

**Всероссийская олимпиада школьников по химии
Муниципальный этап (решение)
9-й класс**

Задание 1

Напишите уравнения реакций, в которых степень окисления кислорода меняется следующим образом:

**Решение задания № 1**

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
Уравнения реакций: 1. $2\text{O}_3 \Rightarrow 3\text{O}_2$ 2. $\text{Ba} + \text{O}_2 \Rightarrow \text{BaO}_2$ 3. $\text{BaO}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \Rightarrow \text{BaSO}_4 + \text{H}_2\text{O}_2$ 4. $2\text{H}_2\text{O}_2 \Rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$ 5. $2\text{H}_2\text{O} + 4\text{F}_2 \Rightarrow 4\text{HF} + 2\text{OF}_2$	5 баллов (по 1 баллу за уравнение реакции с коэффициентами)
Итого	5 баллов

Задание 2

В нитриде металла ПА группы массовая доля металла в 4,285 раз больше массовой доли неметалла, а число атомов металла в 8 раз меньше числа Авогадро. Определите массу образца нитрида металла.

Решение задания № 2

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
Общая формула: Me_3N_2 Пусть $M(\text{Me}) = x \text{ г/моль}$. По формуле: $n(\text{Me}) = 3 \text{ моль}$, $n(\text{N}) = 2 \text{ моль}$. Тогда $M(\text{Me}_3\text{N}_2) = 3x + 2 \cdot 14 = 3x + 28 \text{ (г/моль)}$	1 балл
Вычислим молярную массу металла. $\omega(\text{Me}) = \frac{3x}{3x+28}$ $\omega(\text{N}) = \frac{28}{3x+28}$ $\omega(\text{Me}) : \omega(\text{N}) = \frac{3x}{3x+28} : \frac{28}{3x+28} = 4,285$ $\frac{3x}{28} = 4,285$ $3x = 119,98$	1 балл

$x = 40$ $M(Me) = 40$ (г/моль), металл – кальций	
Вычислим общее число атомов металла в образце: $N_{\text{ат}}(\text{Ca}) = \frac{N_{\text{Авогадро}}}{8} = 6,02 \cdot 10^{23} : 8 =$ $= 0,7525 \cdot 10^{23}$	1 балл
Вычислим массу образца. $n(\text{Ca}) = \frac{N_{\text{ат}}(\text{Ca})}{N_{\text{Авогадро}}} = 0,7525 \cdot 10^{23} : 6,02 \cdot 10^{23} = 0,125$ (моль). $n(\text{Ca}_3\text{N}_2) = 0,125 : 3 = 0,04$ (моль). $M(\text{Ca}_3\text{N}_2) = 3 \cdot 40 + 2 \cdot 14 = 148$ (г/моль). $m(\text{Ca}_3\text{N}_2) = n \cdot M = 0,04 \cdot 148 = 5,92$ (г). Ответ: 5,92 г	2 балла
Итого	5 баллов

Задание 3

Для приготовления раствора смешали 500 мл воды, 10 г гидроксида натрия, 5 г сульфата натрия и 6 г гидросульфата натрия. Рассчитайте массовые доли веществ в получившемся растворе.

Решение задания № 3

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
Уравнение реакции: $\text{NaOH} + \text{NaHSO}_4 = \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$	1 балл (за уравнение реакции с коэффициентами)
Вычислим массу воды и количества вещества исходных веществ: $m(\text{H}_2\text{O}) = 500 \cdot 1 = 500$ (г). $n(\text{NaOH}) = 10 : 40 = 0,25$ (моль). $n(\text{NaHSO}_4) = 6 : 120 = 0,05$ (моль). $n(\text{Na}_2\text{SO}_4) = 5 : 142 = 0,035$ (моль)	1 балл (за использование сведений об исходных веществах)
Вычислим количество вещества и массы продуктов реакции: $n(\text{NaOH})_{\text{изр}} = n(\text{NaHSO}_4) = 0,05$ (моль). $n(\text{NaOH})_{\text{ост}} = 0,25 - 0,05 = 0,2$ (моль). $n(\text{NaHSO}_4)_{\text{ост}} = 0$ (моль). $n(\text{Na}_2\text{SO}_4)_{\text{обр}} = n(\text{NaHSO}_4)_{\text{изр}} = 0,05$ (моль). $n(\text{Na}_2\text{SO}_4)_{\text{конеч}} = 0,035 + 0,05 = 0,085$ (моль). $m(\text{NaOH})_{\text{ост}} = 0,2 \cdot 40 = 8$ (г). $m(\text{Na}_2\text{SO}_4)_{\text{конеч}} = 0,085 \cdot 142 = 12,07$ (г)	2 балла
Вычислим массовые доли веществ в получившемся растворе: $m_{\text{p-pa}} = 500 + 10 + 5 + 6 = 521$ (г). $\omega \text{ NaOH} = \frac{8}{521} = 0,015$ (1,5 %).	1 балл

$\omega \text{Na}_2\text{SO}_4 = \frac{12,07}{521} = 0,023 (2,3 \%)$. Ответ: $\omega \text{NaOH} = 0,015 (1,5 \%)$, $\omega \text{Na}_2\text{SO}_4 = 0,023 (2,3 \%)$	
Итого	5 баллов

Задание 4

Имеется смесь азота и водорода, которая на 5 % легче гелия. После пропускания смеси над нагретым катализатором образовался аммиак, в результате чего смесь стала тяжелее гелия при тех же условиях. Рассчитайте область допустимых значений для выхода реакции.

Решение задания № 4

Содержание верного ответа и указания к оцениванию	Баллы
Уравнение реакции: $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 = 2\text{NH}_3$	1 балл
Пусть в исходной смеси содержалось: $n \text{N}_2 - x$ моль, $n \text{H}_2 - y$ моль. Средняя молярная масса смеси на 5 % меньше атомной массы гелия, т. е.: $M_{cp.} = \frac{(28x + 2y)}{x+y} = 0,95 \cdot 4 = 3,8;$ $y = 13,44x$	1 балл
По уравнению реакции: вступило $n \text{N}_2 - a$ моль, тогда прореагировало $n \text{H}_2 - 3a$ моль, образовалось $n \text{NH}_3 - 2a$ моль. Общее число молей после реакции: $n \text{H}_2 + n \text{N}_2 + n \text{NH}_3 = (y - 3a) + (x - a) + 2a = 14,44x - 2a$	1 балл
Масса смеси после реакции: $m \text{ смеси} = 28x + 2y = 54,9x \text{ (г).}$ По условию средняя молярная масса смеси после реакции больше 4, т. е.: $M_{cp.} = \frac{54,9x}{14,44x - 2a} > 4$ $a > 0,3575x$	1 балл
Так как выход реакции по определению равен a/x , это означает, что смесь станет тяжелее гелия при выходе, большем, чем 35,8 %	1 балл
Итого	5 баллов

Задание 5 (эксперимент)

В пробирках без этикеток находятся растворы веществ: нитрат бария, карбонат натрия, хлорид алюминия, серная кислота. Распознайте, в какой пробирке находится каждое вещество, имея в своём распоряжении только эти вещества. Составьте план-схему распознавания этих веществ. Укажите

признаки реакций. Напишите необходимые уравнения реакций в молекулярном и сокращённом ионном виде.

Решение задания № 5

Содержание верного ответа и указания к оцениванию					Баллы
План-схема распознавания веществ					
Ba(NO ₃) ₂	-	+ Осадок белого цвета, растворимый в кислоте	-	+ Осадок белого цвета, нерастворимый в кислоте	3 балла, из них 1 балл за составление таблицы или словесное описание алгоритма рассуждений + 2 балла за признаки реакций (по 0,25 балла за каждый признак)
Na ₂ CO ₃	+ Осадок белого цвета, растворимый в кислоте	-	+ Осадок белый, студенистый, газ без цвета и запаха	+ Газ без цвета и запаха, не поддерживает горение	
AlCl ₃	-	+ Осадок белый, студенистый, газ без цвета и запаха	-	-	
H ₂ SO ₄	+ Осадок белого цвета, нерастворимый в кислоте	+ Газ без цвета и запаха, не поддерживает горение	-	-	
Правильное определение вещества в пробирке					4 балла (по 1 баллу за вещество)
Уравнения реакций:					4 балла (по 0,5 балла за молекулярное и 0,5 балла за сокращённое ионное уравнение)
1. Ba(NO ₃) ₂ + Na ₂ CO ₃ = BaCO ₃ + 2NaNO ₃ $Ba^{2+} + CO_3^{2-} = BaCO_3 \downarrow$ 2. Ba(NO ₃) ₂ + H ₂ SO ₄ = BaSO ₄ + 2HNO ₃ $Ba^{2+} + SO_4^{2-} = BaSO_4 \downarrow$ 3. Na ₂ CO ₃ + H ₂ SO ₄ = Na ₂ SO ₄ + CO ₂ ↑ + H ₂ O $CO_3^{2-} + 2H^+ = CO_2 \uparrow + H_2O$ 4. 3Na ₂ CO ₃ + 2AlCl ₃ + 3H ₂ O = 6NaCl + 2Al(OH) ₃ ↓ + 3CO ₂ ↑ $3CO_3^{2-} + 2Al^{3+} + 3H_2O = 2Al(OH)_3 \downarrow + 3CO_2 \uparrow$					
Итого					11 баллов

Всего: 5 + 5 + 5 + 5 + 11 = 31 балл.