



Часть 1

За правильный ответ на каждое из заданий 1-26 ставится 1 балл. Задание считается выполненным верно, если экзаменуемый дал правильный ответ в виде цифры, последовательности цифр или числа с заданной степенью точности.

№ задания	Ответ
1	1
2	1
3	4
4	4
5	4
6	145
7	3
8	4
9	2
10	3
11	43
12	2
13	2
14	2
15	4
16	3
17	2
18	42
19	4
20	1
21	1
22	1
23	3
24	3,4
25	108
26	14,4

Задания 27-35 считаются выполненными верно, если правильно указана последовательность цифр.

За полный правильный ответ в заданиях 27-35 ставится - 2 балла; если допущена одна ошибка - 1 балл; за неверный ответ (более одной ошибки) или его отсутствие - 0 баллов.

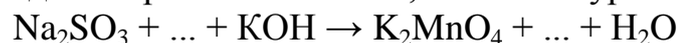
№ задания	Ответ
27	3213
28	4221
29	3311
30	1324
31	1131
32	3241
33	5552
34	5236
35	6462

Часть 2

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

За выполнение задания 36 ставится от 0 до 3 баллов; заданий 37, 39 и 40 - от 0 до 4 баллов; задания 38 - от 0 до 5 баллов.

36. Используя метод электронного баланса, составьте уравнение реакции



Определите окислитель и восстановитель.

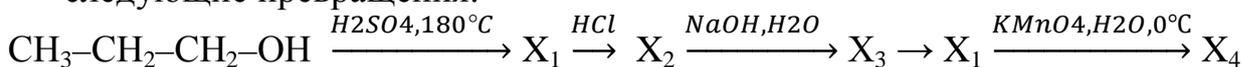
Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>Элементы ответа:</p> <p>1) составлен электронный баланс:</p> <p>2)</p> $2 \text{Mn}^{+7} + \bar{e} \rightarrow \text{Mn}^{+6}$ $1 \text{S}^{+4} - 2\bar{e} \rightarrow \text{S}^{+6}$ <p>3) указано, что сера в степени окисления +4 является восстановителем, а марганец в степени окисления +7 (или перманганат калия за счёт марганца в степени окисления +7) - окислителем;</p> <p>4) определены недостающие вещества, и составлено уравнение реакции:</p> $\text{Na}_2\text{SO}_3 + 2\text{KMnO}_4 + 2\text{KOH} = \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{H}_2\text{O}$	
Ответ правильный и полный, содержит все названные выше элементы	3
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	3

37. Железо растворили в горячей концентрированной серной кислоте. Полученную соль обработали избытком раствора гидроксида натрия. Выпавший бурый осадок отфильтровали и прокалили. Полученное вещество нагрели с железом.

Напишите уравнения четырёх описанных реакций.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Элементы ответа. Написаны четыре уравнения описанных реакций: 1) $2\text{Fe} + 6\text{H}_2\text{SO}_4 = \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{SO}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ 2) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 6\text{NaOH} = 2\text{Fe}(\text{OH})_3 + 3\text{Na}_2\text{SO}_4$ 3) $2\text{Fe}(\text{OH})_3 = \text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$ 4) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Fe} = 3\text{FeO}$	
Правильно записаны четыре уравнения реакций	4
Правильно записаны три уравнения реакций	3
Правильно записаны два уравнения реакций	2
Правильно записано одно уравнение реакции	1
Все уравнения реакций записаны неверно	0
Максимальный балл	4

38. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:



При написании уравнений реакций используйте структурные формулы органических веществ.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
Ответ включает в себя пять уравнений реакций, соответствующих схеме превращений: 1) $\text{CH}_3\text{--CH}_2\text{--CH}_2\text{--OH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4, 180^\circ\text{C}} \text{CH}_3\text{--HC=CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$ 2) $\text{H}_3\text{C--HC=CH}_2 + \text{HCl} \rightarrow \text{H}_3\text{C--CHCl--CH}_3$ 3) $\text{H}_3\text{C--CHCl--CH}_3 + \text{NaOH} \rightarrow \text{H}_3\text{C--CHOH--CH}_3 + \text{NaCl}$ 4) $\text{CH}_3\text{--CHOH--CH}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4, 180^\circ\text{C}} \text{CH}_3\text{--HC=CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$	

5) $3\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + 2\text{KMnO}_4 + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{MnO}_2 +$ $+ 2\text{KOH} + 3\text{CH}_3-\text{CHOH}-\text{CH}_2\text{OH}$	
Правильно записаны пять уравнений реакций	5
Правильно записаны четыре уравнения реакций	4
Правильно записаны три уравнения реакций	3
Правильно записаны два уравнения реакций	2
Правильно записано одно уравнение реакции	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	5

Примечание. Допустимо использование структурных формул разного вида (развёрнутой, сокращённой, скелетной), однозначно отражающих порядок связи атомов и взаимное расположение заместителей и функциональных групп в молекуле органического вещества.

39. Определите массовые доли (в %) сульфата железа (II) и сульфида алюминия в смеси, если при обработке 25 г этой смеси водой выделился газ, который полностью прореагировал с 960 г 5%-ного раствора сульфата меди (II). В ответе запишите уравнения реакций, которые указаны в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>Элементы ответа.</p> <p>1. Составлены уравнения реакций: $\text{Al}_2\text{S}_3 + 6\text{H}_2\text{O} = 2\text{Al}(\text{OH})_3 + 3\text{H}_2\text{S}$ $\text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{S} = \text{CuS} + \text{H}_2\text{SO}_4$</p> <p>2. Рассчитано количество вещества сероводорода: $n(\text{CuSO}_4) = 960 \cdot 0,05 / 160 = 0,3$ моль $n(\text{H}_2\text{S}) = n(\text{CuSO}_4) = 0,3$ моль</p> <p>3. Рассчитаны количество вещества и массы сульфида алюминия и сульфата железа(II): $n(\text{Al}_2\text{S}_3) = n(\text{H}_2\text{S}) / 3 = 0,1$ моль $m(\text{Al}_2\text{S}_3) = 0,1 \cdot 150 = 15$ г $m(\text{FeSO}_4) = 25 - 15 = 10$ г</p> <p>4. Определены массовые доли сульфата железа(II) и сульфида алюминия в исходной смеси: $w(\text{FeSO}_4) = 10 / 25 = 0,4$, или 40% $w(\text{Al}_2\text{S}_3) = 15 / 25 = 0,6$, или 60%</p>	

Ответ правильный и полный, содержит все названные выше элементы	4
Правильно записаны три элемента ответа	3
Правильно записаны два элемента ответа	2
Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	4

40. При сжигании образца некоторого органического соединения массой 14,8 г получено 35,2 г углекислого газа и 18,0 г воды.

Известно, что относительная плотность паров этого вещества по водороду равна 37. В ходе исследования химических свойств этого вещества установлено, что при взаимодействии этого вещества с оксидом меди(II) образуется кетон.

На основании данных условия задания:

- 1) произведите вычисления, необходимые для установления молекулярной формулы органического вещества;
- 2) запишите молекулярную формулу исходного органического вещества;
- 3) составьте структурную формулу этого вещества, которая однозначно отражает порядок связи атомов в его молекуле;
- 4) напишите уравнение реакции этого вещества с оксидом меди (II).

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>Элементы ответа. Найдено количество вещества продуктов сгорания: Общая формула вещества - $C_xH_yO_z$ $n(CO_2) = 35,2 / 44 = 0,8$ моль; $n(C) = 0,8$ моль $n(H_2O) = 18,0 / 18 = 1,0$ моль; $n(H) = 1,0 \cdot 2 = 2,0$ моль; $m(O) = 14,8 - 0,8 \cdot 12 - 2 = 3,2$ г; $n(O) = 3,2 / 16 = 0,2$ моль Определена молекулярная формула вещества: $x : y : z = 0,8 : 2 : 0,2 = 4 : 10 : 1$ Вычисленная формула - $C_4H_{10}O$ $M_{\text{выч}}(C_4H_{10}O) = 74$ г/моль $M_{\text{ист}}(C_xH_yO_z) = 37 \cdot 2 = 74$ г/моль Молекулярная формула исходного вещества - $C_4H_{10}O$ Составлена структурная формула вещества: $CH_3-CH(OH)-CH_2-CH_3$</p> <p>4. Записано уравнение реакции вещества с оксидом меди(II): $CH_3-CH(OH)-CH_2-CH_3 + CuO \xrightarrow{t} CH_3-CO-CH_2-CH_3 + Cu + H_2O$</p>	
Ответ правильный и полный, включает все названные выше элементы	4
Правильно записаны три элемента ответа	3
Правильно записаны два элемента ответа	2

Правильно записан один элемент ответа	1
Все элементы ответа записаны неверно	0
Максимальный балл	4