

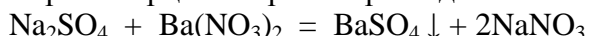
9 класс

I вариант № 1

Находим число молей сульфата натрия в исходном растворе:

$$200 \cdot 0,05 : 142 = 0,07 \text{ (моль)}$$

Первая порция нитрата бария идет на осаждение сульфата бария:



и она равна числу молей сульфата натрия, т.е. 0,07 моль.

Отсюда масса нитрата бария: $261 \cdot 0,07 = 18,27 \text{ (г.)}$.

Масса 10 %-ного раствора нитрата бария: $18,27 / 0,1 = 182,7 \text{ (г.)}$.

Объем 10 %-ного раствора нитрата бария составляет: $182,7 / 1,1 = 166,1 \text{ (мл.)}$.

Общая масса исходного раствора после добавления первой порции раствора нитрата бария равна: $200 + 182,7 - m\text{BaSO}_4 (0,07 \cdot 233) = 366,4 \text{ (г.)}$.

Чтобы получить 2%-ный раствор надо к полученному раствору добавить X мл раствора нитрата бария. Масса добавленного раствора равна: $1,1X \text{ (г.)}$.

Масса чистой соли в нем: $0,1 \cdot 1,1X = 0,11X \text{ (г.)}$.

Находим объем добавленного раствора:

$$m(\text{Ba}(\text{NO}_3)_2) / m(\text{p-ра}) = 0,11X / (366,4 + 1,1X) = 0,02$$

Решая это уравнение, находим $X = 83,3 \text{ (мл.)}$.

Общий объем 10%-ного раствора нитрата бария равен:

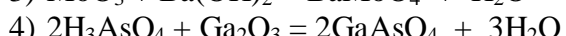
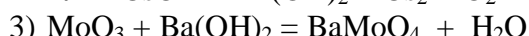
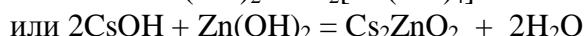
$$166,1 + 83,3 = \mathbf{249,4 \text{ (мл.)}}$$

Рекомендации к оцениванию

- | | |
|---|----------------|
| 1. Число молей сульфата натрия (карбоната калия) | <i>1 балл</i> |
| 2. Объём первой порции раствора нитрата бария (соляной кислоты) | <i>1 балл</i> |
| 3. Объём второй порции раствора нитрата бария (соляной кислоты) | <i>2 балла</i> |
| 4. Общий объём раствора нитрата бария (соляной кислоты) | <i>1 балл</i> |

ИТОГО: 5 баллов

№ 2



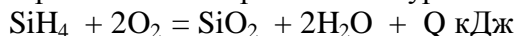
Рекомендации к оцениванию

1. Каждое верное уравнение – 1 балл. Если неверно расставлены коэффициенты – за уравнение ставится 0.5 балла $1 \times 5 = 5$ баллов

ИТОГО: **5 баллов**

№ 3

Горение силана протекает по уравнению:



Тепловой эффект этой реакции можно вычислить по теплотам образования реагирующих веществ в соответствии со следствием из закона Гесса:

$$Q = q(\text{SiO}_2) + 2q(\text{H}_2\text{O}) - q(\text{SiH}_4) = 902 + 2 \cdot 241,6 - (-34) = 1419,2 \text{ (кДж/моль)}$$

(Теплота образования кислорода как простого вещества равна нулю).

По термохимическому уравнению реакции находим массу силана:

При окислении 32 г SiH_4 выделяется 1419,2 кДж.

При окислении m г SiH_4 выделилось 354,8 кДж.

Отсюда масса силана равна: **8,0 г.**

Массовая доля силана: $8,0/56,5 = 0,1416$ или $14,16\%$.

Массовая доля кислорода: $85,84\%$.

Рекомендации к оцениванию

- | | |
|--|----------------|
| 1. Уравнение реакции горения – 1 балл | <i>1 балл</i> |
| 2. Расчёт массы вступившего в реакцию вещества – 3 балла | <i>3 балла</i> |
| 3. Расчёт процентного состава исходной смеси – 1 балл | <i>1 балл</i> |

ИТОГО: 5 баллов

№ 4

Из данных относительной плотности находим молекулярную массу этого газа: $29 \cdot 2,207 = 64$.

Вероятной формулой может быть SO_2 . $M(\text{SO}_2) = 64$ г/моль

Масса одной молекулы этого газа: $64 : 6,02 \cdot 10^{23} = 10,63 \cdot 10^{-23}$ (г).

В единицах СИ: **$1,063 \cdot 10^{-25}$ (кг)**.

По порядковым номерам входящих в состав молекулы элементов находим число **протонов**: $16 + 2 \cdot 8 = 32$; электронов: **32**.

Рекомендации к оцениванию

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Молекулярная масса газа – 1 балл | <i>1 балла</i> |
| 2. Формула газа – 1 балл | <i>1 балла</i> |
| 3. Масса одной молекулы газа – 2 балла | <i>2 балла</i> |
| 4. Количество частиц в молекуле – по 0.5 балла | <i>0.5 × 2 = 1 балл</i> |

ИТОГО: 5 баллов

№ 5

Уравнения, протекающих процессов:



По первой реакции уменьшение массы составляет 62 г.

По второй реакции увеличение массы составляет 16 г.

Чтобы масса смеси не изменилась, необходимо на один моль карбоната гидроксоцинка взять такую массу цинка, которая даст увеличение массы на 62 г.

Увеличение массы на 16 г дают 65 г цинка,

Увеличение массы на 62 г дают x г цинка. Отсюда $x = 251,875$ г.

В смеси должно быть на один моль карбоната гидроксоцинка (224 г) – 251,875 г цинка.

Из этих данных находим массовую долю карбоната гидроксоцинка:

$$W ((\text{ZnOH})_2\text{CO}_3) = 224/(251,875 + 224) = \mathbf{0,471} \text{ или } \mathbf{47,1\%}$$

Рекомендации к оцениванию

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Уравнения реакций – по 1 баллу | <i>1 × 2 = 2 балл</i> |
| 2. Масса металла – 2 балла | <i>2 балла</i> |
| 3. Массовая доля карбоната гидроксоцинка (гидроксомагния) – 1 балл | <i>1 балла</i> |
| ИТОГО: | 5 баллов |

II вариант

№ 1

Находим число молей карбоната калия в исходном растворе:

$$150 * 0,0184 : 138 = 0,02 \text{ (моль)}$$

Первая порция соляной кислоты идет на реакцию с карбонатом калия:



Число молей HCl равно: $0,02 * 2 = 0,04$ моль (см. уравнение реакции)

Масса HCl: $0,04 * 36,5 = 1,46$ (г).

Масса 25%-ного раствора HCl: $1,46 / 0,25 = 5,84$ (г).

Масса полученного раствора после добавления первой порции соляной кислоты: $150 + m(\text{раHCl}) - m(\text{CO}_2) = 150 + 5,84 - 0,02 * 44 = 154,96$ (г).

К полученному раствору нужно добавить еще раствор, содержащий X моль HCl.

Составляем алгебраическое уравнение:

$$(36,5 X) : (154,96 + 36,5 X / 0,25) = 0,03. \text{ Из этого уравнения находим}$$

$$X = 0,145 \text{ (моль).}$$

Значит, всего необходимо добавить объем 25%-ного раствора, содержащего

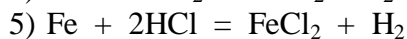
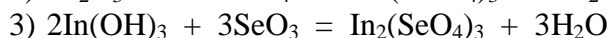
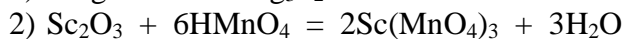
$$0,04 + 0,145 = 0,185 \text{ (моль) HCl.}$$

$$\text{Объем этого раствора: } (0,185 * 36,5) / (0,25 * 1,1) = \mathbf{24,5 \text{ (мл)}}.$$

Рекомендации к оцениванию

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Число молей сульфата натрия (карбоната калия) | <i>1 балл</i> |
| 2. Объём первой порции раствора нитрата бария (соляной кислоты) | <i>1 балл</i> |
| 3. Объём второй порции раствора нитрата бария (соляной кислоты) | <i>2 балла</i> |
| 4. Общий объём раствора нитрата бария (соляной кислоты) | <i>1 балл</i> |
| ИТОГО: | 5 баллов |

№ 2



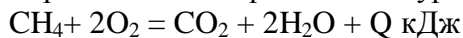
Рекомендации к оцениванию

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Каждое верное уравнение – 1 балл. Если неверно расставлены коэффициенты – за уравнение ставится 0,5 балла. | <i>1 × 5 = 5 баллов</i> |
|---|-------------------------|

ИТОГО: *5 баллов*

№ 3

Горение метана протекает по уравнению:



Тепловой эффект этой реакции можно вычислить по теплотам образования реагирующих веществ в соответствии со следствием из закона Гесса:

$$Q = q(\text{CO}_2) + 2q(\text{H}_2\text{O}) - q(\text{CH}_4) = 393,3 + 2 \cdot 241,6 - 75,0 = 801,5 \text{ кДж/моль}$$

(Теплота образования кислорода как простого вещества равна нулю).

По термохимическому уравнению реакции находим массу метана:

При окислении 16 г CH_4 выделяется 801,5 кДж.

При окислении m г CH_4 выделилось 1202,25 кДж.

Отсюда масса метана равна: **24,0 г**.

Массовая доля метана: $24,0/112,5 = 0,2133$ или $21,33\%$.

Массовая доля кислорода: $78,67\%$.

Рекомендации к оцениванию

- | | |
|--|----------------|
| 1. Уравнение реакции горения – 1 балл | <i>1 балл</i> |
| 2. Расчёт массы вступившего в реакцию вещества – 3 балла | <i>3 балла</i> |
| 3. Расчёт процентного состава исходной смеси – 1 балл | <i>1 балл</i> |

ИТОГО: 5 баллов

№ 4

Из данных абсолютной плотности находим молекулярную массу этого газа: $2,86 \cdot 22,4 = 64$.

Вероятной формулой может быть SO_2 . $M(\text{SO}_2) = 64$ г/моль

Масса одной молекулы этого газа: $64 : 6,02 \cdot 10^{23} = 10,63 \cdot 10^{-23}$ (г).

В единицах СИ: **$1,063 \cdot 10^{-25}$ (кг)**.

По порядковым номерам входящих в состав молекулы элементов находим число **протонов**: $16 + 2 \cdot 8 = 32$; электронов: **32**.

Рекомендации к оцениванию

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Молекулярная масса газа – 1 балл | <i>1 балла</i> |
| 2. Формула газа – 1 балл | <i>1 балла</i> |
| 3. Масса одной молекулы газа – 2 балла | <i>2 балла</i> |
| 4. Количество частиц в молекуле – по 0.5 балла | <i>0.5 × 2 = 1 балл</i> |

ИТОГО: 5 баллов

№ 5

Уравнения, протекающих процессов:



По первой реакции уменьшение массы составляет 62 г.

По второй реакции увеличение массы составляет 16 г.

Чтобы масса смеси не изменилась, необходимо на один моль карбоната гидроксомагния взять такую массу магния, которая даст увеличение массы на 62 г.

Увеличение массы на 16 г дают 24 г магния,

Увеличение массы на 62 г дают x г магния. Отсюда $x = 93$ г.

В смеси должно быть на один моль карбоната гидроксомагния (142 г) – 93 г магния.

Из этих данных находим массовую долю карбоната гидроксомагния:

W $((\text{MgOH})_2\text{CO}_3) = 142 / (93 + 142) = 0,604$ или $60,4\%$

Рекомендации к оцениванию

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Уравнения реакций – по 1 баллу | <i>1 × 2 = 2 балл</i> |
| 2. Масса металла – 2 балла | <i>2 балла</i> |
| 3. Массовая доля карбоната гидроксоцинка (гидроксомагния) – 1 балл | <i>1 балл</i> |

ИТОГО: 5 баллов