

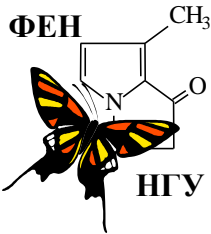


56-я Всесибирская открытая олимпиада школьников

Заключительный этап 2017-2018 уч. года

Решения заданий по химии

9 класс



Задание 1. (автор В.А. Емельянов).

1. а) Объем трех пузырьков составляет $3 \cdot 4 / 3 \cdot 3,14 \cdot (0,5 / 2)^3 = 0,19625 \approx 0,2 \text{ см}^3 = 0,2 \text{ мл}$. То есть, скорость подачи газа в этих единицах составляет $0,2 \text{ мл/с}$;
б) За секунду через трубку проходит $6,02 \cdot 10^{23} \cdot 0,2 \cdot 10^{-3} / 24 = 5,02 \cdot 10^{18}$ молекул;
в) В минуту через трубку пройдет $60 \cdot 3 \cdot 5,02 \cdot 10^{18} = 9,04 \cdot 10^{20}$ атомов;
г) В час через трубку пройдет $44 \cdot 60 \cdot 60 \cdot 5,02 \cdot 10^{18} / 6,02 \cdot 10^{23} = 1,32 \text{ г газа}$ ($44 \cdot 60 \cdot 60 \cdot 0,2 \cdot 10^{-3} / 24 = 1,32 \text{ г}$);
д) В сутки через трубку пройдет $24 \cdot 1,32 / 44 = 0,72 \text{ моль газа}$.

2. Минимальное время $360 / 0,2 = 1800 \text{ с}$ или $1800 / 60 = 30 \text{ мин}$. Эксперимент проводят заметно дольше, поскольку часть углекислого газа уходит в окружающую среду и не получается количественно вытеснить воздух из колбы рассчитанным объемом углекислого газа. Взвешивания проводят до тех пор, пока не совпадут результаты двух-трех последних взвешиваний. Именно последнее значение массы берут в качестве истинного. Одним взвешиванием обойтись нельзя, поскольку в этом случае нет никакой уверенности в том, что в колбе уже нет воздуха, а есть только углекислый газ.

3. В колбе объемом 0,36 л в условиях эксперимента содержится $0,36 / 24 = 0,015 \text{ моль любого газа}$. Это количество углекислого газа весит $44 \cdot 0,015 = 0,66 \text{ г}$. Однако, прежде чем сложить это значение с массой колбы, приведенной в задаче, из последней надо вычесть массу находящегося в ней воздуха. Среднее значение молярной массы воздуха 29 г/моль, масса воздуха в колбе $29 \cdot 0,015 = 0,435 \text{ г}$. Масса колбы с пробкой, полностью заполненной углекислым газом, составит $412,555 - 0,435 + 0,66 = 412,78 \text{ г}$.

4. При переворачивании колбы углекислый газ «выливается» из нее, поскольку он тяжелее воздуха. Горящая свеча гаснет, поскольку углекислый газ вытесняет воздух (и, соответственно, кислород) из зоны горения, а сам горение не поддерживает.

5. Буратино увидел, что при пропускании углекислого газа через прозрачную бесцветную известковую воду наблюдается ее помутнение (выпадает осадок, жидкость белеет и т. п.):

$\text{Ca(OH)}_2 + \text{CO}_2 = \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$. После того, как Буратино отвлекся и снова посмотрел на колбу, он увидел, что количество мути стало уменьшаться (осадок растворяется, жидкость снова стала светлеть и т. п.), поскольку при избытке углекислого газа карбонат кальция растворяется, вновь давая прозрачный бесцветный раствор: $\text{CaCO}_3 \text{ тв.} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 = \text{Ca(HCO}_3)_2 \text{ р-р}$.

6. В 1 л известковой воды содержится 1,6 г гашеной извести, то есть $1,6 / 74 = 0,0216 = 2,16 \cdot 10^{-2} \text{ моль}$, в 0,1 л – $2,16 \cdot 10^{-3} \text{ моль}$. Для максимального проявления первого эффекта (максимальное количество мути) углекислого газа также потребуется $2,16 \cdot 10^{-3} \text{ моль}$. Такое количество газа проходит через трубку за $2,16 \cdot 10^{-3} / 0,72 = 3 \cdot 10^{-3} \text{ суток}$ или $60 \cdot 24 \cdot 3 \cdot 10^{-3} = 4,32 \text{ мин}$ или 259,2 с. Чтобы увидеть окончание второго эффекта (растворился весь карбонат кальция), нужно как минимум еще столько же CO_2 , т. е. еще столько же времени. Всего потребуется $2 \cdot 4,32 = 8,64 \text{ мин}$ или 518,4 с.

7. а) С углекислым газом не реагируют: соляная кислота, оксид азота(II), хлор, оксид меди(II), хлорид кальция (водный раствор), сера.

б) С углекислым газом реагируют: оксид бария, уголь (при нагревании), аммиак (водный раствор), оксид натрия, металлический магний (при нагревании), гидроксид цезия. Уравнения реакций:



8. В лаборатории углекислый газ обычно получают действием соляной кислоты на мрамор:



важно, чтобы образующаяся в ходе реакции соль была хорошо растворима, а кислота была достаточно сильной, если исходный карбонат растворим плохо.

Углекислый газ используется в пищевой промышленности (консервант, разрыхлитель, производство газированных напитков), химической промышленности (производство соды) для заполнения огнетушителей, для заполнения баллончиков в пневматическом оружии, в качестве хладагента («сухой лед») в лабораторных исследованиях и розничной торговле и т. п.

Система оценивания:

1. Каждый расчет скорости в других единицах по 0,5 б.	$0,5 \times 5 = 2,5 \text{ б.}$
2. Расчет времени 1 б., потери газа (диффузия, конвекция, перемешивание и т.п.) 0,5 б., до совпадения взвешиваний 0,5 б., нет контроля 0,5 б.	$1 + 0,5 \times 3 = 2,5 \text{ б.}$
3. Расчет массы колбы с CO_2 3 б. (масса CO_2 1 б., мысль об учете массы воздуха 1 б., расчет массы воздуха 1 б.)	3 б.
4. Погасла 1 б., не поддерживает горение (изолирует от O_2) 1 б.	$1 \times 2 = 2 \text{ б.}$
5. Осадок (помутнение) и его растворение по 0,5 б., уравнения реакций по 1 б.	$0,5 \times 2 + 1 \times 2 = 3 \text{ б.}$
6. Расчет времени первого эффекта 2 б., второго 1 б. (за ответ, что времени потребуется еще столько же, ставится 1 б.)	$2 + 1 = 3 \text{ б.}$
7. Верное указание «реагирует/не реагирует» по 0,5 б. (неверное – штраф минус 0,5 б., но в целом за пункт 7 не меньше 0 б), уравнения реакций по 1 б.	$0,5 \times 12 + 1 \times 6 = 12 \text{ б.}$
8. Верное для способа получения уравнение реакции 1 б., два примера по 0,5 б.	$1 + 0,5 \times 2 = 2 \text{ б.}$
Всего	30 баллов

Задание 2. (авторы А.И. Ушеров, В.А. Емельянов)

1. Попробуем представить формулу магнетита как Fe_xO_y , тогда $\omega_{\text{Fe}} = 55,85x/(55,85x+16y) = 0,7236$. Отсюда $x = 0,75y$. Так как x и y могут быть только целыми числами, то наименьшие числа: $x = 3$, $y = 4$, следовательно, формула магнетита Fe_3O_4 . Такое вещество действительно существует, по классификации относится к основным оксидам (можно просто оксид). Если формула представлена в виде $\text{Fe}(\text{FeO}_2)_2$ то допускается ответ – соль.

2. Пусть масса концентрата 100 г, тогда в нём содержится второго элемента 0,5 г. Чтобы найти массу пирротина, поделим массу второго элемента на его массовую долю в пирротине. Получим массу пирротина в 100 г концентрата или, иначе говоря, массовую долю пирротина в концентрате $\omega_{\text{пир.}} = 0,5/(1-0,6357) = 0,5/0,3643 = 1,372 \%$.

В 100 г концентрата содержится 60,5 г железа. Масса железа от пирротина составит $1,372 \times 0,6357 = 0,872$ г, следовательно, масса железа от магнетита $60,5 - 0,872 = 59,628$ г, а содержание магнетита в концентрате составит $\omega_{\text{магн.}} = 59,628/0,7236 = 82,4\%$.

3. Представим формулу пирротина Fe_xA_y , где x и y могут быть только целыми числами, а элемент А – неметалл (если знать элементы, входящие в состав пирита, то расчет сильно упростится).

Атомную массу А примем за Z , тогда $\omega_{\text{Fe}} = 55,85x/(55,85x+yZ) = 0,6357$. $x = 0,03124yZ$. $Z = 32x/y$. Единственное разумное решение получается при $x = 1$, $y = 1$, $Z = 32$. Следовательно, элемент А – это сера, значит формула пирротина FeS . По классической классификации это соль, но можно отнести его и к классу сульфидов, восстановителей и даже оснований.

4. Уравнения реакций: а) $\text{Fe}_3\text{O}_4 + 8\text{HCl} = \text{FeCl}_2 + 2\text{FeCl}_3 + 4\text{H}_2\text{O}$, $\text{FeS} + 2\text{HCl} = \text{FeCl}_2 + \text{H}_2\text{S} \uparrow$;

б) $\text{Fe}_3\text{O}_4 + 10\text{HNO}_3 \text{ конц.} = 3\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 + \text{NO}_2 \uparrow + 5\text{H}_2\text{O}$,

3 $\text{FeS} + 30\text{HNO}_3 \text{ конц.} = \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{Fe}(\text{NO}_3)_3 + 27\text{NO}_2 \uparrow + 15\text{H}_2\text{O}$ или

$\text{FeS} + 12\text{HNO}_3 \text{ конц.} = \text{Fe}(\text{NO}_3)_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 + 9\text{NO}_2 \uparrow + 5\text{H}_2\text{O}$.

5. Метасиликат кальция – CaSiO_3 , ортосиликат кальция – Ca_2SiO_4 , диортосиликат алюминия – $\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_7$, метаалюминат магния – $\text{Mg}(\text{AlO}_2)_2$. В метасиликате кальция $\omega_{\text{CaO}} = M_{\text{CaO}}/M_{\text{CaSiO}_3} = 56/116 = 0,483$ или 48,3 %, в ортосиликате $\omega_{\text{CaO}} = 2M_{\text{CaO}}/M_{\text{Ca}_2\text{SiO}_4} = 112/172 = 0,651$ или 65,1 %.

Уравнения реакций:

а) $\text{Ca}_2\text{SiO}_4 + 4\text{HCl} + (\text{n}-2)\text{H}_2\text{O} = 2\text{CaCl}_2 + \text{SiO}_2 * \text{nH}_2\text{O} \downarrow$ (или $\text{H}_4\text{SiO}_4 \downarrow$ или $\text{H}_2\text{SiO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$),

$\text{Mg}(\text{AlO}_2)_2 + 8\text{HCl} = 2\text{AlCl}_3 + \text{MgCl}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$;

б) $\text{Ca}_2\text{SiO}_4 + 4\text{NaOH} = 2\text{Ca}(\text{OH})_2 \downarrow + \text{Na}_4\text{SiO}_4$ (Na_2SiO_3),

$\text{Mg}(\text{AlO}_2)_2 + 2\text{NaOH} + 4\text{H}_2\text{O} = 2\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4] + \text{Mg}(\text{OH})_2 \downarrow$.

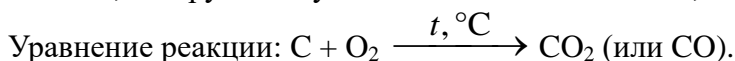


В 100 кг концентрата содержится $m_{\text{CaO}} = 0,3$ кг и $m_{\text{SiO}_2} = 5$ кг.

Примем массу добавленного известняка за x кг. Масса CaO , вносимого с известняком, составит $m_{\text{CaO}}^{\text{изв.}} = x * M_{\text{CaO}} / M_{\text{CaCO}_3} = x * 56 / 100 = 0,56x$ кг. Тогда общая масса CaO в агломерате будет равна $m_{\text{CaO}}^{\text{агл.}} = m_{\text{CaO}} + m_{\text{CaO}}^{\text{изв.}} = 0,3 + 0,56x$ кг, а масса SiO_2 в агломерате $m_{\text{SiO}_2}^{\text{агл.}} = 5$ кг.

По условию, $B = 1,7 = \omega_{\text{CaO}}^{\text{агл.}} / \omega_{\text{SiO}_2}^{\text{агл.}} = m_{\text{CaO}}^{\text{агл.}} / m_{\text{SiO}_2}^{\text{агл.}} = (0,3 + 0,56x) / 5$, откуда $x = 14,6$. К 100 кг концентрата нужно добавить 14,6 кг известняка.

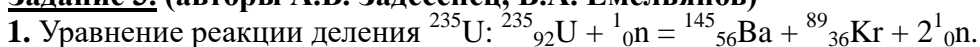
7. Так как массовая доля коксика в аглошихте составляет 0,042, то $m_{\text{кокс.}} / (100 + m_{\text{кокс.}}) = 0,042$. Масса коксика, которую следует добавить к 100 кг смеси, составит $m_{\text{кокс.}} = 100 * 0,042 / (1 - 0,042) = 4,38$ кг.



Система оценивания:

1. Определение формулы магнетита, подтверждённой расчётом 1 б. (без подтверждения 0,5 б.), класс соединения 0,5 б.	$1 + 0,5 = 1,5$ б.
2. Расчёт массовых долей магнетита и пирротина в концентрате по 2 б.	$2 \times 2 = 4$ б.
3. Формула пирротина с расчетом 1 б. (без расчета 0,5 б.), класс 0,5 б.	$1 + 0,5 = 1,5$ б.
4. Уравнения реакций по 1 б.	$1 \times 4 = 4$ б.
5. Формулы по 0,5 б., содержание CaO по 1 б., уравнения реакций по 1 б.	$0,5 \times 4 + 1 \times 2 + 1 \times 4 = 8$ б.
6. Уравнение реакции 1 б., расчет массы известняка 3 б.	$1 + 3 = 4$ б.
7. Уравнение реакции 1 б., расчет массы коксика 2 б.	$1 + 2 = 3$ б.
Всего	26 баллов

Задание 3. (авторы А.В. Задесенец, В.А. Емельянов)



Отношение мощностей взрывов $50 * 10^6 / 15 * 10^3 = 3,33 * 10^3$.

2. Изотопы водорода: ^1H – протий, ^2H (символ D) –дейтерий, ^3H (символ T) – тритий.

3. По описанию газ Y очень похож на водород, но расчет молярной массы газа Y дает нам значение $29 \cdot 0,103 = 3,0$ г/моль. Такое возможно, если в составе газа Y один атом водорода (протия ^1H) – из воды, другой (дейтерия $D \equiv {}^2\text{H}$) – из ${}^6_3\text{Li} {}^2_1\text{H}$. То есть Y – это HD - дейтероводород. При горении дейтероводорода, как и при горении водорода обычного, получится вода HDO (Z), в которой один из атомов водорода замещен на дейтерий. Такую воду называют полутяжелой (или просто тяжелой) водой. Вещество ${}^6_3\text{Li} {}^2_1\text{H}$ (X) - дейтерид лития-6.

4. Уравнения реакций: $\text{LiH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{LiOH} + \text{H}_2 \uparrow$ [1]; $\text{LiH} + \text{HCl} \rightarrow \text{LiCl} + \text{H}_2 \uparrow$ [2];

$2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$ [3]; $2\text{LiH} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{LiOH}$ ($\text{Li}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O}$) [4]; $2\text{LiH} \rightarrow 2\text{Li} + \text{H}_2 \uparrow$ [5].

5. Уравнения ядерных реакций: ${}^2_1\text{H} + {}^3_1\text{H} \rightarrow {}^4_2\text{He} + {}^1_0\text{n} + Q$, ${}^6_3\text{Li} {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^4_2\text{He} + {}^1_0\text{n} + Q$ – в общем виде.

Реакция идет в 2 стадии: ${}^6_3\text{Li} + {}^1_0\text{n} \rightarrow {}^3_1\text{H} + {}^4_2\text{He} + Q$, ${}^2_1\text{H} + {}^3_1\text{H} \rightarrow {}^4_2\text{He} + {}^1_0\text{n} + Q$.

6. Частицы ${}^4_2\text{He}$, выделяющиеся в ядерных реакциях, называются α -частицы. Поскольку в момент выделения их заряд $2+$, α -частицы обладают исключительно сильными окислительными свойствами.

7. Сахаров Андрей Дмитриевич.

Система оценивания:

1. Символ 1 б., отношение мощностей 1 б.	$1 + 1 = 2$ б.
2. Названия по 0,5 б., символы по 0,5 б.	$0,5 \times 3 + 0,5 \times 2 = 2,5$ б.
3. Формулы Y и Z по 1 б. (H_2 и H_2O по 0,5 б.), дейтероводород, тяжелая (полутяжелая) вода, дейтерид лития по 1 б. (водород, вода и гидрид лития по 0,5 б.)	$1 \times 2 + 1 \times 3 = 5$ б.
4. Уравнения реакций по 1 б. (засчитываются как с LiD , так и с LiH)	$1 \times 5 = 5$ б.
5. Уравнения ядерных реакций по 1 б.	$1 \times 2 = 2$ б.
6. Название 1 б., свойства 1 б.	$1 + 1 = 2$ б.
7. Фамилия, имя и отчество по 0,5 б.	$0,5 \times 3 = 1,5$ б.
Всего	20 баллов

Задание 4. (автор Н.В. Рубан).

1. В задаче говорится о простом веществе, способном светиться в темноте. Этому условию удовлетворяет фосфор, в чем можно убедиться и с помощью расчета.

Обозначим атомную массу элемента **X** за m . Массовая доля элемента **X** во фторапатите составляет 18,45 %, следовательно, $3*m/(5*40+3*(m+64)+19) = 0,1845$. Отсюда получаем $m = 31$, что соответствует атомной массе фосфора. Отсутствие самородного фосфора в природе принято связывать с его легкой окисляемостью и вообще высокой химической активностью.

2. Три общепринятые аллотропные модификации фосфора: белый (правильным ответом так же считать жёлтый), красный и чёрный (фиолетовый). Еще есть менее известный металлический фосфор. Наибольшую химическую активность проявляет белый фосфор.

3. Уравнение реакции окисления белого фосфора на воздухе: $P_4 + 5O_2 \rightarrow P_4O_{10}$ (правильным так же считать P_2O_5 , P_2O_3 , P_4O_6). Обычно белый фосфор хранят под слоем воды или в инертной атмосфере. Ответы «под слоем масла или любого органического растворителя» не засчитываются в связи с растворимостью белого фосфора в неполярных растворителях.

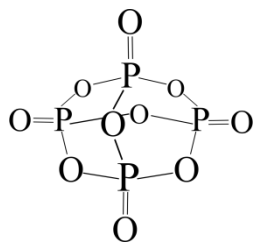
4. Объем фосфора на морде собаки можно вычислить по формуле $V = \pi r^2 * h$, где πr^2 - площадь круга (в нашем случае - площадь морды собаки), h - высота (толщина слоя фосфора). Таким образом, $V_p = 3,14 * 100 * 0,1 = 31,4 \text{ см}^3$. Массу фосфора вычисляем по формуле $m_p = V_p * \rho = 31,4 * 1,82 = 57,2 \text{ г}$. Тогда, за час собака съест $57,2 * 0,1 = 5,72 \text{ г}$ фосфора, что намного превышает летальную дозу. Следовательно, собака получит летальную дозу меньше, чем через час после нанесения состава, что делает невозможным его применение.

5. Если собака съедает за час примерно 5,7 г фосфора, это соответствует $5,7/60 = 0,095 \text{ г/мин}$. Следовательно, собака съест летальную дозу за $0,15/0,095 = 1,6 \text{ мин}$.

6. Уравнение реакции: $4Ca_5(PO_4)_3F + 18SiO_2 + 30C \xrightarrow{t, {}^\circ C} 3P_4 \uparrow + 18CaSiO_3 + 30CO \uparrow + 2CaF_2$.

7. Уравнения реакций: $P_4 + 6Mg \rightarrow 2Mg_3P_2$ (вещество **B**); $Mg_3P_2 + 6H_2O \rightarrow 3Mg(OH)_2 + 2PH_3$ (**C**); $2P_4 + 3Ba(OH)_2 + 6H_2O \rightarrow 3 Ba(H_2PO_2)_2 + 2PH_3$ (**C**); $4PH_3 + 8O_2 \rightarrow 6H_2O \uparrow + P_4O_{10}$ (P_2O_5) (**D**); $P_4O_{10} + 6H_2O \rightarrow 4H_3PO_4$ (**E**).

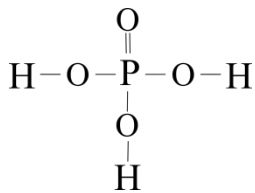
8. Вещество **D** (P_4O_{10}):



(можно P_2O_5):



Вещество **E** (H_3PO_4):



9. Героя, вымышленного Конан Дойлем, зовут Шерлок Холмс.

Система оценивания:

1. Определение элемента X с расчетом 2 б. (без расчета 1 б.), активность 1 б.	$2+1 = 3 \text{ б.}$
2. Три модификации по 0,5 б., самая активная 0,5 б.	$0,5 \times 3 + 0,5 = 2 \text{ б.}$
3. Уравнение реакции 1 б., способ хранения 1 б.	$1+1 = 2 \text{ б.}$
4. Расчет массы 3 б., невозможность применения с расчетом 1 б., без расчета 0,5 б.	$3+1 = 4 \text{ б.}$
5. Расчет времени 1 б.	1 б.
6. Уравнение реакции 2 б., без коэффициентов (все продукты реакции правильные) 1 б.	2 б.
7. Формулы веществ B-E по 0,5 б., уравнения реакций по 1 б.	$0,5 \times 4 + 1 \times 5 = 7 \text{ б.}$
8. Структурные формулы веществ D и E по 1 б.	$1 \times 2 = 2 \text{ б.}$
9. Шерлок Холмс 1 б.	1 б.
Всего	24 балла