что не имеет смысла. Во втором случае:

$$10.66 = 1/3M(X) + 2/3M(H_2)$$

откуда M(X) = 28 г/моль, что соответствует CO (1 балл).

2. Для синтеза этиленгликоля оптимально взять газы в соотношении 1 к 1:

$$2CO + 2H_2 \rightarrow HOCH_2CH_2OH$$

Средняя молярная масса такой смеси равна $0.5 \cdot 2 + 0.5 \cdot 28 = 15$ г/моль, а её плотность при н.у. равна 15/22.4 = 0.670 г/л (1 балл).

3. Запишем реакцию получения каждого из веществ:

$$CO + 2H_2 \rightarrow CH_3OH_{(\Gamma.)}\,(1\ балл)$$
 2CO + $2H_2 \rightarrow HOCH_2CH_2OH_{(\Gamma.)}$ (1 балл)

Согласно первому следствию из закона Гесса, теплота реакции равна разности теплот образования продуктов и реагентов с учётом коэффициентов. Тогда:

$$Q_1 = Q_{\text{обр}}(\text{CH}_3\text{OH}_{(\Gamma.)}) - Q_{\text{обр}}(\text{CO}) = 200.7 - 110.5 = \mathbf{90.2} \text{ кДж/моль (1.5 балла)}$$
 $Q_2 = Q_{\text{обр}}(\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}_{(\Gamma.)}) - 2Q_{\text{обр}}(\text{CO}) = 388.7 - 110.5 \cdot 2 = \mathbf{167.7} \text{ кДж/моль (1.5 балла)}$

4. Обозначим энергию тройной связи в молекуле CO за x, а энергию связи H- H за y, и свяжем теплоты газофазных реакций с энергиями связи реагентов и продуктов:

$$Q_1 = 3E(C-H) + E(C-O) + E(O-H) - x - 2y = 414 \cdot 3 + 351 + 464 - x - 2y = 90.2$$

 $Q_2 = 4E(C-H) + E(C-C) + 2E(C-O) + 2E(O-H) - 2x - 3y = 414 \cdot 4 + 346 + 351 \cdot 2 + 464 \cdot 2 - 2x - 3y = 167.7$

Решая эту систему уравнений, получим x = E(C≡O) = 1028.2 кДж/моль (2 балла), y = E(H-H) = 469.3 кДж/моль (2 балла).

5. Уравнение реакции синтеза метана имеет вид:

$$CO + 3H_2 \rightarrow CH_4 + H_2O_{(\Gamma.)}$$
 (1 балл)

Свяжем теплоту этой реакции с энергиями связи в продуктах и реагентах: $Q_3 = 4E(C-H) + 2E(O-H) - 3E(H-H) - E(C=O) = 414\cdot4 + 464\cdot2 - 469\cdot3\cdot3 - 1028\cdot2 = 147.9$ кДж/моль (2 балла)

Всего максимум 15 баллов

Задание 1.

1. Запишем формулу соли, для которой известна массовая доля калия, как $K_n XO_m$. Составим уравнение.

$$\frac{39.1n}{39.1n + x + 16m} = 0.3811$$

После сокращений и упрощений можно выразить x = 63.5n - 16m.

Перебирая типичные формулы оксосолей, для n=2 и m=3 получаем x=79, то есть X — селен. Тогда искомая соль — K_2SeO_3 , и она может получиться в реакции кислотного оксида селена(IV) со щелочью, но не в реакции с KO_2 — сильнейшим твердофазным окислителем.

Значит,
$$A - SeO_2$$
, $E - K_2SeO_3$, $E - K_2SeO_4$.

Вытеснением из селената калия можно получить оксид селена(VI), образующий с водой селеновую кислоту (аналог серной), а с гидроксидом алюминия — соответствующую среднюю соль, селенат алюминия. Значит, Γ — SeO₃, Π — H₂SeO₄, E — Al₂(SeO₄)₃.

Квасцы — соли общей формулы $M^{1+}M^{3+}(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$. Поскольку квасцы получаются из селенатов, а не сульфатов, то их формула аналогична, но содержит селенат-ионы вместо сульфат-ионов: $\mathbf{\mathcal{K}} - \mathbf{KAl}(\mathbf{SeO_4})_2 \cdot \mathbf{12H_2O}$.

Селенит калия (M = 205.1 г/моль) при нагревании в водороде дает вещество с молярной массой 205.1/1.31 = 156.6 г/моль, что хорошо соответствует потере 3 атомов кислорода и образованию селенида калия. Последний с солями кадмия должен давать селенид кадмия, который действительно применяется в качестве красного красителя. Итак, $3 - K_2Se$, H - CdSe.

2. Уравнения реакций:

реакция 1: $SeO_2 + 2KOH \rightarrow K_2SeO_3 + H_2O$;

реакция 2: $SeO_2 + 2KO_2 \rightarrow K_2SeO_4 + O_2$;

реакция 3: $K_2SeO_4 + SO_3 \rightarrow K_2SO_4 + SeO_3$;

реакция 4: $SeO_3 + H_2O \rightarrow H_2SeO_4$;

реакция 5: $3H_2SeO_4 + 2Al(OH)_3 \rightarrow Al_2(SeO_4)_3 + 6H_2O$;

реакция 6: $Al_2(SeO_4)_3 + K_2SeO_4 + 24H_2O \rightarrow 2 KAl(SeO_4)_2 \cdot 12H_2O$;

реакция 7: $K_2SeO_3 + 3H_2 \rightarrow K_2Se + 3H_2O$;

реакция 8: $K_2Se + CdSO_4 \rightarrow CdSe + K_2SO_4$.

3. Структурная формула селенит-иона (форма – пирамидальная):

4. Соединения кадмия ядовиты.

1	Формулы $\mathbf{A} - \mathbf{И} -$ по 0,5 балла	4,5 балла
2	Уравнения 8 реакций – по 0,5 балла	4 балла

3	Структурная формула и указание геометрии – по 1 баллу	2 балла
4	Указание на ядовитость – 1,5 балла	1,5 балла
ИТОГО: 12 баллов		

Задание 2.

1. Самый легкий металл — литий. Его типичная степень окисления равна +1, поэтому формула его гидрида — LiH. Значит, **A** — **Li**H.

Соединение лития с хлором — хлорид лития — имеет формулу **LiCl** (**вещество** Γ).

Гидрид алюминия должен содержать алюминий в степени окисления +3 и водород в степени окисления -1, то есть $\mathbf{\Pi} - \mathbf{AlH_3}$.

Тогда реакция имеет вид: $3LiH + B \rightarrow 3LiCl + AlH_3$.

Видно, что состав $B - AlCl_3$.

2. 14 протонов содержит формульная единица гидридов предположительного состава AlH, MgH_2 , NaH_3 . Типичную степень окисления в этих вариантах имеет только магний, значит $E - MgH_2$, $\mathcal{K} - Mg(OH)_2$.

Уравнение реакции: $MgH_2 + 2H_2O \rightarrow Mg(OH)_2 + 2H_2$.

3. Рассчитаем количество выделившегося водорода:

$$n = \frac{8.07}{22.4} = 0.3603$$
 моль

Масса выделившегося водорода равна $m(H_2) = 0.3603 \cdot 2 = 0.7206$ г.

Масса образовавшегося раствора равна $m(p-pa) = 109.2 \cdot 1.2 = 131.04 \ \Gamma$.

По закону сохранения массы, масса помещенного в раствор 3 равна m(3) = 131.04 + 0.7206 - 123.1 = 8.66 г.

4. Пусть гидрид имеет формулу XH_n . Тогда гидроксид имеет формулу $X(OH)_n$. Реакция в общем виде имеет вид:

$$XH_n + n H_2O \rightarrow X(OH)_n + n H_2.$$

Значит, количество исходного гидрида в n раз меньше количества полученного водорода:

$$n(MH_n) = \frac{0.3603}{n}$$

$$M(MH_n) = \frac{8.66}{0.3603/n} = 24n = M(M) + n$$

Получаем, что M(M) = 23n. Для n = 1 получаем подходящий вариант – натрий.

3 – NaH, И – NaOH.

5. На каждый атом металла К приходится $0.04 \cdot 2 + 0.62 = 0.7$ атомов водорода, то есть гидрид имеет состав $KH_{0.7}$.

$$\frac{0.7}{0.7 + M(K)} = 0.0065$$

 $M(K) = 106.99 \ \Gamma/моль - наиболее близко к палладию.$

K-Pd, гидрид $-PdH_{0.7}$.

6. Реакция получения гидрида имеет вид: $Pd + 0.35 H_2 \rightarrow PdH_{0.7}$.

Значит, 1 моль палладия поглощает 0.35 моль водорода. Рассчитаем объём обоих количеств веществ.

 $m(Pd) = 106.42 \text{ }\Gamma$

 $V(Pd) = 106.42/12.02 = 8.854 \text{ cm}^3$

 $V(H_2) = 0.35 \cdot 22.4 = 7.84 \pi = 7840 \text{ cm}^3$

 $V(H_2)/V(Pd) = 8558/8.854 = 885.$

1	5 веществ по 0,5 балла	2,5 балла
2	Формулы 2 веществ – по 0,5 балла Реакция – 0,5 балла	1,5 балла
3	Расчет массы 3 – 2 балла	2 балла
4	Формулы 3 и И – по 1 баллу	2 балла
5	Металл К и формула гидрида – по 2 балла	4 балла
6	Расчет растворимости водорода в металле – 2 балла	2 балла

Всего максимум 14 баллов.

Задание 3.

1. Решение задачи удобнее всего начать с установления структур веществ С и **D**. Превращение вещества **C** в вещество **D** при нагревании в присутствии катализатора, вариантов которого качестве одного ИЗ указан активированный уголь - вероятно, реакция тримеризации ацетилена с образованием бензола. Кроме того, ацетилен действительно применяется при газовой сварке металлов. Таким образом, вещество С – ацетилен, вещество D – бензол. При взаимодействии бензола с бромметаном в присутствии хлорида алюминия протекает реакция алкилирования по Фриделю-Крафтсу, в результате которой образуется толуол (вещество \mathbf{F}). При окислении толуола перманганатом калия в сернокислой среде в качестве органического продукта образуется бензойная кислота (вещество Е). Теперь перейдём к более сложной части задачи – установлению структурных формул веществ А и В.

Известно, что углеводород А содержит 93,29% углерода по массе, следовательно, остальная часть молекулярной массы приходится на водород. Путем несложных расчетов получаем, что простейшая брутто-формула вещества $A - C_7H_6$. В условиях мягкого озонолиза в качестве продуктов реакции из алкенов могут образовываться альдегиды и кетоны. Кроме того, нам известно, что вещество В окисляется перманганатом калия до бензойной предположить, вещество В кислоты. логично ЧТО бензальдегидом. Тогда углеводород А должен содержать в своём составе фенильные циклы. С учетом этого невозможно подобрать соединение с брутто-формулой С₇H₆. Однако, если удвоить брутто-формулу и «вычесть» два фенил-радикала, остаётся фрагмент C_2H_2 . Таким образом, получаем, что вещество **A** — это стильбен. Что касается реакции получения бензальдегида из бензола — это одна из простейших реакций формилирования ароматических соединений, известная также как реакция Гаттермана-Коха. Структурные формулы всех зашифрованных соединений приведены на схеме:

За каждую верную структуру 1,5 балла.

2. Стильбен может существовать в виде двух геометрических изомеров – *цис*-стильбена и *транс*-стильбена:

За каждую верную структуру 1 балл.

3. Хлорид алюминия — кислота Льюиса — используется в данных реакциях в качестве **катализатора** (**1 балл**).

Всего максимум 12 баллов.

Задание 4.

1. Для ответа на первый и третий вопрос отметим, что температурная зависимость стандартной энергии Гиббса имеет вид $\Delta_r G^\circ = \Delta_r H^\circ - T \Delta_r S^\circ$; следовательно, число, стоящее перед температурой – изменение энтропии реакции, взятое с обратным знаком, а свободный член зависимости – изменение энтальпии реакции.

Поскольку $-RT \ln K = \Delta_r H^\circ - T \Delta_r S^\circ$, то, $\ln K = -\frac{\Delta_r H^\circ}{RT} + \frac{\Delta_r S^\circ}{R}$. Знак энтальпии реакции определяет, растёт или убывает константа равновесия реакции с ростом температуры. Все приведённые в условии реакции экзотермичны,

следовательно, их константы равновесия будут убывать. Ответ на первый вопрос – реакции 1, 2, 3 и 4 (по 0.5 балла за каждый выбранный пункт).

- 2. То, какое влияние на положение равновесия будет оказывать изменение давление, определяется количеством газообразных веществ в левой и правой частях уравнения. В реакции 1 газов слева и справа по 1 моль; во всех остальных реакциях газов в левой части уравнения больше, чем в правой, поэтому увеличение общего давления будет способствовать смещению равновесия реакции вправо. Ответ реакции 2, 3 и 4 (по 0.5 балла за каждый выбранный пункт, 0.5 балла за выбор пункта 1).
- 3. Для удобства вынесем термодинамические характеристики реакций в отдельную таблицу:

No॒	Реакция	$\Delta_{ m r} H^{\circ}$ / Дж/моль	$\Delta_{ m r} S^{\circ}$ / Дж/моль/К
1	$C + O_2 \rightarrow CO_2$	-393500	2.9
2	$2\text{CO} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CO}_2$	-566000	-173.1
3	$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O_{(xc)}$	-571600	-326.7
4	$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O_{(r)}$	-483600	-88.9

а) Чтобы получить ведичины $\Delta_r H^\circ$ и $\Delta_r S^\circ$ реакции $CO + H_2 O_{(r)} \to CO_2 + H_2$, необходимо найти разность соответствующих величин реакций 2 и 4 и поделить результат на 2:

$$\Delta_r H^{\circ}(a) = (-566000 - (-483600))/2 = -41\ 200\ Дж/моль$$

 $\Delta_r S^{\circ}(a) = (-173.1 - (-88.9))/2 = -42.1\ Дж/моль/К$

Тогда $\Delta_{\mathbf{r}}G^{\circ}(\mathbf{a}) = -41\ 200 + 42.1 \cdot (T/\mathbf{K})\ (2\ балла)$

б) Мольная энтальпия испарения воды – половина разности энтальпий реакций 4 и 3:

$$\Delta_{\rm r} H^{\circ}(6) = (-483600 - (-571600))/2 =$$
 44 000 Дж/моль (1,5 балла)

в) Энтальпия образования углекислого газа — это просто энтальпия реакции 1, то есть -393500 Дж/моль (1 балл).

Энтальпия образования СО соответствует реакции $C + 0.5O_2 \rightarrow CO$ и может быть получена из энтальпий реакций 1 и 2:

$$\Delta_{\rm r} H^{\circ}({\rm B}) = \Delta_{\rm r} H^{\circ}(1) - 0.5 \Delta_{\rm r} H^{\circ}(2) = -393500 + 566000/2 = -110 500$$
 Дж/моль (2 балла)

г) Описанное условие соответствует ситуации, когда для реакции $CO + H_2O_{(r)} \rightarrow CO_2 + H_2 \ \Delta_r G^\circ = -41\ 200 + 42.1 \cdot T > 0$. Искомая температура равна $41200/42.1 \approx 980$ К (2 балла).

Всего максимум 12 баллов.

Задание 1.

1. По реакции 6 можно понять, что металл – щелочной:

$$2M + 2H_2O \rightarrow 2MOH + H_2$$

Количество полученного водорода равно 0.487/22.4 = 0.0217 моль; тогда количество щелочного металла вдвое больше, то есть 0.0434 моль, а его молярная масса равна 1.00/0.0434 = 23 г/моль, что соответствует натрию **Na** (1 балл).

При электролизе водного раствора серной кислоты образуется водород и кислород:

$$2H_2O \xrightarrow{_{\mathcal{I}_2SO_4}} 2H_2 + O_2$$

При взаимодействии водорода и кислорода с натрием образуются гидрид NaH и пероксид Na_2O_2 . Чтобы понять, где какое вещество, обратимся к последнему предложению условия. Гидрид при любой температуре взаимодействует с водой одинаково. Тогда $D - Na_2O_2$, C - NaH, $B - O_2$, $A - H_2$, E - NaOH (по 1 баллу за вещество).

2. Уравнения реакций:

$$2H_2O \xrightarrow{\frac{306KMPDONU3}{H_2SO_4}} 2H_2 + O_2 (1) (1 балл)$$
 $2Na + H_2 \rightarrow 2NaH \qquad (2) (1 балл)$
 $2Na + O_2 \rightarrow Na_2O_2 \qquad (3) (1 балл)$
 $NaH + H_2O \rightarrow NaOH + H_2 \qquad (4) (1 балл)$
 $2Na_2O_2 + 2H_2O \rightarrow 4NaOH + O_2 (5) (1 балл)$
 $2M + 2H_2O \rightarrow 2MOH + H_2 \qquad (6) (1 балл)$

В холодной воде пероксид натрия гидролизуется до пероксида водорода без выделения кислорода:

$$Na_2O_2 + 2H_2O \rightarrow 2NaOH + H_2O_2$$
 (7) (1 балл)

3. Известно, что щелочные металлы по-разному реагируют с кислородом, т.е. это **реакция 3 (1 балл)**. Так, только литий при сгорании в кислороде образует оксид. Металлы тяжелее натрия образуют преимущественно надпероксиды:

$$4Li + 2O_2 \rightarrow 2Li_2O$$
 (1 балл) $K + O_2 \rightarrow KO_2$ (1 балл)

Всего максимум 16 баллов.

Задание 2.

1. Из обычных солей калия малорастворим только перхлорат. Тогда \mathbf{A} – LiClO₄, изменение массы при его прокаливании, действительно, составляет 106.39/42.39 = 2.51 раза.

Итак, **A – LiClO**₄.

Уравнения реакций:

реакция 1: LiClO₄ \xrightarrow{t} LiCl + 2O₂;

реакция 2: LiClO₄ + KCl \rightarrow KClO₄ + LiCl.

2. Рассчитаем соотношение известных элементов в X₂:

$$n(Ba): n(F) = \frac{49.15}{137.33}: \frac{40.80}{19} = 1:6.$$

Значит, вероятно, формула X_2 — $BaXF_6$. Рассчитаем молярную массу и определим элемент X:

M = 137.33/0.4915 = 279.4 г/моль

M(X) = 279.4 - 137.33 - 6.19 = 28.07 г/моль – это кремний.

Значит, $X_2 - BaSiF_6$, $X_1 - SiF_4$ (продукт реакции кремния с фтором), $X_3 - BaSiO_3$ (осадок из таблицы растворимости, продукт гидролиза фторида кремния в гидроксиде бария).

Для определения элемента \mathbf{Y} составим уравнение, связывающее массу металла в одинаковых массах иодида $(\mathbf{Y}I_n)$ и оксида (\mathbf{Y}_2O_n) — фактически, их соотношение является соотношением массовых долей \mathbf{Y} :

$$\frac{2y}{2y + 16n} = 4.86 \cdot \frac{y}{y + 126.9n}$$

Выразим отсюда атомную массу Y: y = 22.8n.

При n = 4 получаем y = 91.2 - это цирконий.

Значит, $Y_1 - ZrI_4$, $Y_2 - ZrO_2$.

Рассчитаем массу газа в реакции 8, пользуясь законом сохранения массы:

$$m = 1.31 + 1.114 + 1.523 - 3.403 = 0.544 \,\Gamma$$

n = 0.277/22.4 = 0.01237 моль

M = 0.544/0.01237 = 44 г/моль — очевидно, это углекислый газ. Видимо, В — карбонат, будем считать, что он имеет формулу M_2CO_3 . Тогда его количество равно количеству CO_2 , можно рассчитать его молярную массу:

M = 1.31/0.01237 = 105.9 г/моль.

За вычетом карбонат-иона (60 г/моль) остается 46 г/моль, что соответствует 2 атомам натрия. Значит, $\mathbf{B} - \mathbf{Na_2CO_3}$.

Рассчитаем количества остальных реагентов:

$$n(SiO_2) = 1.114 / 60.08 = 0.01854$$
 моль;

$$n(\text{ZrO}_2) = 1.523 / 123.22 = 0.01236$$
 моль.

Видно, что соотношение $n(Na_2CO_3)$: $n(SiO_2)$: $n(ZrO_2) = 2:3:2$.

Можем записать уравнение реакции в общем виде с коэффициентами:

$$2Na_2CO_3 + 3SiO_2 + 2ZrO_2 \rightarrow ... + 2CO_2$$
.

Из уравнения видно, что формула $\mathbf{F} - \mathbf{Na_4Zr_2Si_3O_{12}}$.

3. Уравнения реакций:

реакция 3: 2HF + SiF₄
$$\rightarrow$$
 H₂SiF₆;

реакция 4:
$$H_2SiF_6 + Ba(NO_3)_2 \rightarrow BaSiF_6 + 2HNO_3$$
;

реакция 5:
$$3SiF_4 + 3Ba(OH)_2 \rightarrow 2BaSiF_6 + BaSiO_3 + 3H_2O$$
;

реакция 6:
$$Zr + 4HNO_3 + 7HF \rightarrow H_3ZrF_7 + 4NO_2 + 4H_2O$$
;

реакция 7:
$$ZrO_2 + 7HF \rightarrow H_3ZrF_7 + 2H_2O$$
;

реакция 8: $2Na_2CO_3 + 3SiO_2 + 2ZrO_2 \rightarrow Na_4Zr_2Si_3O_{12} + 2CO_2$.

	Формула А – 1 балл	3 балла	
	2 реакции – по 1 баллу	S Uallia	
2	Формулы 7 веществ – по 1 баллу	7 баллов	
3	Уравнения 6 реакций – по 1 баллу	6 баллов	
	ИТОГО: 16 баллов		

Задание 3.

1. При взаимодействии спирта с HBr происходит замещение гидроксильной группы на Br. Взаимодействие полученного бромида с магнием ведёт к образованию реактива Гриньяра — RMgBr. Анион из этого соединения R⁻ присоединяется по связи C=O углекислого газа с образованием соли карбоновой кислоты.

Соединение X — натриевая соль. Молярная масса в расчёт на 1 атом натрия равна 23/0.469 = 49 г/моль. Вычитая атом натрия, получим остаток 26 г/моль. Соль X должна содержать углерод, так как на других стадиях синтеза атомы углерода не вводятся. Вычитая 12, получаем остаток 14, который может соответствовать азота. Тогда X — NaCN (16ann).

Взаимодействие RI с NaCN сопровождается обменом и приводит к образованию нитрила RCN. Восстановление нитрила даёт амин RCH₂NH₂, который при взаимодействии с азотистой кислотой даёт спирт RCH₂OH. Последний, в свою очередь, превращается в RCH₂I взаимодействием с HI.

RI
$$\xrightarrow{\text{NaCN}}$$
 RCN $\xrightarrow{\text{H}_2/\text{Pd}}$ R-CH₂-NH₂ $\xrightarrow{\text{HNO}_2}$ RCH₂OH $\xrightarrow{\text{HI}}$ RCH₂I B1 B2 B3

По 1 баллу за каждую формулу, всего 6 баллов. В качестве АЗ засчитывается также карбоновая кислота RCOOH.

2. В реакцию был введён метанол количеством 1/32 моль. В результате теоретически должно было быть получено то же количество продукта, однако в реальности оно составило 1/1434.7 моль. Меньшее количество вещества было получено за счёт того, что в каждом цикле наращивания цепи величина выхода η была меньше 1. Полный синтез включал 100 циклов, за счёт чего конечный выход составил η^{100} . Решим уравнение:

$$\frac{1}{32} \cdot \eta^{100} = \frac{1}{1434.7}$$

Отсюда $\eta = 0.96$ или 96 % (3 балла).

3. С3 имеет формулу RCH_2CH_2OH . С1 — RCl, С2 — RMgCl. Подходящей кандидатурой на роль Y в этом случае является окись этилена:

$$ROH \xrightarrow{PCl_3} RC1 \xrightarrow{Mg} RMgCl \xrightarrow{1. H_2C-CH_2} RCH_2CH_2OH$$

По 1 баллу за каждую формулу, всего 4 балла.

4. Окись этилена может быть получена из этилена каталитическим окислением или взаимодействием с надкислотами:

$$2 \text{ H}_2\text{C} = \text{CH}_2 + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{Ag}} 2 \text{ H}_2\text{C} - \text{CH}_2$$

$$\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2 + \text{RCOOOH} \longrightarrow \text{H}_2\text{C} - \text{CH}_2 + \text{RCOOH}$$

(1 балл, засчитывается любая из реакций)

Если в качестве исходного вещества используется 2-хлорэтанол-1, то его необходимо обработать основанием, например, NaH или NaOH:

$$Cl$$
- CH_2 - CH_2 - $OH + NaH \rightarrow NaCl + C_2H_4O + H_2$
 Cl - CH_2 - CH_2 - $OH + NaOH \rightarrow NaCl + C_2H_4O + H_2O$
(1 балл, засчитывается любая из реакций)

Всего максимум 16 баллов.

Задание 4.

1. При получении В и С используются реакции восстановления. Например, хорошо узнаваем отравленный катализатор Pd/BaSO₄/хинолин, используемый в ходе превращения алкинов в алкены. Тогда А — алкин. Единственный возможный вариант — бутин-2, восстановление тройной связи в котором до двойной приводит к образованию цис- и транс-изомеров:

По 1 баллу за каждую формулу, всего 3 балла.

- 2. Среди цис- и транс-изомеров более устойчивыми при комнатной температуре являются транс-изомеры, так как в них отсутствует отталкивание объёмных групп. Таким образом, среди цис-бутена-2 и транс-бутена-2 более устойчивым будет **транс-бутен-2** (1 балл).
- 3. Константа равновесия реакции изомеризации

$$B = C$$

равна отношению парциальных давлений С и В:

$$K = \frac{p_C}{p_B}$$

Поскольку газы находятся в равновесии при одной температуре в сосуде одинакового объёма, можно заменить отношение давлений отношением количеств веществ, которое известно из условия:

$$K = \frac{p_C}{p_B} = \frac{n_C}{n_B}$$

Так, при температуре 29 °C K = 3, а при температуре 123 °C K = 2 (по 1,5 балла).

4. Используя приведённые в условии формулы взаимосвязи энергии Гиббса с константой равновесия, а также с изменением энтальпии и изменением энтропии реакции, составим систему уравнений:

$$\Delta_r G^{\circ}(302 \text{ K}) = -8.314 \cdot 302 \cdot \ln 3 = \Delta_r H^{\circ} - 302\Delta_r S^{\circ}$$

 $\Delta_r G^{\circ}(396 \text{ K}) = -8.314 \cdot 396 \cdot \ln 2 = \Delta_r H^{\circ} - 396\Delta_r S^{\circ}$

(Для расчёта температура была переведена в кельвины.) Решением полученной системы будут $\Delta_r H^\circ = -4300$ Дж/моль = -4.3 кДж/моль и $\Delta_r S^\circ = -5$ Дж/моль/К (по 2 балла).

5. Содержание изомеров в смеси будет одинаковым при K=1. Если K=1, то $\Delta_r G^\circ = 0$; тогда

$$\Delta_r G^\circ = \Delta_r H^\circ - T \Delta_r S^\circ = 0$$
$$T = \frac{\Delta_r H^\circ}{\Delta_r S^\circ} = \frac{4300}{5} = 860 \text{ K}$$

(3 балла, расчёт с использованием более точных значений $\Delta_r H^\circ = -4289$ Дж/моль и $\Delta_r S^\circ = -5.07$ Дж/моль/К даёт температуру 846 K, поэтому должны быть засчитаны значения в диапазоне 846 -860 K).

Всего максимум 14 баллов