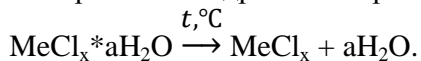
**Задание 1. (авторы А.С. Чубаров, В.А. Емельянов).**

1. Из описания металла **I** следует, что этот металл – железо. Его соединения зашифрованы в букве «У».

В триаду железа входят еще два металла VIII группы (VIII группа, побочная подгруппа) – кобальт и никель. Если не очень знаком термин «триада», то обратимся к началу условия задачи: «количество протонов в ядре атома металла, соединения которого представлены в большой букве «Н», на единицу больше, чем в металле из буквы «У», но на единицу меньше, чем в металле из буквы «Г»». Металл, в ядре которого на один протон больше, чем в ядре атома железа, – кобальт. Следовательно, в букве «Н» зашифрованы соединения кобальта. В ядре атома кобальта на один протон меньше, чем в ядре атома никеля, следовательно, в букве «Г» зашифрованы соединения никеля.

К тому же выводу можно прийти, исходя из описания металлов и их соединений. Помимо этого, их соединения можно определить с помощью расчетов, приведенных ниже.

Поскольку вещество **C** реагирует с нитратом серебра с образованием белого творожистого осадка, растворимого в растворе аммиака, можно заключить, что в состав **C** входят хлорид-ионы. Так как вещество **C** при нагревании теряет часть своей массы, превращаясь в безводную соль **D**, можно предположить, что соединение **C** является кристаллогидратом и теряет воду при нагревании:



Массовая доля металла в соли **D** составляет 45,4 %. Составим уравнение: $M_{\text{Me}}/(M_{\text{Me}}+35,5 \times x) = 0,454$. Из уравнения следует, что $M_{\text{Me}} = 29,52x$. Подходят следующие катионы: $M_{\text{Me}} = 59,04$ (Co^{2+} , 58,93; Ni^{2+} , 58,69); 88,56 (Y^{3+} , 88,91); 118,08 (Sn^{4+} , 118,71). Меньший разброс рассчитанного значения и средней атомной массы получается при выборе металла кобальта, что также подтверждается характерными изменениями окраски в процессе обезвоживания. Эти предположения также подтверждаются при просмотре описания элементов, в частности, они должны образовывать «триаду элементов», а также образовывать большое количество цветных соединений для окрашивания эмалей. Из расчетов следует, что **D** – CoCl_2 – хлорид кобальта(II).

Тогда **C** – его кристаллогидрат. Потеря массы при прокаливании составляет 45,4 % от массы исходного соединения. Составляем уравнение: $18a/(59+35,5 \times 2 + 18a) = 0,454$, решая которое, получаем, $a = 6$. Соль **C** – $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ – гексагидрат хлорида кобальта(II) или хлорид гексааквакобальта(II).

Соединения кобальта зашифрованы в букве «Н».

По зеленой окраске раствора соли **A** и зеленому осадку, образующемуся в реакции с недостатком аммиака, можно предположить, что речь идет о солях никеля. При реакции с нитратом бария образуется белый осадок, не реагирующий с соляной кислотой, что является характеристикой наличия в составе соли сульфат ионов. Массовая доля металла в соли **A** составляет 37,94 %. Составим уравнение: $M_{\text{M}}/(M_{\text{M}}+96x) = 0,3794$, откуда $M_{\text{M}} = 58,69x$, где x – целое или полуцелое число. Подходят следующие катионы: $M_{\text{M}} = 58,69$ (Co^{2+} , 58,93; Ni^{2+} , 58,69); 88,04 (Y^{3+} , 88,91); 117,38 (Sn^{4+} , 118,71). Руководствуясь теми же критериями, что и для кобальта, а также с учетом того, что кобальт уже задействован, выбираем никель. Безводная соль **A** – NiSO_4 – сульфат никеля(II).

Соединения никеля зашифрованы в букве «Г».

2. Формулы и названия неизвестных веществ:

D – CoCl_2 – хлорид кобальта(II); **O** – CoSO_4 (класс обычных солей) – сульфат кобальта(II);

C – $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ – гексагидрат хлорида кобальта(II);

H – $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_2$ (25,40 % Co) – хлорид гексаамминкобальта(II);

S – $(\text{NH}_4)_2[\text{Co}(\text{SCN})_4]$ (18,00 % Co) – тетратиоцианатокобальтат(II) или тетраароданокобальтат(II) аммония;

T – $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$ – хлорид гексаамминкобальта(III) (22,03 % Co, одинаковое строение с **H**, близкий состав, отличие только в степени окисления металла); **A** – NiSO_4 – сульфат никеля(II);

B – $\text{Ni}(\text{OH})_3$ (или $\text{NiO}(\text{OH})$), относится к тому же классу соединений, что и **E**) – гидроксид никеля (III);

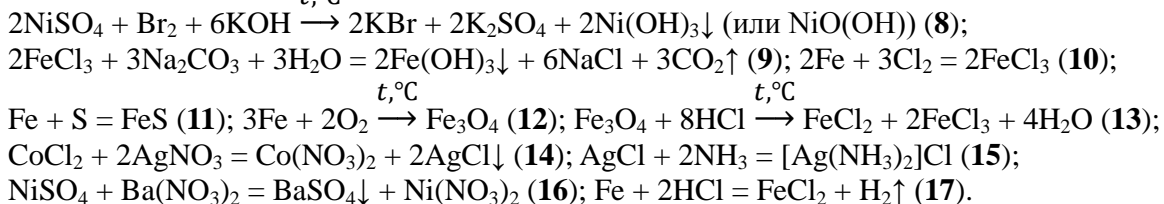
E – $\text{Ni}(\text{OH})_2$ – гидроксид никеля(II); **R** – $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6](\text{OH})_2$ – гидроксид гексаамминникеля(II);

F – $\text{Fe}(\text{OH})_3$ – гидроксид железа(III); **G** – FeS – сульфид железа(II); **M** – FeCl_3 – хлорид железа(III);

I – Fe – железо; **Y** – FeCl₂ – хлорид железа(II); **J** – Fe₃O₄ – оксид железа(II, III).

t,°C

- 3.** Уравнения реакций: CoCl₂*6H₂O (розовый) \rightarrow 6H₂O↑ + CoCl₂ (синий) (**1**);
CoCl₂ + 4NH₄SCN = (NH₄)₂[Co(SCN)₄] + 2NH₄Cl (**2**); CoCl₂ + 6NH₃ = [Co(NH₃)₆]Cl₂ (**3**);
[Co(NH₃)₆]Cl₂ + 3H₂SO₄ = CoSO₄ + 2(NH₄)₂SO₄ + 2NH₄Cl (**4**);
2[Co(NH₃)₆]Cl₂ + H₂O₂ + 2NH₄Cl = 2[Co(NH₃)₆]Cl₃ + 2H₂O + 2NH₃ (**5**);
NiSO₄ + 2NH₃ + 2H₂O = Ni(OH)₂↓ + (NH₄)₂SO₄ (**6**); Ni(OH)₂ + 6NH₃ = [Ni(NH₃)₆](OH)₂ (**7**);
t,°C



4. Зашифрованная фраза «Do Chemistry».

Система оценивания:

- 1.** Определение металлов по 1 б, соответствие буквам по 1 б, группа в ПС 1 б 1*2*3+1 = **7 б.**
2. Формулы веществ по 0,25 б, названия по 0,25 б 0,25*2*16 = **8 б.**
3. Уравнения реакций по 1 б 1*17 = **17 б.**
4. Фраза «Do Chemistry» 1 б **1 б.**
Всего **33 балла.**

Задание 2. (автор В.А. Емельянов).

1. 1 – Fe; 2 – Mo; 3 – P; 4 – Se; 5 – O; 6 – Br; 7 – I; 8 – C; 9 – F; 10 – Cl; 11 – H; 12 (вправо) – Cu; 12 (вниз) – Mn; 13 – Cr; 14 – B; 15 – K; 16 – S; 17 – Zn; 18 – Co; 19 – Na; 20 – Ca; 21 – N.

2. «Главным» атомом, находящимся в центре молекулы хлорофилла, является атом магния.

Хлорофилл имеет зеленый цвет, и именно это «роднит» его с хлором, поскольку у этих слов один корень (греч. хлорэс – зеленый).

АТФ – аденоинтрифосфат. Этот трифосфорный эфир аденоцина (производное аденина и рибозы) является универсальным источником энергии для всех биохимических процессов, протекающих в живых клетках.

3. Уравнения реакций:

- а) 5O₂ + 2P = P₂O₅; б) O₂ + C = CO₂; в) O₂ + 2H₂ = 2H₂O; г) O₂ + Cu = CuO; д) 3O₂ + 2Cr = Cr₂O₃;
е) 3O₂ + 2B = B₂O₃; ж) O₂ + K = KO₂ (K₂O – нет); з) O₂ + 2Zn = ZnO;
и) O₂ + 2Na = Na₂O₂ (Na₂O засчитывается); к) O₂ + 2Ca = CaO.

Система оценивания:

- 1.** Каждый правильно угаданный элемент по 0,5 б 0,5*22 = **11 б.**
2. Магний 1 б., цвет хлорофилла 1 б., оба зеленые 1 б., расшифровка АТФ 1 б. 1+1+1+1 = **4 б.**
3. Уравнения реакций по 1 б 1*10 = **10 б.**
Всего **25 баллов.**

Задание 3. (автор Н.В. Рубан).

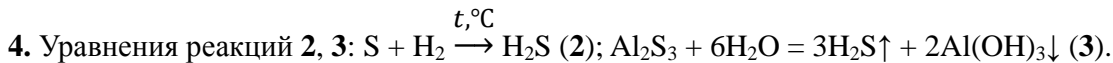
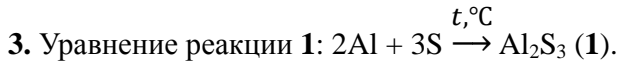
1. В периодической системе один элемент, удовлетворяющий надписи на этикетке, – алюминий (**Al**).
2. Так как серый порошок полностью (5 г) вошел в состав вещества **P**, то массовая доля алюминия в нем ω(Al) = 5/13,89 = 0,36, а молярная масса **P** M_P = 27n/0,36 = 75n, где n – число молей атомов алюминия в одном моле **P**.

При n = 1 M_P = 75 => M_{остатка} = 75-27 = 48, что могло бы соответствовать атому Ti, двум атомам Mg или трем атомам O, но ни один из этих элементов не образует простого вещества, являющегося желтым порошком при обычных условиях.

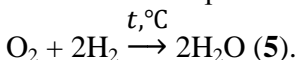
При n = 2 M_P = 150 => M_{остатка} = 150-2*27 = 96, что могло бы соответствовать атому Mo или трем атомам S. Но молибден опять же не подходит по физическим свойствам, а вот сера в виде простого вещества действительно твердая и желтая. Более того, состав Al₂S₃ (вещество **P**) хорошо согласуется с привычными степенями окисления для этих элементов и с описанным в задаче экспериментом.

При больших значениях n не получается решений, подходящих под условие.

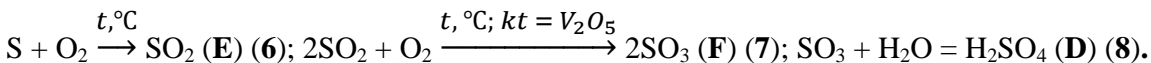
Итак, элемент **X** – сера.



«Гремучая смесь» – смесь водорода (H_2) и кислорода (O_2) в мольном (объемном) соотношении 2:1 соответственно. Уравнение реакции при ее взрыве:



6. Уравнения реакций, представленных на схеме синтеза:



7. Уравнения реакций 9-10:



Система оценивания:

- | | | |
|---|-------|------------------|
| 1. Название и символ элемента <i>Y</i> по 0,5 б. | | 0,5*2 = 1 б. |
| 2. Элемент <i>X</i> 1 б., подтверждение расчетом 2 б. | | 1+2 = 3 б. |
| 3. Уравнение реакции (1) 1 б. | | 1 б. |
| 4. Уравнения реакций (2-3) по 1 б. | | 1*2 = 2 б. |
| 5. Метод (4) 2 б., компоненты и соотношение по 1 б., уравнение реакции (5) 1 б. | | 2+1*2+1 = 5 б. |
| 6. Формулы D, E и F по 1 б., уравнения реакций (6-8) по 1 б. | | 1*3+1*3 = 6 б. |
| 7. Уравнения реакций (9-10) по 2 б. | | 2*2 = 4 б. |
| Всего | | 22 балла. |

Задание 4. (автор К.А. Коваленко).

1-3. Начнём с условия 2. Известно, что газообразные простые вещества — это H_2 , F_2 , Cl_2 , O_2 , N_2 и инертные газы. Из четырёх элементов можно составлять 6 типов бинарных соединений, различающихся качественным составом: A_xB_y , A_xB_y , $\text{A}_x\Gamma_y$, B_xB_y , $\text{B}_x\Gamma_y$, $\text{B}_x\Gamma_y$. Инертные газы, скорее всего не относятся к зашифрованным элементам — в условиях 5–10 описаны свойства большого числа бинарных соединений. Отметим, что F и Cl принадлежат одной группе Периодической системы, тогда как N , O , F — одному периоду. Мы помним, что водород может размещаться и в I и в VII группе.

Итак, из элементов H , F , Cl , N , O можно составить бинарные соединения: HF , HCl , NH_3 , N_2H_4 , H_2O , H_2O_2 , NF_3 , NCl_3 , OF_2 , Cl_2O , ClO_2 , Cl_2O_6 ... список далеко не полный. Вряд ли это поможет нам установить неизвестные элементы.

Попробуем обратиться к условию 7: простые вещества могут образовывать 5 бинарных соединений, при этом в прямой реакции в основном образуется газ **З** с плотностью по водороду 73 и массовой долей одного элемента 78 %. Молярная масса этого газа $2 \cdot 73 \approx 146$ г/моль, при этом на один элемент приходится ≈ 114 г/моль, а на другой ≈ 32 г/моль — сера. Тогда другой элемент — это фтор, а бинарное соединение **З** — SF_6 . Соответственно, элемент **Б** — сера, а **В** — фтор, т. к. простое вещество элемента **Б** при н.у. твёрдое, а простое вещество элемента **В** газообразное (условия 1 и 2).

Элемент **Г** находится одной группе с серой (условие 3), его простое вещество газообразное (условие 2), значит это кислород. С фтором (элемент **В**) кислород находится в одном периоде (условие 4), что подтверждает правильность вывода.

Осталось определить элемент **A**. Согласно условию 8, простое вещество элемента **A** реагирует при нагревании с серой с образованием растворимой соли **И** с массовой долей элемента **A** 81,1%. Значит, **A** — это довольно тяжёлый металл.

Найдём относительную атомную массу этого металла, учитывая, что **И** = A_2S_n .

$$\omega(\text{S}) = \frac{32n}{32n + 2A} = \frac{1}{1 + \frac{A}{16n}} \quad \square \quad A = 16n \cdot \left(\frac{1}{\omega} - 1 \right) = 68,5n$$

Для валентности 2 получаем, что **A** = Ba , а **И** = BaS . Это растворимая в воде соль, дающая сильно щелочную среду.

Во фториде бария BaF_2 $\omega(\text{Ba}) = 78,3$ % (условие 5) — значит **Д** = BaF_2 .

По условию 6 сера и кислород образуют два бинарных соединения, а в оксиде серы(IV) SO_2 массовые

доли элементов по $\frac{1}{2}$. Тогда **E** = SO₂, а **Ж** = SO₃, получаемый из SO₂ в результате каталитического окисления.

Условие 9 описывает реакцию между барием и кислородом — оксид бария в избытке кислорода при нагревании может давать пероксид бария, действием серной кислотой на который можно получить пероксид водорода, обладающий окислительно-восстановительной двойственностью. Тогда **K** = BaO, **Л** = BaO₂, **M** = H₂O₂.

Ответы на вопросы 1-3:

1. Элементы: **A** - Ba, **Б** - S, **В** - F, **Г** - O.

2. Аллотропные модификации образуют только 2 из четырех найденных элементов.

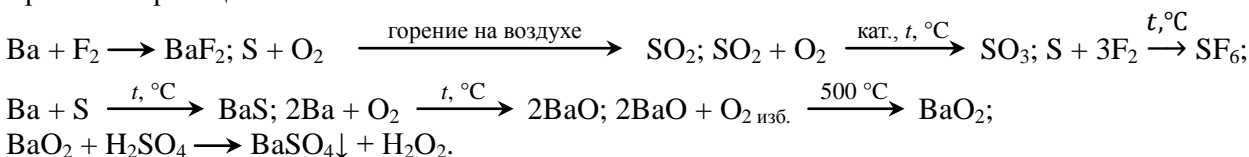
O: дикислород (или кислород) O₂ и озон O₃.

Сера: ромбическая S₈ и моноклинная S₈. Можно зачесть в качестве одного из ответов и пластическую серу, которую раньше считали за одну из аллотропных модификаций.

3. Формулы веществ **Д-М**:

Д BaF ₂	Е SO ₂	Ж SO ₃	З SF ₆	И BaS	К BaO	Л BaO ₂	М H ₂ O ₂
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------	-----------------	------------------------------	---

Уравнения реакций:



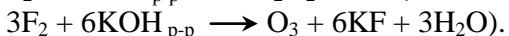
В водном растворе BaS подвергается гидролизу по аниону: $\text{S}^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HS}^- + \text{OH}^-$, что и объясняет щелочную реакцию среды. Среда сильно щелочная, поскольку S^{2-} — анион (сопряжённое основание) очень слабой по второй ступени кислоты H₂S; равновесие в реакции гидролиза сильно сдвинуто вправо.

4. Бинарное соединение **H**, содержащее фтор и кислород (условие 10), — фторид кислорода OF₂, $\omega(\text{F}) = 70,4\%$ (обратите внимание, что массовые доли для других соединений были даны очень точно, до десятых процента, тогда как для этого соединения массовая доля была приведена в условии примерно). Существуют и другие бинарные соединения кислорода и фтора, например O₂F₂, но они не подходят по содержанию элементов.

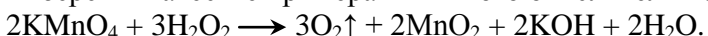
Фторид кислорода до сих пор получают по так называемому «щелочному» способу пропусканием газообразного фтора в 2 % (~0,5 M) водный раствор гидроксида щелочного металла:



(Однако следует иметь в виду, что эта реакция не является основной и протекает параллельно с образованием перекиси водорода и озона:

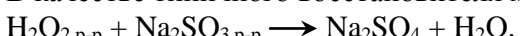


5. Выберем в качестве примера типичного окислителя перманганат калия KMnO₄:



(Взаимодействие небольшого количества твёрдого перманганата калия с пергидром (30%-ным раствором H₂O₂) — эффектный демонстрационный опыт, называемый «Гейзер» из-за выделения большого количества теплоты и воды в виде пара).

В качестве типичного восстановителя можно выбрать сульфит натрия:



(Засчитываются любые верные реакции окисления и восстановления перекиси водорода).

Система оценивания:

1. Определение элементов по 2 б. $2 * 4 = 8 \text{ б.}$
 2. Названия аллотропных модификаций по 0,5 б. $0,5 * 4 = 2 \text{ б.}$
 3. Формулы веществ **Д-М** по 0,5 б., уравнения реакций (в т.ч. гидролиз) по 1 б.,
пояснение сильно щелочной среды (очень слабая кислота) 1 б. $0,5 * 8 + 1 * 9 + 1 = 14 \text{ б.}$
 4. Формула вещества **H** и уравнение реакции его получения по 2 б. $2 + 2 = 4 \text{ б.}$
 5. Уравнения реакций вещества **M** с типичным Ox и Red по 1 б. $1 + 1 = 2 \text{ б.}$
- Всего** **30 баллов.**

**Критерии определения победителей и призеров
Всесибирской открытой олимпиады школьников по химии
(2015-2016 учебный год)**

Общее количество учащихся на отборочных этапах Олимпиады составило 5432 человека, из них 3980 приняли участие в Первом (очном) отборочном этапе, 908 участвовали во Втором (заочном) отборочном этапе. К участию в Третьем (очном) заключительном этапе были приглашены 1626 школьников, из них 1240 победителей и призеров Первого (очного) этапа, 419 победителей и призёров Второго (заочного) этапа, а также 176 победителей и призёров заключительного этапа 2014–2015 уч. г., продолжающих обучение. Согласно Положению, победители и призёры Олимпиады были определены по результатам Заключительного этапа. Общее число победителей и призеров по всем классам (8, 9, 10, 11) составило 362 человека, что составляет ~22 % от числа участников Заключительного этапа. Количество победителей составило 69 человека, что составляет 4,2 % от числа участников Заключительного этапа.

Основываясь на **общем рейтинге** участников и учитывая **наличие заметных разрывов** в баллах, набранных группами участников в верхней части рейтинга, жюри Олимпиады разработало следующие критерии определения победителей и призеров:

11 класс:

диплом победителя:

участники, набравшие 108 баллов и более;

диплом призера:

2 степени – от 77 до 107 баллов;

3 степени – от 59 до 77 баллов;

10 класс:

диплом победителя:

участники, набравшие 106 баллов и более;

диплом призера:

2 степени – от 80 до 101 балла;

3 степени – от 49 до 78 баллов;

9 класс:

диплом победителя:

участники, набравшие 96,5 балла и более;

диплом призера:

2 степени – от 81 до 95,5 балла;

3 степени – от 64,5 до 80,5 балла;

7–8 класс:

диплом победителя:

участники, набравшие 76 баллов и более;

диплом призера:

2 степени – от 58 до 72 баллов;

3 степени – от 44,5 до 56,5 балла;

Председатель жюри по химии
д.х.н., проф.

B. A. Резников