







Рабочая тетрадь к вебинару «Научись решать 34 задачу за 1 урок»

Смотреть вебинар:









Сборник 30+10 вариантов: для подготовки к ЕГЭ

- **♥** 360 страниц А4, линии №1–34.
- ♥ Вопросы разного уровня сложности.



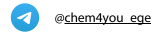


Тема 1. Задачи на избыток и недостаток. Последовательные реакции.

- [1] Вычислите объем газа (н.у.), который выделится при добавлении 0,11 моль цинка к раствору, содержащему 0,16 моль хлороводорода.
- [2] Вычислите массу осадка, который выпадет при сливании двух растворов, содержащих 13,32 г хлорида кальция и 16,4 г фосфата натрия. Запишите ответ в граммах с точностью до десятых.
- [3] Навеска алюминия массой 16,2 г вступила в реакцию с хлором объемом 13,44 л (при н. у.). Вычислите массу простого вещества, оставшегося после завершения реакции. Запишите ответ в граммах с точностью до десятых.
- [4] Сероводород объемом 19,04 л (при н. у.) сожгли в достаточном количестве кислорода. Полученный газ пропустили через избыток раствора гидроксида натрия. Вычислите массу образовавшейся соли. Ответ запишите в граммах с точностью до десятых.
- [5] Фосфор сожгли в избытке хлора. Шестую часть от полученного вещества добавили к избытку раствора гидроксида натрия и получили 574 г кислородсодержащей соли. Вычислите массу сгоревшего фосфора. Ответ запишите в граммах с точностью до целых.

Тема 2. Молярная концентрация. Растворимость.

- [6] Вычислите количество вещества гидроксида калия в 4 л его раствора с молярной концентрацией 0,27 моль/л.
- [7] Вычислите массу (в г) азотной кислоты, содержащуюся в 600 мл ее раствора с концентрацией 0,6 моль/л.
- [8] Какой минимальный объем (в мл) гидроксида натрия с молярной концентрацией 0,6 моль/л потребуется для полного растворения 6,72 г кремния?
- [9] Массовая доля аммиака в его насыщенном при некоторой температуре растворе равна 25%. Рассчитайте его растворимость в г/100 г воды при этой температуре. Ответ округлите до десятых.









- [10] Сколько граммов насыщенного раствора можно приготовить из 15 г соли, если её растворимость равна 24 г/100 г воды? Ответ запишите с точностью до десятых.
- [11] Вычислите массу соли, которую необходимо добавить к 300 г 18%-го раствора соли М, чтобы полученный раствор стал насыщенным. Растворимость соли М в условиях эксперимента составляет 55 г/100 г воды. Ответ дайте в граммах с точностью до десятых.
- [12] Растворимость соли при 15°C составляет 20 г/100 г воды. Из разбавленного раствора этой соли массой 94 г при 15°C испарилось 10 г воды, в результате чего раствор стал насыщенным. Вычислите массу (в граммах) соли, которая содержится в этом растворе. В ответ запишите целое число.
- [13] К 130 г 38,46%-го раствора нитрата натрия добавили 38 г хлорида натрия. Вычислите массу нерастворившейся соли. Растворимость хлорида натрия в условиях эксперимента составляет 36 г на 100 г воды.
- [14] Вычислите массу насыщенного раствора сероводорода, которая потребуется для полного связывания ионов серебра, содержащихся в 200 г 29,75%-го раствора нитрата серебра. Растворимость сероводорода в условиях эксперимента равна 2,352 л (приведено к н.у.) в 1 л воды.
- [15] В 100 г воды при некоторой температуре растворяется 21,2 г карбоната натрия (в пересчете на безводную соль). К некоторой порции насыщенного раствора карбоната натрия прилили 161,5 мл 18%-ной соляной кислоты (ρ = 1,13 г/мл). При этом выделился максимально возможный объем газа, а кислота вступила в реакцию полностью. Вычислите массу насыщенного раствора карбоната натрия, взятого для проведения реакции.
- [16] Вычислите максимальный объем аммиака (приведенный к н. у.), который может поглотиться 150 г 7,6%-го раствора сульфата железа(II). Примите, что в условиях эксперимента в 100 г воды растворяется 47,6 г аммиака.

Тема 3. Кристаллогидраты.

- [17] Молярная масса кристаллогидрата ацетата свинца (II) равна 379 г/моль. Установите формулу этого кристаллогидрата.
- [18] При прокаливании 175 г медного купороса (кристаллогидрата сульфата меди (II)) до постоянной массы получили остаток массой 112 г. Установите формулу кристаллогидрата.
- [19] Вычислите массу 15%-го раствора карбоната натрия, который можно приготовить из 128,7 г кристаллической соды ($Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$).
- **[20]** Вычислите массу кристаллогидрата $Na_3PO_4 \cdot 12H_2O$, который можно получить при осторожном упаривании 492 г насыщенного при некоторой температуре раствора фосфата натрия, если в 100 г воды растворяется 25 г фосфата натрия (в расчете на безводную соль).
- [21] К сульфиду калия массой 3,30 г, находящемуся в водном растворе, добавили 0,02 моль гексагидрата хлорида меди. Вычислите массу образовавшегося осадка.
- [22] К 142,86 мл 9,12%-го раствора сульфата железа (II) с плотностью 1,05 г/мл добавили 8,34 г железного купороса (FeSO $_4 \cdot 7H_2O$). Вычислите массу дигидрата хлорида бария, который необходимо будет внести в полученный раствор для полного осаждения сульфат-ионов.









[23] Алюминий массой 8,1 г сплавили с 9,6 г серы. Полученную смесь растворили в 96 г насыщенного раствора гидроксида натрия. Вычислите массу выпавшего осадка. Растворимость гидроксида натрия составляет 100 г на 100 г воды, растворимость сульфида натрия в условиях реакции – 20,6 г на 100 г воды. (ЕГЭ 2022, 2024)

Тема 4. Отбор порции. Разливание по сосудам.

[24] От раствора карбоната натрия объемом 3600 мл и молярной концентрацией 0,3 моль/л отобрали 1/6 часть. Вычислите массу карбоната натрия в этой порции.

[25] Из 20 г гидрокарбоната калия и 150 г воды приготовили раствор, а затем от него отобрали порцию массой 34 г. Вычислите массу осадка, который выпадет при добавлении к этой порции избытка раствора гидроксида бария.

[26] Раствор сульфата меди (II) разлили на две колбы. К 50 г раствора в первой колбе добавили избыток разбавленного раствора гидроксида натрия. При этом образовалось 4,9 г осадка. От раствора во второй колбе отобрали порцию, которая составляет 1/6 от его массы и пропустили через него 560 мл (н.у.) сероводорода. При этом все вещества прореагировали полностью. Вычислите массу исходного раствора сульфата меди (II).

Тема 5. Смеси. Доли и соотношения компонентов смесей.

[27] Смесь оксида железа (III) и цинка массой 57,75 г может вступить в реакцию с 1,68 л (при н. у.) кислорода. Вычислите объем угарного газа (при н. у.), который потребуется для полного восстановления оксида железа (III), содержащегося в исходной смеси.

[28] Смесь карбоната лития и карбоната бария обработали избытком раствора серной кислоты. При этом выделилось 4,48 л (н.у.) газа и образовалось 11,65 г осадка. Определите массу исходной смеси. Ответ запишите в граммах с точностью до сотых.

[29] Смесь цинка и карбоната цинка содержит 30% по массе карбоната цинка. 50 г такой смеси растворили в избытке соляной кислоты. Вычислите массу полученной в ходе реакции соли.

[30] К 1,31 г смеси гидрида алюминия и нитрида алюминия прилили 100 мл воды, при этом выделилось 2,24 л (н.у.) газа. Осадок отфильтровали и высушили. Установите массу сухого остатка. (МГУ)

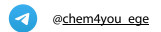
[31] Смешали воду, иодид натрия и гидроксид натрия в массовом соотношении 5,25 : 1,25 : 1 соответственно. К полученному раствору добавили раствор нитрата серебра. Фильтрат после отделения осадка содержал только воду и 34 г единственной соли. Вычислите массу (в г) первоначального раствора.

[32] На смесь сульфита аммония и гидрокарбоната натрия массой 49 г подействовали избытком концентрированной азотной кислоты. Соотношение между объемами выделившихся в результате реакции газов оказалось равно 1 : 7 (в порядке возрастания их молярной массы, при одинаковых условиях). Вычислите, какой объем 16%-го раствора гидроксида натрия с плотностью 1,1 г/мл может вступить в реакцию таким же количеством такой же смеси солей.

Тема 6. Атомистика.

[33] Рассчитайте массу атомов кислорода, содержащихся в 51,0 г ацетата бария. Ответ дайте в граммах с точностью до десятых.

[34] Чему равна масса навески $Ca(H_2PO_4)_2$, содержащей 48,00 г атомов кислорода? Ответ дайте в граммах с точностью до сотых.









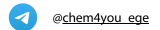
- [35] В порции метана содержится $5,117 \cdot 10^{24}$ электронов. Вычислите объем (при н. у.) этой порции.
- [36] Вычислите массу натрия, который содержится в 426,4 г 10%-го раствора фосфата натрия.
- [37] Вычислите массовые доли азота и аммиака в смеси объемом 1,344 л (н. у.), в которой содержится $4,094 \cdot 10^{23}$ электронов.
- [38] В смеси пирита и сульфида цинка соотношение между атомами железа и серы равно 3 : 10. Порцию такой смеси массой 14,96 г подвергли обжигу в избытке кислорода. Вычислите, какая масса 11,2%-го раствора гидроксида калия потребуется для поглощения полученного при обжиге газа, если в результате образуется средняя соль.
- [39] Смесь нитрата железа (II) и нитрата железа (III), в которой масса протонов в ядрах всех атомов составляет 49,07% от общей массы смеси, прокалили до постоянной массы. Твёрдый остаток растворили в избытке соляной кислоты. При этом образовалось 299 г раствора с массовой долей соли 25%. Вычислите массу исходной смеси нитратов.
- **[40]** К 254,1 г раствора нитрата железа (III) добавили 18,15 г этой же соли. В результате этого массовая доля нитрат-ионов в растворе увеличилась в 1,4 раза. Вычислите объём аммиака (н.у.), который потребуется для осаждения всех катионов железа (III) из итогового раствора.
- [41] В реакции дихромата калия с концентрированной соляной кислотой атомы восстановителя отдали 1,204 10²³ электронов. Найдите объем (н.у.) образовавшегося при этом хлора.
- [42] Смесь фосфора и оксида фосфора (III) массой 15,3 г растворили в 80%-ной азотной кислоте массой 800 г. Количество электронов, суммарно отданных атомами фосфора в оксиде фосфора (III) оказалось в 2 раза больше, чем количество электронов, отданных атомами фосфора простого вещества. Вычислите массу непрореагировавшей азотной кислоты. (ЕГЭ 2023)

Тема 7. Расчет параметров конечного раствора.

- [43] Определите массовую долю карбоната натрия в растворе, полученном кипячением 150 г 8,4%-ного раствора гидрокарбоната натрия. Испарением воды можно пренебречь.
- **[44]** Слили 125 мл 5%-ного раствора гидроксида лития (плотностью 1,05 г/мл) и 100 мл 5%-ного раствора азотной кислоты (плотностью 1,03 г/мл). Определите среду полученного раствора и массовую долю нитрата лития в нём.
- [45] Прокалили смесь хлорида натрия и карбоната цинка, при этом было получено 1,792 л (н. у.) газа. Твердый остаток обработали 16% раствором гидроксида натрия и получили 100,48 г раствора с массовой долей гидроксида натрия 7,96%. Вычислите массовые доли солей в исходной смеси.
- [46] Газ, образовавшийся при гидролизе фосфида натрия массой 50 г, сожгли. Полученная кислота прореагировала с теплым раствором NaOH 20% массой 320 г, а после завершения реакции раствор охладили до 20 градусов. Растворимость фосфата натрия при температуре 20 градусов 12,1 г/100 г воды. Определите массу соли, выпавшей в осадок при охлаждении раствора. (ЕГЭ 2024)

Тема 8. Олеум.

- [47] Рассчитайте количество вещества серной кислоты и оксида серы (VI), содержащихся в 200 г 30%–ного олеума. Запишите ответ, округлив его до сотых.
- [48] Определите состав олеума (%) массой 133,6 г, если массовая доля атомов серы в нем составляет 33,53%.









[49] Вычислите массу (в г) оксида серы (VI), которую нужно добавить к 200,1 г раствора серной кислоты с массовой долей 95,95%, чтобы получить 20%–ный олеум.

[50] Олеум массой 114 г, в котором общее число электронов в 58 раз больше числа Авогадро, растворили в 26 г воды, затем добавили 11,6 г железной окалины и нагрели. Вычислите массовую долю соли в конечном растворе. Возможным образованием кислых солей пренебречь. В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления. (ЕГЭ 2022, 2024)

Тема 9. Неполное протекание реакции. Задачи на пластинки.

[51] При нагревании образца карбоната бария часть вещества разложилась, при этом выделилось 4,48 л (н.у.) газа. К образовавшемуся твёрдому остатку последовательно добавили 100 мл воды и 200 г 20%-ного раствора сульфата натрия. Вычислите массовую долю гидроксида натрия в полученном растворе.

[52] Навеску хлората калия массой 11,025 г осторожно нагрели. При этом часть ее подверглась диспропорционированию, часть – разложилась с выделением газа, а некоторая часть не разложилась. Масса получившегося твердого остатка составила 10,065 г. Этот остаток растворили в 110 мл воды и получили раствор с массовой долей хлорида калия 2%. Рассчитайте массовую долю перхлорат-ионов в твердом остатке после прокаливания хлората калия. (ЕГЭ 2024)

[53] Медную пластинку массой 50 г поместили в раствор хлорида ртути (II). Масса пластинки после реакции оказалась равной 52,74 г. Сколько меди (в г) растворилось?

[54] Цинковую пластинку массой 25 г поместили в раствор, полученный при растворении медного купороса в 130 мл воды. После того, как вся медь выделилась на пластинке, масса пластинки составила 24,83 г. Вычислите массу взятого медного купороса и массовую долю сульфата меди в исходном растворе. Гидролизом солей пренебречь.

Тема 10. Электролиз.

[55] 240 г 20%-го раствора сульфата меди (II) подвергли электролизу. Процесс прекратили, когда на аноде выделилось 3,36 л (при н. у.) газа. Рассчитайте массовую долю серной кислоты в полученном растворе.

[56] Через раствор, образовавшийся при добавлении 56 г технической смеси безводных хлоридов калия и меди (II) к воде, некоторое время пропускали электрический ток. На аноде собрали 7,392 л (н. у.) газа, на катоде – 3,36 л газа, а полученный раствор массой 200 г содержал 2,24% соли. Вычислите массовую долю инертных нерастворимых примесей в исходной смеси.

[57] Смесь оксида калия, хлорида калия и нитрата калия массой 19,29 г, мольное соотношение компонентов в которой равно 1 : 2,5 : 2 (в порядке перечисления) растворили в 100 мл воды. Полученный раствор подвергали электролизу до тех до тех пор, пока на катоде не выделилось 896 мл (при н. у.) газа. Вычислите массовую долю гидроксида калия в полученном растворе.

[58] Для проведения электролиза (на инертных электродах) взяли 390 г 15%-ного раствора хлорида натрия. После того как масса раствора уменьшилась на 21,9 г, процесс остановили. К образовавшемуся раствору добавили 160 г 20%-ного раствора сульфата меди(II). Определите массовую долю хлорида натрия в полученном растворе. (ЕГЭ 2018)

Тема 11. Задачи с альтернативными реакциями.

[**59**] К 80,5 г 14%-го раствора сульфата цинка добавили 142,86 мл 21%-го раствора гидроксида калия ($\rho = 1,12$ г/мл). Вычислите количества полученных веществ.





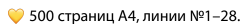




[60] Алюминиевую пластинку массой 18,36 г поместили в раствор нитрата цинка и выдерживали, пока ее масса не увеличилась на 5,64 г. Пластинку вынули, высушили и полностью растворили в 280 г раствора гидроксида натрия. Вычислите массовые доли солей в полученном растворе. Гидролизом солей пренебречь.



Тематический сборник: подготовка к I части ЕГЭ



Вопросы разного уровня сложности.



843673908

WB 164529577









Ответы для самопроверки

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1,792 л	12,4 г	5,4 г	107,1 г	651 г	1,08 моль	22,68 г	800 мл	33,3 г	77,5 г
[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
81,3 г	14 г	9,2 г	1672,6 г	272,7 г	88,48 л	ниже	ЭЖИН	318 г	228 г
[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	[27]	[28]	[29]	[30]
1,92 г	29,28 г	14,62 г	19,08 г	7,88 г	200 г	20,16 л	20,95 г	89,76 г	3,12 г
[31]	[32]	[33]	[34]	[35]	[36]	[37]	[38]	[39]	[40]
90 г	181,82 мл	12,8 г	87,75 г	19,04 л	17,94 г	ниже	200 г	98,92 г	15,12 л
[41]	[42]	[43]	[44]	[45]	[46]	[47]	[48]	[49]	[50]
2,24 л	592,75 г	5,42%	2,36%	ниже	47,8 г	ниже	ЭЖИН	95 г	20%
[51]	[52]	[53]	[54]	[55]	[56]	[57]	[58]	[59]	[60]
5,63%	37,06%	1,28 г	ниже	13,61%	8,7%	7,7%	4,6%	ниже	ниже

№17. Формула (CH₃COO)₂Pb · 3H₂O

№18. Формула CuSO₄ · 5H₂O

Nº37. ω (N₂) = 45,16%, ω (NH₃) = 54,84%

Nº45. ω (ZnCO₃) = 71,4%, ω (NaCl) = 28,6%

№47. $n(SO_3) = 0,75$ моль, $n(H_2SO_4) = 1,43$ моль

Nº48. $\omega(H_2SO_4) = 88\%$, $\omega(SO_3) = 12\%$

№54. $m_{\text{KΓ}} = 42.5 \text{ } \text{г, } \omega(\text{CuSO}_4) = 15,77\%$

№59. $n(K_2SO_4) = 0.07$ моль, $n(K_2[Zn(OH)_4]) = 0.07$ моль

Nº60. $\omega(Na[AI(OH)_4]) = 23,45\%$, $\omega(Na_2[Zn(OH)_4]) = 7,11\%$







Решения задач по действиям

```
[1] Уравнение реакции: Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2\uparrow
0,11:1 > 0,16:2 \Rightarrow HCI в недостатке
n(H_2) = n(HCI) : 2 = 0.16 : 2 = 0.08 моль
V(H_2) = n \cdot V_m = 0.08 \cdot 22.4 = 1.792 \text{ J}
[2] Уравнение реакции: 3CaCl_2 + 2Na_3PO_4 = Ca_3(PO_4)_2 \downarrow + 6NaCl
n(CaCl_2) = m : M = 13,32 : 111 = 0,12 моль
n(Na_3PO_4) = m : M = 16.4 : 164 = 0.1 моль
0,12:3 < 0,1:2 \Rightarrow CaCl_2 в недостатке
n(Ca_3(PO_4)_2) = n(CaCl_2) : 3 = 0,12 : 3 = 0,04 моль
m(Ca_3(PO_4)_2) = M \cdot n = 310 \cdot 0.04 = 12.4 \text{ r}
[3] Уравнение реакции: 2AI + 3CI_2 = 2AICI_3
n(Cl_2) = V : V_m = 13,44 : 22,4 = 0,6 моль
n(AI) = m : M = 16,2 : 27 = 0,6 моль
0,6:2 > 0,6:3 \Rightarrow Cl_2 в недостатке
На реакцию с хлором потребуется: n_{\text{прореаг.}}(AI) = n(HCI) \cdot 2 : 3 = 0,6 \cdot 2 : 3 = 0,4 моль
n_{\text{ост.}} (AI) = 0,6 – 0,4 = 0,2 моль
m_{\text{ост.}} (AI) = M \cdot n_{\text{ост.}} = 27 \cdot 0.2 = 5.4 \, \Gamma
[4] Уравнение реакции (1): 2H_2S + 3O_2 = 2SO_2 + 2H_2O
n(H_2S) = V: V_m = 19,04: 22,4 = 0,85 моль
n(SO_2) = n(H_2S) = 0.85 моль
Уравнение реакции (2): SO_2 + 2NaOH = Na_2SO_3 + H_2O
n_1(SO_2) = n_2(SO_2) = 0,85 моль, т.к. прореагировал весь сернистый газ, образовавшийся в первой реакции
n(Na_2SO_3) = n(SO_2) = 0.85 моль
m(Na_2SO_3) = n \cdot M = 0.85 \cdot 126 = 107.1 \text{ r}
[5] Уравнение реакции (1): 2P + 5Cl_2 = 2PCl_5
Уравнение реакции (2) PCI_5 + 8NaOH = Na_3PO_4 + 5NaCI + 4H_2O
n(Na_3PO_4) = m : M = 574 : 164 = 3,5 моль
n_2(PCI_5) = n(Na_3PO_4) = 3,5 моль
Перейдем к первой реакции. В реакцию (2) вступила 1/6 от полученного хлорида фосфора, поэтому
n_1(PCI_5) = 6 \cdot n_2(PCI_5) = 21 моль
n(P) = n_1(PCI_5) = 21 моль
m(P) = n \cdot M = 21 \cdot 31 = 651 \text{ r}
[6] n(KOH) = c \cdot V = 0.27 \cdot 4 = 1.08 моль
[7] n(HNO_3) = c \cdot V = 0.6 \cdot 0.6 = 0.36 моль (для расчета сделали перевод 600 мл \Rightarrow 0.6 л)
m(HNO_3) = n \cdot M = 0.36 \cdot 63 = 22.68 \text{ r}
[8] Уравнение реакции: Si + 2NaOH + H_2O = Na_2SiO_3 + 2H_2\uparrow
n(Si) = m : M = 6,72 : 28 = 0,24 моль
n(NaOH) = n(Si) \cdot 2 = 0,48 моль
V(NaOH) = n : c = 0.48 : 0.6 = 0.8 л или 800 мл
[9] Пусть в растворе m(H_2O) = 100 г, тогда составим пропорцию «масса вещества – массовая доля»:
100 r H<sub>2</sub>O − 75%
x r NH₃ - 25%
m(NH_3) = x = 100 \cdot 25 : 75 = 33.3 \text{ r}
```

 $x = 272,7 \, \text{r}$







```
[10] Составим пропорцию «масса вещества – масса воды» для модельного и реального растворов:
24 г соли – 100 г воды
15 г соли – х г воды
m(H_2O) = x = 15 \cdot 100 : 24 = 62,5 \text{ r}
m_{\text{насыш, p-pa}} = m(\text{соли}) + m(H_2O) = 15 + 62,5 = 77,5 \ \Gamma
аналогично можно вести расчет через пропорцию «масса вещества – масса насыщенного раствора»
[11] m(соли) = m_{\text{p-pa}} \cdot \omega = 300 · 0,18 = 54 г
m(H_2O) = m_{p-pa} - m(соли) = 300 - 54 = 246 \ \Gamma
Пусть масса добавленной соли к ненасыщенному раствору m_{\text{добав.}} (соли) = x г
Тогда m(\text{соли})_{\text{в насыщ. p-pe}} = 54 + x г
Составим пропорцию «масса вещества – масса воды» для модельного и реального растворов:
55 г соли – 100 г воды
54 + x г соли – 246 г воды
m_{\text{в насыщ. p-pe}}(соли) = 54 + x = 55 · 246 : 100 = 135,3 г
m_{\text{добав.}}(соли) = 135,3 – 54 = 81,3 г
аналогично можно вести расчет через пропорцию «масса вещества – масса насыщенного раствора»
[12] После испарения воды получили насыщенный раствор m_{\text{p-pa}} = 94 - m_{\text{napa}}(\text{H}_2\text{O}) = 94 - 10 = 84 \,\text{г}
Составим пропорцию «масса вещества – масса раствора» для модельного и реального растворов:
20 г соли – 120 г раствора
х г соли – 84 г раствора
m_{\text{в насыщ. p-pe}}(соли) = 20 \cdot 84 : 120 = 14 \ \Gamma
[13] m(NaNO_3) = m_{p-pa} \cdot \omega = 130 \cdot 0.3846 = 50 \text{ r}
m(H_2O) = 130 - 50 = 80 \text{ }\Gamma
Составим пропорцию «масса вещества – масса воды» для модельного и реального растворов:
36 г NaCl- 100 г воды
х г NaCl – 80 г воды
Рассчитаем массу хлорида натрия, который растворится в такой массе воды:
m(NaCl) = x = 36 \cdot 80 : 100 = 28.8 \text{ r}
m_{\text{в осадке}}(\text{NaCl}) = 38 - 28.8 = 9.2 \text{ г}
[14] Уравнение реакции: H_2S + 2AgNO_3 = Ag_2S \downarrow + 2HNO_3
m(AgNO_3) = m_{p-pa} \cdot \omega = 200 \cdot 0.2975 = 59.5 \text{ r}
n(AgNO_3) = m : M = 59,5 : 170 = 0,35 моль
n(H_2S) = 0.5 \cdot n(AgNO_3) = 0.175 моль
m(H_2S) = n \cdot M = 0,175 \cdot 34 = 5,95 \Gamma
Рассчитаем массу сероводорода в модельном растворе:
m(H_2O) = 1000 \text{ мл} \cdot 1 \text{ г/мл} = 1000 \text{ г}
n(H_2S) = 2,352:22,4 = 0,105 моль
m(H_2S) = n \cdot M = 0,105 \cdot 34 = 3,57 \text{ }\Gamma
Составим пропорцию «масса вещества – масса раствора» для модельного и реального растворов:
3,57 г Н₂Ѕ – 1003,57 г раствора
5,95 г H_2S − x г раствора
[15] Уравнение реакции: Na_2CO_3 + 2HCI = 2NaCI + CO_2 \uparrow + H_2O
m_{\text{p-pa}}(\text{HCI}) = \rho \cdot V = 1,13 \cdot 161,5 = 182,5 \text{ r}
m(HCI) = m_{p-pa} \cdot \omega = 182,5 \cdot 0,18 = 32,85 \text{ r}
n(HCI) = m : M = 32,85 : 36,5 = 0,9 моль
n(Na_2CO_3) = 0.5 \cdot n(HCI) = 0.45 моль
m(Na_2CO_3) = n \cdot M = 0.45 \cdot 106 = 47.7 \text{ }\Gamma
Составим пропорцию «масса вещества – масса раствора» для модельного и реального растворов:
21,2 г соли – 121,2 г раствора
47,7 г соли – x г раствора
```







```
[16] Уравнение реакции: 2NH_3 + 2H_2O + FeSO_4 = Fe(OH)_2 \downarrow + (NH_4)_2SO_4
m(FeSO_4) = m_{p-pa} \cdot \omega = 150 \cdot 0,076 = 11,4 \Gamma
m_{\text{\tiny MCX.}}(H_2O) = 150 - 11.4 = 138.6 \text{ }\Gamma
n(FeSO_4) = m : M = 11,4 : 152 = 0,075 моль
n(NH_3) = 2 \cdot n(FeSO_4) = 0.15 моль
Рассчитаем, сколько аммиака может раствориться в воде, оставшейся после завершения реакции:
n_{\text{прореаг.}}(H_2O) = 2 \cdot n(\text{FeSO}_4) = 0,15 \text{ моль}
m_{\text{npopear.}}(H_2O) = n \cdot M = 0.15 \cdot 18 = 2.7 \text{ }\Gamma
m_{\text{oct.}}(H_2O) = 138,6 - 2,7 = 135,9 \, \Gamma
Составим пропорцию «масса вещества – масса воды» для модельного и реального растворов:
47,6 г NH<sub>3</sub> – 100 г воды
x г NH<sub>3</sub> – 135,9 г воды
x = 64,69 \text{ } \Gamma
n_{\text{раств.}}(\text{NH}_3) = 64,69:17 = 3,8 моль
V(NH_3) = (0.15 + 3.8) \cdot 22.4 = 88.48 \text{ J}
[17] Пусть формула кристаллогидрата (CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>Pb · nH<sub>2</sub>O
M_{K\Gamma} = M_{conu}((CH_3COO)_2Pb) + M_{8K\Gamma}(H_2O) = 379 \Gamma/МОЛЬ
M_{conu}((CH_3COO)_2Pb) = 325 г/моль
M_{\rm BKF}({\rm H_2O}) = 379 - 325 = 54 г/моль
54 = n \cdot 18
n = 54 : 18 = 3
Формула кристаллогидрата: (CH_3COO)_2Pb \cdot 3H_2O
[18] Пусть формула кристаллогидрата CuSO_4 \cdot nH_2O
Изменение массы при прокаливании равно массе испарившейся воды из кристаллогидрата
m(H_2O) = 175 - 112 = 63 \text{ r}
n(H_2O) = m : M = 63 : 18 = 3,5 моль
Масса твердого остатка после прокаливания – это масса безводной соли
n(CuSO_4) = m : M = 112 : 160 = 0,7 моль
n(CuSO_4): n(H_2O) = 0.7: 3.5 = 1:5 \Rightarrow x = 5
Формула кристаллогидрата: CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O
[19] Растворение кристаллогидрата в воде: Na_2CO_3 \cdot 10H_2O_{(тв.)} \rightarrow Na_2CO_{3 (p-p)} + 10H_2O_{(ж.)}
n(Na_2CO_3 \cdot 10H_2O) = m : M = 128,7 : (106 + 10 \cdot 18) = 0,45 моль
n(Na_2CO_3) = n(Na_2CO_3 \cdot 10H_2O) = 0.45 моль
m(Na_2CO_3) = n \cdot M = 0.45 \cdot 106 = 47.7 \text{ r}
m(p-pa) = m(Na_2CO_3) : \omega = 47,7 : 0,15 = 318 \text{ }\Gamma
[20] Образование кристаллогидрата при упаривании раствора: Na_3PO_{4(p-p)} + 12H_2O_{(ж)} \rightarrow Na_3PO_4 \cdot 12H_2O_{(тв.)}
Вычислим массу Na₃PO₄ в порции раствора по пропорции «масса вещества – масса раствора»
25 г Nа₃РО₄ – 125 г раствора
х г Nа₃PO₄ – 492 г раствора
x = 98.4 \, \text{F}
n(Na_3PO_4) = m : M = 98,4 : 164 = 0,6 моль
n(Na_3PO_4 \cdot 12H_2O) = n(Na_3PO_4) = 0.6 моль
m(Na_3PO_4 \cdot 12H_2O) = n \cdot M = 0.6 \cdot 380 = 228 \text{ }\Gamma
[21] Уравнение реакции: K_2S + CuCl_2 = CuS_1 + 2KCl_2
n(K_2S) = m : M = 3,3 : 110 = 0,03 моль
n(CuCl_2) = n(CuCl_2 \cdot 6H_2O) = 0,02 моль
0,03:1 > 0,02:1 \Rightarrow CuCl_2 в недостатке
n(CuS) = n(CuCl_2) = 0,02 моль
m(CuS) = n \cdot M = 0.02 \cdot 96 = 1.92 \text{ }\Gamma
```



```
[22] Уравнение реакции: FeSO_4 + BaCl_2 = BaSO_4 \downarrow + FeCl_2
m_{\text{p-pa}}(\text{FeSO}_4) = \rho \cdot V = 142,86 \cdot 1,05 = 150 \text{ r}
m_{\text{в растворе}}(\text{FeSO}_4) = m_{\text{p-pa}} \cdot \omega = 150 \cdot 0,0912 = 13,68 \ \Gamma
n_{\text{в растворе}}(\text{FeSO}_4) = m : M = 13,68 : 152 = 0,09 \text{ моль}
n(FeSO_4 \cdot 7H_2O) = m : M = 8,34 : 278 = 0,03 моль
n_{\text{добавл.}}(\text{FeSO}_4) = n(\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}) = 0.03 \text{ моль}
n_{\text{общ.}}(\text{FeSO}_4) = 0.09 + 0.03 = 0.12 моль
n(BaCl_2) = n(BaCl_2 \cdot 2H_2O) = n_{obm}(FeSO_4) = 0,12 моль
m(BaCl_2 \cdot 2H_2O) = n \cdot M = 0.12 \cdot 244 = 29.28 \text{ }\Gamma
[23] Уравнение реакции (1): 2AI + 3S = AI_2S_3
Уравнение реакции (2): Al_2S_3 + 8NaOH = 2Na[Al(OH)_4] + 3Na_2S
Уравнение реакции (3): 2AI + 2NaOH + 6H_2O = 2Na[Al(OH)_4] + 3H_2\uparrow
Вычислим количество вещества реагентов:
n(AI) = m : M = 8,1 : 27 = 0,3 моль
n(S) = m : M = 9,6 : 32 = 0,3 моль
Составим пропорцию «масса вещества – масса раствора» для модельного и реального растворов:
100 г NaOH – 200 г раствора
х г NaOH – 96 г раствора
x = 96 \cdot 100 : 200 = 48 \,\mathrm{r}
n(NaOH) = m : M = 48 : 40 = 1,2 моль
Вычислим массу образовавшегося сульфида натрия и воды в растворе:
0,3:2=0,15>0,3:3=0,1\Rightarrow сера в недостатке (по реакции 1)
n_{\text{прореаг.}}(AI) = n(S) : 3 \cdot 2 = 0,3 : 3 \cdot 2 = 0,2 моль
n_{\text{ост.}}(AI) = 0.3 - 0.2 = 0.1 моль
n(Al_2S_3) = n(S) : 3 = 0,3 : 3 = 0,1 моль
n_{\text{исп.}}(\text{NaOH}) = n(\text{Al}_2\text{S}_3) \cdot 8 + n_{\text{ост.}}(\text{Al}) = 0,1 \cdot 8 + 0,1 = 0,9 моль
1,2 > 0,9 \Rightarrow \text{NaOH } в достаточном количестве для растворения реагентов, щелочи избыток
n(Na<sub>2</sub>S) = n(Al<sub>2</sub>S<sub>3</sub>) \cdot 3 = 0.1 \cdot 3 = 0.3 моль
m(Na_2S) = n \cdot M = 0.3 \cdot 78 = 23.4 \text{ r}
n_{\text{прореаг.}}(H_2O) = n_{\text{ост.}}(AI) \cdot 3 = 0,1 \cdot 3 = 0,3 моль (по реакции 3)
m_{\text{oct.}}(H_2O) = (96 - 48) - 0.3 \cdot 18 = 42.6 \text{ r}
Вычислим массу Na<sub>2</sub>S, выпавшего в осадок, с помощью пропорции «масса вещества – масса воды»
20,6 г №2 – 100 г воды
у г Na<sub>2</sub>S – 42,6 г воды
y = 20,6 \cdot 42,6 : 100 = 8,78 г Na<sub>2</sub>S может находиться в растворе
m\downarrow (Na<sub>2</sub>S) = 23,4 - 8,78 = 14,62 r
[24] n_{\text{всего}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) = c \cdot V = 0.3 \cdot 3.6 = 1.08 моль
n_{\text{в порции}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 1,08:6 = 0,18 моль
m_{\text{в порции}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) = M \cdot n = 106 \cdot 0,18 = 19,08 \ \Gamma
[25] Уравнение реакции: KHCO_3 + Ba(OH)_2 = BaCO_3 \downarrow + KOH + H_2O
n(KHCO_3) = m : M = 20 : 100 = 0,2 моль
m_{\text{Hay, p-p}} = 20 + 150 = 170 \, \Gamma
Порция меньше начального раствора в 170: 34 = 5 раз
n_{\text{в порции}}(\text{KHCO}_3) = 0.2:5 = 0.04 моль
n(BaCO_3) = n_{\text{в порции}}(KHCO_3) = 0,04 моль
m(BaCO_3) = n \cdot M = 0.04 \cdot 197 = 7.88 \text{ r}
[26] Уравнение реакции (1): CuSO_4 + 2NaOH = Cu(OH)_2 \downarrow + Na_2SO_4
Уравнение реакции (2): CuSO_4 + H_2S = CuS \downarrow + H_2SO_4
n(Cu(OH)_2) = m : M = 4,9 : 98 = 0,05 моль
n_{\text{в 1 колбе}}(\text{CuSO}_4) = n(\text{Cu(OH)}_2) = 0.05 \text{ моль}
n(H_2S) = V: V_m = 0.56: 22.4 = 0.025 моль пошло на реакцию с 1/6 раствора второй колбы
n_{\text{во 2 колбе}}(\text{CuSO}_4) = 6 \cdot n(\text{H}_2\text{S}) = 6 \cdot 0,025 = 0,15 \text{ моль}
n_{\text{нач. p-p}}(\text{CuSO}_4) = n_{\text{в 1 колбе}} + n_{\text{во 2 колбе}} = 0.05 + 0.15 = 0.2 \text{ моль}
T.к. концентрация CuSO₄ в начальном растворе и первой колбе одинаковые, составим пропорцию
0,05 моль CuSO<sub>4</sub> – 50 г раствора в 1 колбе
```

0,2 моль CuSO₄ – x г начального раствора $\Rightarrow m_{\text{нач. p-pa}} = x = 0,2 \cdot 50 : 0,05 = 200$ г

```
[27] Уравнение реакции (1): 2Zn + O_2 = 2ZnO
Уравнение реакции (2): Fe_2O_3 + 3CO = 2Fe + 3CO_2
Рассчитаем массу цинка в смеси по реакции с кислородом:
n(O_2) = V: V_m = 1,68: 22,4 = 0,075 моль
n(Zn) = 2 \cdot n(O_2) = 2 \cdot 0,075 = 0,15 моль (по реакции 1)
m(Zn) = n \cdot M = 0.15 \cdot 65 = 9.75 \text{ r}
Рассчитаем массу оксида железа (III) в смеси и объем угарного газа:
m(Fe_2O_3) = m_{CMECH} - m(Zn) = 57,75 - 9,75 = 48 \text{ } \Gamma
n(Fe_2O_3) = m : M = 48 : 160 = 0,3 моль
n(CO) = 3 \cdot n(Fe_2O_3) = 3 \cdot 0.3 = 0.9 моль (по реакции 2)
V(O_2) = n \cdot V_m = 0.9 \cdot 22.4 = 20.16 л
[28] Уравнение реакции (1): Li_2CO_3 + H_2SO_4 = Li_2SO_4 + CO_2\uparrow + H_2O
Уравнение реакции (2): BaCO_3 + H_2SO_4 = BaSO_4 \downarrow + CO_2 \uparrow + H_2O
n_{\text{всего}}(\text{CO}_2) = V : V_{\text{m}} = 4,48 : 22,4 = 0,2 моль
n(BaSO_4) = m : M = 11,65 : 233 = 0,05 моль
n_2(CO_2) = n(BaSO_4) = 0,05 моль (по реакции 2)
n_1(CO_2) = n_{RCPIO}(CO_2) - n_2(CO_2) = 0.2 - 0.05 = 0.15 моль
n(\text{Li}_2\text{CO}_3) = n_1(\text{CO}_2) = 0.15 моль
n(BaCO_3) = n_2(CO_2) = 0,05 моль
m(\text{Li}_2\text{CO}_3) = n \cdot M = 0.15 \cdot 74 = 11.1 \text{ r}
m(BaCO_3) = n \cdot M = 0.05 \cdot 197 = 9.85 \text{ r}
m_{\text{CMPCM}} = m(\text{Li}_2\text{CO}_3) + m(\text{BaCO}_3) = 11.1 + 9.85 = 20.95 \text{ r}
[29] Уравнение реакции (1): Zn + 2HCI = ZnCI_2 + H_2 \uparrow
Уравнение реакции (2): ZnCO_3 + 2HCI = ZnCI_2 + CO_2↑ + H_2O
m(\text{ZnCO}_3) = m_{\text{смеси}} \cdot \omega = 50 \cdot 0.3 = 15 \text{ }\Gamma
m(Zn) = m_{CMECM} - m(ZnCO_3) = 50 - 15 = 35 \Gamma
n(ZnCO_3) = m : M = 15 : 125 = 0,12 моль
n(Zn) = m : M = 35 : 65 = 0,54 моль
n_{\text{всего}}(\text{ZnCl}_2) = n(\text{ZnCO}_3) + n(\text{Zn}) = 0,66 моль (по реакциям 1 и 2)
m(ZnCl_2) = n \cdot M = 0,66 \cdot 136 = 89,76 \text{ r}
[30] Уравнение реакции (1): AIH_3 + 3HOH = 3H_2 \uparrow + AI(OH)_3 \downarrow
Уравнение реакции (2): AIN + 3HOH = NH<sub>3</sub>↑ + AI(OH)<sub>3</sub>↓
Пусть n(AIH_3) = x моль, тогда m(AIH_3) = n \cdot M = x \cdot 30 = 30x г
Пусть n(AIN) = y моль, тогда m(AIN) = n \cdot M = y \cdot 41 = 41y г
m_{\text{смеси}} = m(\text{AIH}_3) + m(\text{AIN}) = 30x + 41y = 1,31 \ \Gamma \text{ (уравнение 1)}
n_{\text{всего}}(\text{газов}) = V : V_{\text{m}} = 2,24 : 22,4 = 0,1 моль
n(H_2) = 3 \cdot n(AIH_3) = 3x моль
n(NH_3) = n(AIN) = y моль
n_{\text{всего}}(\text{газов}) = n(H_2) + n(\text{NH}_3) = 3x + y = 0,1 моль (уравнение 2)
\begin{cases} 30x + 41y = 1,31 \\ 3x + y = 0,1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0,03 \text{ моль} \\ y = 0,01 \text{ моль} \end{cases}
n_{\text{всего}}(AI(OH)_3) = n(AIH_3) + n(AIN) = 0.03 + 0.01 = 0.04 моль (по реакциям 1 и 2)
m(AI(OH)_3) = n \cdot M = 0.04 \cdot 78 = 3.12 \text{ r}
[31] Уравнение реакции (1): 2NaOH + 2AgNO_3 = 2NaNO_3 + Ag_2O\downarrow + H_2O
Уравнение реакции (2): [2] Nal + AgNO<sub>3</sub> = AgI\downarrow + NaNO<sub>3</sub>
В фильтрате содержится только NaNO<sub>3</sub>, значит n_{\text{scero}}(\text{NaNO}_3) = m : M = 34 : 85 = 0.4 моль
Пусть n(NaOH) = x моль, тогда n_1(NaNO_3) = x моль (по реакции 1)
Пусть n(Nal) = y моль, тогда n_2(NaNO_3) = y моль (по реакции 2)
n_{BCETO}(NaNO_3) = n_1(NaNO_3) + n_2(NaNO_3) = x + y = 0.4 моль (уравнение 1)
m(NaOH) = n \cdot M = x \cdot 40 = 40x \Gamma
m(Nal) = n \cdot M = y \cdot 150 = 150y r
Соотношение масс Nal и NaOH дано по условию, оно равно 1,25: 1 соответственно
\frac{m(\text{Nal})}{m(\text{NaOH})} = \frac{150y}{40x} = 1,25 \Rightarrow 150y = 50x (уравнение 2)
```





```
Составим систему уравнений, найдем количество вещества и массы Nal и NaOH
\begin{cases} x + y = 0.4 \\ 150y = 50x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0.3 \text{ моль} \\ y = 0.1 \text{ моль} \end{cases}
m(NaOH) = n \cdot M = 0.3 \cdot 40 = 12 \text{ r}
m(Nal) = n \cdot M = 0, 1 \cdot 150 = 15 \text{ r}
Массы воды по соотношению из условия в 5,25 раз больше, чем масса NaOH
m(H_2O) = 5.25 \cdot m(NaOH) = 5.25 \cdot 12 = 63 \text{ r}
m_{p-pa} = m(NaOH) + m(NaI) + m(H_2O) = 12 + 15 + 63 = 90 \text{ r}
[32] Уравнение реакции (1): (NH_4)_2SO_3 + 2HNO_3 = (NH_4)_2SO_4 + 2NO_2\uparrow + H_2O
Уравнение реакции (2): NaHCO<sub>3</sub> + HNO<sub>3</sub> = NaNO<sub>3</sub> + CO<sub>2</sub>↑ + H<sub>2</sub>O
V(CO_2): V(NO_2) = n(CO_2): n(NO_2) = 1:7 = x:7x
Пусть n(CO_2) = x моль, тогда n(NaHCO_3) = x моль
Пусть n(NO_2) = 7x моль, тогда n((NH_4)_2SO_3) = n(NO_2) : 2 = 7x : 2 = 3,5x моль
m(NaHCO_3) = n \cdot M = x \cdot 84 = 84x \Gamma
m((NH_4)_2SO_3) = n \cdot M = 3.5x \cdot 116 = 406x \Gamma
m_{\text{смеси}} = m(\text{NaHCO}_3) + m((\text{NH}_4)_2\text{SO}_3) = 84x + 406x = 49 \ \Gamma \Rightarrow x = 0,1 \ \text{моль}
Рассчитаем количество вещества солей в исходной смеси:
n(NaHCO_3) = x = 0,1 моль
n((NH_4)_2SO_3) = 3.5x = 3.5 \cdot 0.1 = 0.35 моль
Уравнение реакции (3): (NH_4)_2SO_3 + 2NaOH = 2NH_3↑ + Na_2SO_3 + 2H_2O
Уравнение реакции (4): NaHCO_3 + NaOH = Na_2CO_3 + H_2O
n_3(NaOH) = 2 \cdot n((NH_4)_2SO_3) = 2 \cdot 0.35 = 0.7 моль
n_4(NaOH) = n(NaHCO_3) = 0,1 моль
n_{\text{всего}}(\text{NaOH}) = n_3(\text{NaOH}) + n_4(\text{NaOH}) = 0.7 + 0.1 = 0.8 моль
m_{\text{BCEFO}}(\text{NaOH}) = n \cdot M = 0.8 \cdot 40 = 32 \text{ r}
m_{\text{p-pa}}(\text{NaOH}) = m_{\text{BCero}}(\text{NaOH}) : \omega = 32 : 0.16 = 200 \text{ r}
V_{\text{p-pa}}(\text{NaOH}) = m_{\text{p-pa}} : \rho = 200 : 1,1 = 181,82 \text{ мл}
[33] Атомистическая схема: (CH_3COO)_2Ba \rightarrow 1Ba, 4C, 4O, 6H
n((CH_3COO)_2Ba) = m : M = 51 : 255 = 0,2 моль
n(O) = 4 \cdot n((CH_3COO)_2Ba) = 4 \cdot 0.2 = 0.8 моль
m(O) = n \cdot M = 0.8 \cdot 16 = 12.8 \text{ r}
[34] Атомистическая схема: Ca(H_2PO_4)_2 \rightarrow 1Ca, 4H, 2P, 8O
n(O) = m : M = 48 : 16 = 3 моль
n(Ca(H_2PO_4)_2) = n(O) : 8 = 3 : 8 = 0,375 моль
m(Ca(H_2PO_4)_2) = n \cdot M = 0.375 \cdot 234 = 87.75 \text{ r}
[35] Атомистическая схема: CH_4 \rightarrow C, 4H
Порядковый номер углерода равен 6, значит в 1 атоме С – 6 электронов
Порядковый номер водорода равен 1, значит в 1 атоме Н – 1 электрон
N_{\rm e\, B\, 1\, молекуле}({\rm CH_4}) = 6 + 1 \cdot 4 = 10 электронов
N_{\text{молекул}}(\text{CH}_4) = N_{\text{е всего}}: N_{\text{е в 1 молекуле}} = 5,117 \cdot 10^{24}: 10 = 5,117 \cdot 10^{23} молекул
n(CH_4) = N_{\text{молекул}} : N_A = (5,117 \cdot 10^{23}) : (6,02 \cdot 10^{23}) = 0,85 моль
V(CH_4) = n \cdot V_m = 0.85 \cdot 22.4 = 19.04 \text{ Л}
[36] Атомистическая схема: Na_3PO_4 \rightarrow 3Na, P, 4O
m(Na_3PO_4) = m_{p-pa} \cdot \omega = 426,4 \cdot 0,1 = 42,64 \Gamma
n(Na_3PO_4) = m : M = 42,64 : 164 = 0,26 моль
n(Na) = 3 \cdot n(Na_3PO_4) = 3 \cdot 0,26 = 0,78 моль
m(Na) = M \cdot n = 23 \cdot 0.78 = 17.94 \text{ }\Gamma
[37] Атомистическая схема (1): N_2 \rightarrow 2N
Атомистическая схема (2): NH_3 → N, 3H
Порядковый номер азота равен 7, значит в 1 атоме N – 7 электронов
Порядковый номер водорода равен 1, значит в 1 атоме Н – 1 электрон
N_{\text{е в 1 молекуле}}(N_2) = 2 \cdot 7 = 14 электронов
N_{\text{е в 1 молекуле}}(\text{NH}_3) = 7 + 1 \cdot 3 = 10 электронов
Пусть n(N_2) = x моль, тогда в такой порции азота n_e(N_2) = x \cdot 14 = 14x моль
Пусть n(NH_3) = y моль, тогда в такой порции азота n_e(NH_3) = y \cdot 10 = 10y моль
```

```
n_{\rm e \, B \, CMeCu} = N_{\rm e \, BCero} : N_{\rm A} = (4,094 \cdot 10^{23}) : (6,02 \cdot 10^{23}) = 0,68 \, {\rm MOJ}ь
n_{e \text{ в смеси}} = n_{e}(N_{2}) + n_{e}(NH_{3}) = 14x + 10y = 0,68 моль (уравнение 1)
n(газов) = V: V_{\rm M} = 1,344:22,4 = 0,06 моль
n(газов) = n(N_2) + n(NH_3) = x + y = 0,06 моль (уравнение 2)
 \begin{cases} 14x + 10y = 0,68 \\ x + y = 0,06 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0,02 \text{ моль} \\ y = 0,04 \text{ моль} \end{cases} 
m(N_2) = M \cdot n = 28 \cdot 0.02 = 0.56 \,\mathrm{r}
m(NH_3) = M \cdot n = 17 \cdot 0.04 = 0.68 \text{ }\Gamma
m_{\text{смеси}} = m(N_2) + m(NH_3) = 0.56 + 0.68 = 1.24 \, \Gamma
\omega(N_2) = m(NH_3) \cdot 100\% : m_{CMECM} = 0.56 \cdot 100\% : 1.24 = 45.16\%
\omega(NH_3) = 100\% - \omega(N_2) = 100 - 45,16 = 54,84\%
[38] Уравнение реакции (1): 4FeS_2 + 11O_2 = 2Fe_2O_3 + 8SO_2
Уравнение реакции (2): 2ZnS + 3O_2 = 2ZnO + 2SO_2
Уравнение реакции (3): 2KOH + SO_2 = K_2SO_3 + H_2O
Пусть n(FeS_2) = x моль, n(ZnS) = y моль
Атомистическая схема (1): FeS_2 \rightarrow Fe, 2S
n(S) = 2 \cdot n(FeS_2) = 2x моль
n(Fe) = n(FeS_2) = x моль
Атомистическая схема (2): ZnS \rightarrow Zn, S
n(S) = n(ZnS) = y моль
Тогда n(Fe) = x моль, n(S) = 2x + y
тсмеси = m(FeS_2) + m(ZnS) = 120x + 97y = 14,96 г (уравнение 1)
\frac{n(\text{Fe})}{n(\text{S})} = \frac{3}{10} = \frac{x}{2x+y} \implies x = 0,75y \text{ (уравнение 2)}
\begin{cases} 120x + 97y = 14,96 \\ x = 0,75y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0,06 \text{ моль} \\ y = 0,08 \text{ моль} \end{cases}
n(SO_2) = 2x + y = 0.2 моль (по реакциям 1 и 2)
n(KOH) = 2 \cdot n(SO_2) = 0.4 моль (по реакции 3)
m(KOH) = n \cdot M = 0.4 \cdot 56 = 22.4 \text{ r}
m_{\text{p-pa}} = m(\text{KOH}) : \omega = 22.4 : 0.112 = 200 \text{ r}
[39] Уравнение реакции (1): 4Fe(NO_3)_2 = 2Fe_2O_3 + 8NO_2\uparrow + O_2\uparrow
Уравнение реакции (2): 4Fe(NO_3)_3 = 2Fe_2O_3 + 12NO_2\uparrow + 3O_2\uparrow
Уравнение реакции (3): Fe_2O_3 + 6HCI = 2FeCI_3 + 3H_2O
Соль в полученном растворе – это FeCl<sub>3</sub>. Найдем его количество вещества:
m(FeCl_3) = m_{p-pa} \cdot \omega = 299 \cdot 0.25 = 74.75 \text{ r}
n(FeCl_3) = m : M = 74,75 : 162,5 = 0,46 моль
n_{\text{всего}}(\text{Fe}_2\text{O}_3) = n(\text{FeCl}_3) : 2 = 0,46 : 2 = 0,23 моль (по реакции 3)
Определим состав исходной смеси нитратов
Атомистическая схема (1): Fe(NO_3)_2 \rightarrow Fe, 2N, 6O
Атомистическая схема (2): Fe(NO_3)_3 \rightarrow Fe, 3N, 9O
Порядковый номер железа равен 26, значит в 1 атоме Fe – 26 протонов
Порядковый номер азота равен 7, значит в 1 атоме N – 7 протонов
Порядковый номер кислорода равен 8, значит в 1 атоме О – 8 протонов
N_{\text{р в 1 молекуле}}(\text{Fe}(\text{NO}_3)_2) = 26 + 2 \cdot 7 + 6 \cdot 8 = 88 \text{ протонов}
Пусть n(Fe(NO_3)_2) = x моль, тогда n_{протонов}(Fe(NO_3)_2) = 88x моль
N_{\text{р в 1 молекуле}}(\text{Fe}(\text{NO}_3)_3) = 26 + 3 \cdot 7 + 9 \cdot 8 = 119 \text{ протонов}
Пусть n(Fe(NO_3)_3) = y моль, тогда n_{протонов}(Fe(NO_3)_3) = 119y моль
m(смеси) = m(Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>) + m(Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>) = 180x + 242y г
m(p) = 0,4907 \cdot m(смеси)
88x + 119y = 0,4907 \cdot (180x + 242y) \Rightarrow y = 1,3x (уравнение 1)
По реакциям 1 и 2 рассчитаем количество вещества оксида железа (III)
n_1(Fe_2O_3) = n(Fe(NO_3)_2) : 2 = x : 2 = 0,5x моль
n_2(Fe_2O_3) = n(Fe(NO_3)_3) : 2 = y : 2 = 0.5y моль
n_{\text{всего}}(\text{Fe}_2\text{O}_3) = n_1(\text{Fe}_2\text{O}_3) + n_2(\text{Fe}_2\text{O}_3) = 0.5x + 0.5y = 0.23 моль (уравнение 2)
\begin{cases} y = 1,3x \\ 0,5x + 0,5y = 0,23 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0,2 \text{ моль} \\ y = 0,26 \text{ моль} \end{cases}
m(Fe(NO_3)_2) = n \cdot M = 0.2 \cdot 180 = 36 \text{ r}
m(Fe(NO_3)_3) = n \cdot M = 0.26 \cdot 242 = 62.92 \text{ r}
m_{\text{CMECN}} = m(\text{Fe}(\text{NO}_3)_2) + m(\text{Fe}(\text{NO}_3)_3) = 36 + 62,92 = 98,92 \text{ }\Gamma
```





```
[40] Уравнение диссоциации соли в растворе: Fe(NO_3)_3 \rightarrow Fe^{3+} + 3NO_3^{-}
n_{\text{доб.}}(\text{Fe}(\text{NO}_3)_3) = m : M = 18,15 : 242 = 0,075 \text{ моль}
n_{\text{доб.}}(\text{NO}_3^-) = 3 \cdot n_{\text{доб.}}(\text{Fe}(\text{NO}_3)_3) = 3 \cdot 0,075 = 0,225 \text{ моль}
m_{\text{доб.}}(\text{NO}_3^-) = n \cdot M = 0,225 \cdot 62 = 13,95 \text{ r}
Пусть в начальном растворе n_{\text{Hay}}(\text{Fe}(\text{NO}_3)_3) = x моль
Тогда n_{\text{нач.}}(\text{NO}_3^-) = 3 \cdot n_{\text{нач.}}(\text{Fe}(\text{NO}_3)_3) = 3x моль
m_{\text{\tiny Ha}^{\text{\tiny Ha}}}(\text{NO}_3^-) = n \cdot M = 3x \cdot 62 = 186x \, \Gamma
m_{\text{BCEFO}}(\text{NO}_3^-) = m_{\text{HaV}}(\text{NO}_3^-) + m_{\text{доб}}(\text{NO}_3^-) = 186x + 13,95 \text{ r}
В начальном растворе \omega_{\text{нач.}}(NO_3^-) = m_{\text{нач.}}(NO_3^-) : m_{\text{p-pa}} = 186x : 254,1 = 0,732x
В полученном растворе \omega_{\text{получ.}}(NO_3^-) = m_{\text{всего}}(NO_3^-) : m_{\text{p-pa}} = (186x + 13,95) : (254,1 + 18,15)
По условию 1,4 · \omega_{\text{нач.}}(\text{NO}_3^-) = \omega_{\text{получ.}}(\text{NO}_3^-)
1,4 \cdot 0,732x = (186x + 13,95) : 272,25 \Rightarrow x = 0,15 моль
Уравнение реакции: Fe(NO_3)_3 + 3NH_3 + 3H_2O = Fe(OH)_3 \downarrow + 3NH_4NO_3
n_{\text{всего}}(\text{Fe}(\text{NO}_3)_3) = n_{\text{всего}}(\text{NO}_3^-) : 3 = (3 \cdot 0.15 + 0.225) : 3 = 0.225 \text{ моль}
n(NH_3) = 3 \cdot n_{BCETO}(Fe(NO_3)_3) = 3 \cdot 0.225 = 0.675 моль
V(NH_3) = n \cdot V_m = 0,675 \cdot 22,4 = 15,12 \text{ J}
[41] Уравнение реакции: K_2Cr_2O_7 + 14HCl = 2CrCl_3 + 3Cl_2\uparrow + 2KCl + 7H_2O
Процесс окисления: 2Cl^{-} - 2e = Cl_{2}
n_{\text{отдан.}}(\bar{e}) = N_{\text{e}} : N_{\text{A}} = (1,204 \cdot 10^{23}) : (6,02 \cdot 10^{23}) = 0,2 моль
Соотношение числа электронов к числу полученных молекул Cl_2 равно 2 : 1
n(Cl_2) = n_{\text{отдан.}}(\bar{e}) : 2 = 0,2 : 2 = 0,1 моль
V(Cl_2) = n \cdot V_m = 0,1 \cdot 22,4 = 2,24 \text{ J}
[42] Уравнение реакции (1): P + 5HNO_{3 (конц)} = H_3PO_4 + 5NO_2 \uparrow + H_2O_3 \uparrow + H_3O_4 + 100
Процесс окисления в реакции (1): P^0 - 5\bar{e} = P^{+5}
Уравнение реакции (2): P_2O_3 + 4HNO_{3 (конц)} + H_2O = 2H_3PO_4 + 4NO_2 \uparrow
Процесс окисления в реакции (2): 2P^{+3} - 4\bar{e} = 2P^{+5}
Пусть n(P) = x моль, тогда n_1(\bar{e}) = 5 \cdot n(P) = 5x моль
Пусть n(P_2O_3) = y моль, тогда n(P^{+3}) = 2 \cdot n(P_2O_3) = 2y моль, значит n_2(\bar{e}) = 2 \cdot n(P^{+3}) = 4y моль
n_2(\bar{e}): n_1(\bar{e}) = 4y: 5x = 2: 1 \Rightarrow y = 2,5x
m_{\text{смеси}} = m(P) + m(P_2O_3) = 31x + 110y = 15,3 \text{ }\Gamma
\begin{cases} y = 2,5x \\ 31x + 110y = 15,3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0,05 \text{ моль} \\ y = 0,125 \text{ моль} \end{cases}
n_{\text{прореаг. 1}}(\text{HNO}_3) = 5 \cdot n(\text{P}) = 5 \cdot 0.05 = 0.25 моль
n_{\text{прореаг. 2}}(\text{HNO}_3) = 4 \cdot n(P_2O_3) = 4 \cdot 0,125 = 0,5 моль
m_{\text{BCEPO}}(\text{HNO}_3) = m_{\text{p-pa}} \cdot \omega = 800 \cdot 0.8 = 640 \text{ r}
m_{\text{ост.}}(\text{HNO}_3) = m_{\text{Bcero}}(\text{HNO}_3) - m_{\text{npopear.}}(\text{HNO}_3) = 640 - (0.25 + 0.5) \cdot 63 = 592.75 \text{ }\Gamma
[43] Уравнение реакции: 2NaHCO_3 = Na_2CO_3 + CO_2\uparrow + H_2O
m(NaHCO_3) = m_{p-pa} \cdot \omega = 150 \cdot 0,084 = 12,6 \text{ r}
n(NaHCO_3) = m : M = 12,6 : 84 = 0,15 моль
n(Na_2CO_3) = n(NaHCO_3) : 2 = 0.15 : 2 = 0.075 моль
n(CO_2) = n(Na_2CO_3) = 0,075 моль
m(Na_2CO_3) = n \cdot M = 0,075 \cdot 106 = 7,95 \text{ r}
m(CO_2) = n \cdot M = 0,075 \cdot 44 = 3,3 \text{ }\Gamma
m_{\text{получ. p-pa}} = m_{\text{нач. p-pa}} - m(\text{CO}_2) = 150 - 3.3 = 146.7 \text{ r}
\omega(Na_2CO_3) = m(Na_2CO_3) \cdot 100\% : m_{\text{получ. p-pa}} = 7,95 \cdot 100\% : 146,7 = 5,42\%
[44] Уравнение реакции: LiOH + HNO_3 = LiNO_3 + H_2O
m_{p-pa}(\text{LiOH}) = \rho \cdot V = 1,05 \cdot 125 = 131,25 \text{ r}
m(\text{LiOH}) = m_{p-pa} \cdot \omega = 131,25 \cdot 0,05 = 6,56 \text{ r}
n(LiOH) = m : M = 6,56 : 24 = 0,27 моль
m_{p-pq}(HNO_3) = \rho \cdot V = 100 \cdot 1,03 = 103 \text{ r}
m(\text{HNO}_3) = m_{p-pa} \cdot \omega = 103 \cdot 0.05 = 5.15 \text{ r}
n(HNO_3) = m : M = 5,15 : 63 = 0,08 моль
0.27:1>0.08:1 \Rightarrow HNO_3 в недостатке, LiOH в избытке (среда раствора будет щелочная)
n(LiNO_3) = n(HNO_3) = 0.08 моль
m(\text{LiNO}_3) = n \cdot M = 0.08 \cdot 69 = 5.52 \text{ r}
m_{\text{получ. p-pa}} = m_{p-pa}(\text{LiOH}) + m_{p-pa}(\text{HNO}_3) = 131,25 + 103 = 234,25 \ \Gamma
\omega(\text{LiNO}_3) = m(\text{LiNO}_3) \cdot 100\% : m_{\text{nony4. p-pa}} = 5.52 \cdot 100\% : 234,25 = 2.36\%
```





```
[45] Уравнение реакции (1): ZnCO_3 = ZnO + CO_2 \uparrow
Уравнение реакции (2): ZnO + 2NaOH + H_2O = Na_2[Zn(OH)_4]
n(CO_2) = V: V_m = 1,792: 22,4 = 0,08 моль
n(ZnCO_3) = n(ZnO) = n(CO_2) = 0.08 моль (по реакции 1)
m(ZnCO_3) = n \cdot M = 0.08 \cdot 125 = 10 \text{ }\Gamma
m(ZnO) = n \cdot M = 0.08 \cdot 81 = 6.48 \text{ r}
m_{\text{ост.}}(\text{NaOH}) = m_{\text{получ. p-pa}} \cdot \omega = 100,48 \cdot 0,0796 = 8 \ \Gamma
n_{\text{прореаг.}}(\text{NaOH}) = 2 \cdot n(\text{ZnO}) = 2 \cdot 0.08 = 0.16 моль (по реакции 2)
m_{\text{popear}} (NaOH) = n \cdot M = 0.16 \cdot 40 = 6.4 \text{ r}
m_{\text{BCEPO}}(\text{NaOH}) = m_{\text{npopear.}}(\text{NaOH}) + m_{\text{oct.}}(\text{NaOH}) = 6.4 + 8 = 14.4 \text{ r}
m_{\text{p-pa исх.}}(\text{NaOH}) = m_{\text{всего}}(\text{NaOH}) : \omega = 14,4 : 0,16 = 90 \ \Gamma
Массу полученного раствора можно рассчитать m_{p-Da} исх.(NaOH) + m(ZnO) + m(NaCl) = 100,48 г
90 + 6,48 + m(NaCl) = 100,48
m(NaCl) = 100,48 - 90 - 6,48 = 4 \Gamma
m_{\text{нач. смеси}} = m(\text{ZnCO}_3) + m(\text{NaCI}) = 10 + 4 = 14 \ \Gamma
\omega(\text{ZnCO}_3) = m(\text{ZnCO}_3) \cdot 100\% : m_{\text{Hay. CMPCM}} = 10 \cdot 100\% : 14 = 71,4\%
\omega(ZnO) = 100\% - \omega(ZnCO_3) = 100 - 71.4 = 28.6\%
[46] Уравнение реакции (1): Na_3P + 3H_2O = 3NaOH + PH_3\uparrow
Уравнение реакции (2): PH_3 + 2O_2 = H_3PO_4
Уравнение реакции (3): H_3PO_4 + 3NaOH = Na_3PO_4 + 3H_2O (тип полученной соли подтвердим расчетом)
Рассчитаем количество фосфорной кислоты и щелочи для определения типа соли в (3)
n_1(Na_3P) = m : M = 50 : 100 = 0.5 моль
n_1(PH_3) = n_2(PH_3) = n_1(Na_3P) = 0.5 моль
n_2(H_3PO_4) = n_3(H_3PO_4) = n_2(PH_3) = 0.5 моль \Rightarrow m_3(H_3PO_4) = n \cdot M = 0.5 \cdot 98 = 49 г
m_{\rm Bcero}({\rm NaOH}) = m_{\rm D-pa} \cdot \omega = 320 \cdot 0.2 = 64 \, \Gamma \Rightarrow n_{\rm Bcero}({\rm NaOH}) = m : M = 64 : 40 = 1.6 \, {\rm моль}
0.5: 1 = 0.5 моль < 1.6: 3 = 0.53 моль \Rightarrow NaOH в избытке, образуется средняя соль
Рассчитаем массу воды в полученном теплом растворе
n_3(Na_3PO_4) = n_3(H_3PO_4) = 0.5 моль \Rightarrow m_3(Na_3PO_4) = n \cdot M = 0.5 \cdot 164 = 82 г
n_{\text{ост.}}(\text{NaOH}) = n_{\text{всего}} - n_3(\text{NaOH}) = 1,6 - 0,5 \cdot 3 = 0,1 моль \Rightarrow m_{\text{ост.}}(\text{NaOH}) = n \cdot M = 0,1 \cdot 40 = 4 г
m_{\text{получ. теплого p-pa}} = m_3(\text{H}_3\text{PO}_4) + m_{\text{p-pa}}(\text{NaOH}) = 49 + 320 = 369 \ \Gamma
m_{\text{в получ. p-pe}}(\text{H}_2\text{O}) = m_{\text{получ. теплого p-pa}} - m_3(\text{Na}_3\text{PO}_4) - m_{\text{oct.}}(\text{NaOH}) = 369 - 82 - 4 = 283 \ \Gamma
Рассчитаем массу осадка безводного фосфата натрия с учетом его растворимости
(12,1:100) = x:283 \Rightarrow x = m_{\text{B D-De}}(\text{Na}_3\text{PO}_4) = 34,24 \text{ }\Gamma
m\downarrow (Na_3PO_4) = m_3(Na_3PO_4) - m_{Bp-pe}(Na_3PO_4) = 82 - 34,24 = 47,76 \text{ r}
[47] m(SO_3) = m_{ODEYMA} \cdot \omega = 200 \cdot 0.3 = 60 \text{ }\Gamma
n(SO_3) = m : M = 60 : 80 = 0,75 моль
m_{\rm B\ oлеумe}({\rm H_2SO_4}) = m_{\rm олеумa} - m_{\rm B\ oлеумe}({\rm SO_3}) = 200 - 60 = 140\ {\rm \Gamma}
n_{\text{в олеуме}}(H_2SO_4) = m : M = 140 : 98 = 1,43 \text{ моль}
[48] m_{\text{в олеуме}}(S) = m_{\text{олеума}} \cdot \omega = 133,6 \cdot 0,3353 = 44,8 \ \Gamma
Пусть n(SO_3) = x моль, а n(H_2SO_4) = y моль.
n_1(S) = n(SO_3) = x моль
n_2(S) = n(H_2SO_4) = y моль
n_{\text{общ.}}(S) = m_{\text{в олеуме}}(S) : M = 44,8 : 32 = 1,4 моль
n_{\text{общ.}}(S) = n_1(S) + n_2(S) = x + y = 1,4 моль (уравнение 1)
m(SO_3) = n \cdot M = 80x \Gamma
m(H_2SO_4) = n \cdot M = 98у г
m_{\text{олеума}} = m(SO_3) + m(H_2SO_4) = 80x + 98y = 133,6 г (уравнение 2)
\begin{cases} x+y=1,4\\ 80x+98y=133,6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1,2 \text{ моль}\\ y=0,2 \text{ моль} \end{cases}
m(H_2SO_4) = n \cdot M = 1, 2 \cdot 98 = 117,6 \text{ r}
m(SO_3) = n \cdot M = 0.2 \cdot 80 = 16 \text{ r}
\omega(H_2SO_4) = m(H_2SO_4) \cdot 100\% : m_{\text{олеума}} = 117,6 \cdot 100\% : 133,6 = 88\%
\omega(SO_3) = 100\% - \omega(H_2SO_4) = 100 - 88 = 12\%
```





```
[49] Уравнение реакции: H_2O + SO_3 = H_2SO_4
m_{ucx}(H_2SO_4) = m_{p-pa} \cdot \omega = 200, 1 \cdot 0,9595 = 192 \text{ }\Gamma
m_{ucx.}(H_2O) = m_{p-pa} - m_{ucx.}(H_2SO_4) = 200,1 - 192 = 8,1 \text{ }\Gamma
Вся вода в исходном растворе вступит в реакцию с оксидом серы (VI)
n_{ucx}(H_2O) = m : M = 8,1 : 18 = 0,45 моль
n_{npopear.}(SO_3) = n_{ucx.}(H_2O) = 0,45 моль (по реакции)
m_{прореаг.}(SO_3) = n \cdot M = 0,45 \cdot 80 = 36 \ \Gamma
n_{o6pa3}.(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) = n_{npopea2}.(SO<sub>3</sub>) = 0,45 моль (по реакции)
m_{o6pa3} (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) = n \cdot M = 0.45 \cdot 98 = 44.1 \text{ }\Gamma
m_{e \text{ oneyme}}(H_2SO_4) = m_{ucx.}(H_2SO_4) + m_{o6pas.}(H_2SO_4) = 192 + 44,1 = 236,1 \text{ }\Gamma
Составим пропорцию для вычисления массы SO<sub>3</sub> в 20%-ном олеуме
x \Gamma SO_3 - 20\%
236,1 r H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - 80%
m_{\text{в олеуме}}(SO_3) = 236,1 \cdot 20:80 = 59 \ \Gamma
m_{\text{добавл.}}(\text{SO}_3) = m_{\text{прореаг.}}(\text{SO}_3) + m_{\text{в олеуме}}(\text{SO}_3) = 36 + 59 = 95 \ \Gamma
[50] Уравнение реакции (1): SO_3 + H_2O = H_2SO_4
Уравнение реакции (2): 2Fe_3O_4 + 10H_2SO_{4(KOHL)} = 3Fe_2(SO_4)_3 + SO_2\uparrow + 10H_2O_4
Определим состав олеума и найдем начальные количества SO₃ и H<sub>2</sub>SO₄
Пусть n_{\text{всего}}(SO_3) = x моль, n_{\text{всего}}(H_2SO_4) = y моль
Тогда n(p^+ \text{ в SO}_3) = (16 + 8 \cdot 3) \cdot x = 40x моль, n(p^+ \text{ в H}_2\text{SO}_4) = (1 \cdot 2 + 16 + 8 \cdot 4) \cdot y = 50y моль
n_{\text{всего}}(p^+) = N : N_A = 58 \text{ моль} \Rightarrow 40x + 50y = 58 (уравнение 1)
m(олеум) = m_{\text{исх.}}(SO_3) + m_{\text{исх.}}(H_2SO_4) = 80x + 98y г \Rightarrow 80x + 98y = 114 (уравнение 2)
\begin{cases} 40x + 50 \ y = 58 \\ 80x + 98y = 114 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0.2 \text{ моль} \\ y = 1 \text{ моль} \end{cases}
B составе олеума 0,2 моль SO_3 и 1 моль H_2SO_4
Рассчитаем количество и массу образующейся соли и сернистого газа
n_{\text{добав.}}(H_2O) = m : M = 26 : 18 = 1,44 моль > SO_3 в недостатке в реакции (1)
n_1(\mathsf{H}_2\mathsf{SO}_4) = n_1(\mathsf{SO}_3) = 0.2 моль \Rightarrow n_{\mathsf{BCero}}(\mathsf{H}_2\mathsf{SO}_4) = n_{\mathsf{MCX}}(\mathsf{H}_2\mathsf{SO}_4) + n_1(\mathsf{H}_2\mathsf{SO}_4) = 1 + 0.2 = 1.2 моль
n_2(Fe_3O_4) = m : M = 11,6 : 232 = 0,05 моль
0,05:2<1,2:10 \Rightarrow Fe_3O_4 в недостатке в реакции (2)
n_2(\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3) = n_2(\text{Fe}_3\text{O}_4) \cdot 3 : 2 = 0.05 \cdot 3 : 2 = 0.075 моль
n_2(SO_2) = n_2(Fe_3O_4) : 2 = 0.05 : 2 = 0.025 моль \Rightarrow m_2(SO_2) = n \cdot M = 0.025 \cdot 64 = 1.6 г
m_2(Fe_2(SO_4)_3) = n \cdot M = 0,075 \cdot 400 = 30 \Gamma
Рассчитаем массовую долю соли в конечном растворе
m_{\text{конеч. p-pa}} = m(олеум) + m_{\text{добав.}}(H_2O) + m(Fe_3O_4) - m_2(SO_2) = 114 + 26 + 11,6 - 1,6 = 150 г
\omega(\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3) = m_2(\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3) : m_{\text{конеч. p-pa}} \cdot 100\% = 30 : 150 \cdot 100 = 20\%
[51] Уравнение реакции (1): BaCO_3 = CO_2 \uparrow + BaO
Уравнение реакции (2): BaO + H_2O = Ba(OH)_2
Уравнение реакции (3): Ba(OH)_2 + Na_2SO_4 = BaSO_4 \downarrow + 2NaOH
n(CO_2) = V : V_M = 4,48 : 22,4 = 0,2 моль
n(BaO) = n(CO_2) = 0.2 моль (по реакции 1)
m(BaO) = n \cdot M = 0.2 \cdot 153 = 30.6 \text{ r}
n(Ba(OH)_2) = n(BaO) = 0.2 моль (по реакции 2)
m(Na_2SO_4) = m_{p-pq} \cdot \omega = 200 \cdot 0.2 = 40 \text{ r}
n(Na_2SO_4) = m : M = 40 : 142 = 0,282 моль
0,2:1 < 0,282:1 \Rightarrow Ba(OH)_2 в недостатке
n(BaSO_4) = n(Ba(OH)_2) = 0.2 моль (по реакции 3)
m(BaSO_4) = n \cdot M = 0.2 \cdot 233 = 46.6 \text{ r}
n(NaOH) = 2 \cdot n(Ba(OH)_2) = 0,4 моль (по реакции 3)
m(NaOH) = n \cdot M = 0.4 \cdot 40 = 16 \Gamma
m_{\text{конеч. p-pa}} = m_{\text{добавл.}}(H_2O) + m(BaO) + m_{\text{p-pa}}(Na_2SO_4) - m(BaSO_4) = 100 + 30,6 + 200 - 46,6 = 284 \, \Gamma
\omega(NaOH) = m(NaOH) : m_{KOHe4, p-pa} \cdot 100\% = 16 : 284 \cdot 100 = 5,63\%
```





```
[52] Уравнение реакции (1): 2KCIO_3 = 2KCI + 3O_2 \uparrow
Уравнение реакции (2): 4KClO_3 = KCl + 3KClO_4
Вычислим количество вещества реагентов и продуктов реакций
\Delta m(навески) = m(O_2) = 11,025 – 10,065 = 0,96 г
n(O_2) = m : M = 0.96 : 32 = 0.03 моль
n_1(KCIO_3) = n(O_2) \cdot 2 : 3 = 0,03 \cdot 2 : 3 = 0,02 моль
n_1(KCI) = n_1(KCIO_3) = 0,02 моль
m_1(KCI) = n \cdot M = 0.02 \cdot 74.5 = 1.49 \text{ r}
Пусть х моль КСІО<sub>3</sub> подверглось диспропорционированию
n_2(KCI) = n_2(KCIO_3) : 4 = 0,25x моль
n_{\text{обш.}}(\text{KCI}) = n_1(\text{KCI}) + n_2(\text{KCI}) = 0.02 + 0.25x моль
m_{\text{общ.}}(\text{KCI}) = n_{\text{общ.}} \cdot M = (0.02 + 0.25x) \cdot 74.5 = 1.49 + 18.625x \, \Gamma
\omega(\text{KCI}) = m_{\text{общ.}}(\text{KCI}) : m_{\text{p-pa}} = 0.02
\omega(KCI) = (1,49 + 18,625x) : (110 \cdot 1 + 10,065) = 0,02
x = 0.05 моль KClO_3
n_2(KCIO_4) = n_2(KCIO_3) \cdot 3 : 4 = 0.05 \cdot 3 : 4 = 0.0375 моль
n(ClO_4^-) = n_2(KClO_4) = 0,0375 моль
m(CIO_4^-) = n \cdot M = 0.0375 \cdot 99.5 = 3.73 \text{ r}
\omega(\mathsf{CIO_4^-}) = m(\mathsf{CIO_4^-}) : m_{\mathsf{TB. \, OCTATKA}} \cdot 100\% = 3,73 : 10,065 \cdot 100 = 37,06\%
[53] Уравнение реакции: Cu + HgCl_2 = Hg \downarrow + CuCl_2
Пусть в реакцию вступило х моль меди
n_{\text{прореаг.}}(\text{Cu}) = n_{\text{обр.}}(\text{Hg}) = x моль
m_{\text{npopear.}}(\text{Cu}) = n \cdot M = 64x \text{ }\Gamma
m_{\text{obp.}}(\text{Hg}) = n \cdot M = 201x \, \Gamma
m_{\text{исх. пласт.}} + m(\text{Hg}) - m(\text{Cu}) = m_{\phi \text{ин. пласт.}}
50 + 201x - 64x = 52,74
137x = 2,74
x = 0.02 моль
m(Cu) = n \cdot M = 0.02 \cdot 64 = 1.28 \text{ }\Gamma
[54] Уравнение реакции: Zn + CuSO_4 = ZnSO_4 + Cu \downarrow
Пусть в реакцию вступило x моль цинка
n_{\text{прореаг.}}(\text{Zn}) = n_{\text{обр.}}(\text{Cu}) = x моль
m_{\text{прореаг.}}(\text{Zn}) = n \cdot M = 65x г
m_{\text{обр.}}(Cu) = n \cdot M = 64x \Gamma
\Delta m = 25 - 24,83 = 0,17 \,\mathrm{r}
\Delta m = m(Zn) - m(Cu) = 0.17 r
65x - 64x = 0.17
x = 0,17 моль
n_{\text{прореаг.}}(\text{Zn}) = n(\text{CuSO}_4) = 0.17 \text{ моль}
n(CuSO_4) = n(CuSO_4 \cdot 5H_2O) = 0,17 моль
m(CuSO_4 \cdot 5H_2O) = M \cdot n = 250 \cdot 0,17 = 42,5 \Gamma
m(CuSO_4) = M \cdot n = 160 \cdot 0,17 = 27,2 \text{ }\Gamma
m_{\text{Hay, p-pa}} = m(\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}) + m(\text{H}_2\text{O}) = 42.5 + 130 = 172.5 \text{ r}
\omega(CuSO_4) = m(CuSO_4) : m_{Ha4. p-pa} \cdot 100\% = 27,2 : 172,5 \cdot 100 = 15,77\%
[55] Уравнение реакции: 2CuSO_4 + 2H_2O = 2Cu \downarrow + O_2 \uparrow + 2H_2SO_4
m(CuSO_4) = m_{p-pa} \cdot \omega = 240 \cdot 0,2 = 48 \text{ r}
n(CuSO_4) = m : M = 48 : 160 = 0,3 моль
n(O_2) = V: V_m = 3,36: 22,4 = 0,15 моль
Предположим, что в процесс электролиза вступила все соль
Рассчитаем теоретически возможное количество вещества образующегося кислорода
n_{\text{теор.}}(O_2) = n(\text{CuSO}_4) : 2 = 0.3 : 2 = 0.15 моль
Кислорода в теории образуется столько же, сколько и на практике ⇒ полный электролиз соли
n(Cu) = n(CuSO_4) = 0.3 моль \Rightarrow m(Cu) = M \cdot n = 64 \cdot 0.3 = 19.2 г
m(O_2) = M \cdot n = 32 \cdot 0.15 = 4.8 \text{ r}
n(H_2SO_4) = n(CuSO_4) = 0.3 моль \Rightarrow m(H_2SO_4) = M \cdot n = 98 \cdot 0.3 = 29.4 г
m_{\text{конеч. p-pa}} = m_{\text{p-pa}}(\text{CuSO}_4) - m(\text{Cu}) - m(\text{O}_2) = 240 - 19,2 - 4,8 = 216 \text{ }\Gamma
\omega(H_2SO_4) = m(H_2SO_4) : m_{KOHe_{4}, p-pa} \cdot 100\% = 29.4 : 216 \cdot 100 = 13.61\%
```



```
[56] Уравнение реакции (1): CuCl_2 = Cu \downarrow + Cl_2 \uparrow
Уравнение реакции (2): 2KCI + 2H_2O = CI_2\uparrow + 2KOH + H_2\uparrow
n(H_2) = V : V_M = 3,36 : 22,4 = 0,15 моль
n_{\text{прореаг.}}(\text{KCI}) = 2 \cdot n(\text{H}_2) = 2 \cdot 0.15 = 0.3 моль (по реакции 2)
m_{\text{popear}}(\text{KCI}) = M \cdot n = 74.5 \cdot 0.3 = 22.35 \text{ r}
m_{ocm.}(KCI) = m_{p-pa} \cdot \omega = 200 \cdot 0,0224 = 4,48 \text{ }\Gamma
m_{ucx}(KCI) = 22,35 + 4,48 = 26,83 \text{ }\Gamma
n_{obu.}(Cl_2) = V: V_M = 7,392: 22,4 = 0,33 моль
n_2(Cl_2) = n(H_2) = 0.15 моль (по реакции 2)
n_1(Cl_2) = n_{obul}(Cl_2) - n_2(Cl_2) = 0.33 - 0.15 = 0.18 моль
n(CuCl_2) = n_1(Cl_2) = 0,18 моль (по реакции 1)
m(CuCl_2) = M \cdot n = 135 \cdot 0,18 = 24,3 \text{ }\Gamma
m_{npuм.} = m_{mex. cмecu} - m_{ucx.} (KCI) - m(CuCl_2) = 56 - 26,83 - 24,3 = 4,87 г
\omega_{\text{прим.}} = m_{\text{прим.}} : m_{\text{mex. смесu}} \cdot 100\% = 4,87 : 56 \cdot 100 = 8,7\%
[57] Уравнение реакции (1): K_2O + H_2O = 2KOH
Уравнение реакции (2): 2КСl + 2H_2O = H_2\uparrow + Cl_2\uparrow + 2KOH
Вычислим количества исходных веществ
Пусть n(K_2O) = x моль, тогда n(KCI) = 2.5x моль, n(KNO_3) = 2x моль (по соотношению в условии)
m_{cMecu} = m(K_2O) + m(KCI) + m(KNO_3)
94 \cdot x + 74,5 \cdot 2,5x + 101 \cdot 2x = 19,29 \Rightarrow x = 0,04 моль
n(K_2O) = 0.04 моль
n(KCI) = 0,1 моль
n(KNO_3) = 0.08 моль
n(H_2) = V : V_M = 0.896 : 22.4 = 0.04 моль
Вычислим массу щелочи
n_1(KOH) = 2 \cdot n(K_2O) = 0,08 моль
Если электролизу подвергнется весь KCl, то n(H_2) = 0.5 \cdot n(KCl) = 0.05 моль
0.04 < 0.05 \Rightarrow электролиз неполный
n_2(KOH) = 2 \cdot n(H_2) = 0.08 моль (по реакции 2)
n_{\text{обш.}}(\text{KOH}) = 0.08 + 0.08 = 0.16 моль
m_{\text{обш.}}(\text{KOH}) = n \cdot M = 0.16 \cdot 56 = 8.96 \ \Gamma
Вычислим массу конечного раствора и массовую долю щелочи в нем
m_{\text{конеч. p-pa}} = m(\text{смеси}) + m(H_2O) - m(H_2) - m(Cl_2)
m_{\text{конеч. p-pa}} = 19,29 + 100 - 0,04 \cdot 2 - 0,04 \cdot 71 = 116,37 \ \Gamma
ω(KOH) = m(KOH) : m<sub>конеч. p-pa</sub> · 100% = 8,96 : 116,37 · 100% = 7,7%
[58] Уравнение реакции (1): 2NaCl + 2H_2O = H_2\uparrow + Cl_2\uparrow + 2NaOH
Уравнение реакции (2): 2NaOH + CuSO_4 = Cu(OH)_2 \downarrow + Na_2SO_4
Вычислим количества исходных веществ
m(NaCl) = m_{p-pa} \cdot \omega = 390 \cdot 0.15 = 58.5 \text{ r}
n(NaCl) = m : M = 58,5 : 58, 5 = 1 моль
Если NaCl потратится полностью то: n(H_2) = 0.5 моль, n(Cl_2) = 0.5 моль
\Delta m_{\text{(p-pa)}} = 2 \cdot 0.5 + 71 \cdot 0.5 = 36.5 \text{ r}
21,9 г < 36,5 г (по условию задачи) \Longrightarrow неполный электролиз.
Для расчёта количества NaCl вводим переменную.
n(H_2) = x моль \Rightarrow m(H_2) = n \cdot M = 2 \cdot x = 2x г
n(Cl_2) = x моль \Rightarrow m(Cl_2) = n \cdot M = 71 \cdot x = 71x г
\Delta m_{\text{(p-pa)}} = 2x + 71x = 21,9 \ \Gamma \Longrightarrow x = 0,3 \ \text{моль}
n(NaOH) = 2 \cdot n(H_2) = 2 \cdot 0.3 = 0.6 моль
n_{\text{ост.}}(\text{NaCl}) = 1 - 0.6 = 0.4 моль \Rightarrow m(\text{H}_2) = n \cdot M = 0.4 \cdot 58.5 = 23.4 г
Рассчитаем количество вещества и массу осадка
m(CuSO_4) = m_{p-pa} \cdot \omega = 160 \cdot 0.2 = 32 \Gamma
n(CuSO_4) = m : M = 32 : 160 = 0,2 моль
0,6:2 > 0,2:1 \Longrightarrow CuSO_4 в недостатке
m(Cu(OH)_2) = 0.2 \cdot 98 = 19.6 \text{ r}
Рассчитаем массу конечного раствора и массовую долю хлорида натрия в нем
m_{\text{конеч. p-pa}} = m_{\text{нач. p-pa}} + m_{\text{p-pa}}(\text{CuSO}_4) - m(\text{H}_2) - m(\text{Cl}_2) - m(\text{Cu(OH)}_2)
m_{\text{конеч. p-pa}} = 390 + 160 - 21,9 - 19,6 = 508,5 \ \Gamma
ω(NaCl) = m<sub>ост.</sub>(NaCl) : m<sub>конеч. p-pa</sub> · 100% = 23,4 : 508,5 · 100% = 4,6%
```







```
[59] Для того, чтобы записать уравнение реакции, нужно определить, какой из реагентов в избытке
m(ZnSO_4) = m_{p-pa} \cdot \omega = 80,5 \cdot 0,14 = 11,27 \Gamma
m_{\text{p-pa}}(\text{KOH}) = \rho \cdot V = 142,86 \cdot 1,12 = 160 \text{ r}
m(KOH) = \omega \cdot m_{p-pa} = 0.21 \cdot 160 = 33.6 \text{ r}
n(ZnSO_4) = m : M = 11,27 : 161 = 0,07 моль
n(KOH) = m : M = 33,6 : 56 = 0,6 моль
n(\text{ZnSO}_4): n(\text{KOH}) = 0.07: 0.6 = 1:8.57 \Rightarrow \text{KOH} в большом избытке
Уравнение реакции: ZnSO_4 + 4KOH = K_2SO_4 + K_2[Zn(OH)_4]
n(K_2SO_4) = n(ZnSO_4) = 0.07 моль
n(K_2[Zn(OH)_4]) = n(ZnSO_4) = 0,07 моль
[60] Уравнение реакции (1): 2AI + 3Zn(NO_3)_2 = 2AI(NO_3)_3 + 3Zn \downarrow
Пусть в реакцию вступило х моль алюминия
n_{\text{обр.}}(\text{Zn}) = n_{\text{прореаг.}}(\text{Al}) \cdot 3 : 2 = 1,5x моль
m_{\text{obp.}}(\text{Zn}) = n \cdot M = 1,5x \cdot 65 = 97,5x \, \Gamma
m_{\text{прореаг.}}(AI) = n \cdot M = 27x г
\Delta m = m(Zn) - m(Al) = 5,64 \text{ } \Gamma
97.5x - 27x = 5.64
x = 0.08 моль
Рассчитаем состав пластинки после реакции
n_{\text{обр.}}(\text{Zn}) = 1.5 \cdot 0.08 = 0.12 \text{ моль}
n_{\text{прореаг.}}(AI) = 0.08 \text{ моль}
n_{\text{нач.}}(AI) = m : M = 18,36 : 27 = 0,68 моль
n_{\text{ост.}}(AI) = n_{\text{нач.}}(AI) - n_{\text{прореаг.}}(AI) = 0.68 - 0.08 = 0.6 моль
Рассчитаем количество вещества и массу солей в растворе после полного растворения пластинки
Уравнение реакции (2): 2AI + 2NaOH + 6H_2O = 2Na[AI(OH)_4] + 3H_2↑
Уравнение реакции (3): Zn + 2NaOH + 2H_2O = Na_2[Zn(OH)_4] + H_2↑
n(Na[Al(OH)_4]) = n_{oct}(Al) = 0,6 моль (по реакции 2)
m(Na[Al(OH)_{4}]) = n \cdot M = 0.6 \cdot 118 = 70.8 \text{ r}
n_2(H_2) = n_{\text{ост.}}(AI) \cdot 3 : 2 = 0,6 \cdot 3 : 2 = 0,9 моль
n(Na_2[Zn(OH)_4]) = n_{oбp.}(Zn) = 0,12 моль (по реакции 2)
m(Na_2[Zn(OH)_4]) = n \cdot M = 0.12 \cdot 179 = 21.48 \text{ }\Gamma
n_3(H_2) = n_{\text{обр.}}(Zn) = 0,12 моль
m_{\text{BCETO}}(H_2) = n \cdot M = (0.9 + 0.12) \cdot 2 = 2.04 \text{ }\Gamma
m_{\text{конеч. p-pa}} = m_{\text{p-pa}}(\text{NaOH}) + m_{\text{пластинки}} + \Delta m_{\text{пластинки}} - m_{\text{всего}}(\text{H}_2)
m_{\text{конеч. p-pa}} = 280 + 18,36 + 5,64 - 2,04 = 301,96 \ \Gamma
ω(Na[Al(OH)_4]) = m(Na[Al(OH)_4]) : m_{KOHEY. p-pa} \cdot 100\% = 70.8 : 301.96 \cdot 100\% = 23.45\%
```



Сборник 30+10 вариантов: для подготовки к ЕГЭ

♥ 360 страниц А4, линии №1–34.

🤎 Вопросы разного уровня сложности.



 $\omega(\text{Na}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4]) = m(\text{Na}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4]): m_{\text{конеч. p-pa}} \cdot 100\% = 21,48:301,96 \cdot 100\% = 7,11\%$

