

**Межрегиональные предметные олимпиады КФУ**  
**профиль «Химия»**  
**отборочный этап**  
**2020-2021 учебный год**  
**9 класс**

	Вариант 1	Балл
100	<p>Плотность некоторого газообразного соединения при н.у. меньше плотности неона, но больше плотности гелия. Что это может быть за соединение?</p> <p>1 <math>\text{C}_2\text{H}_6</math>      2 <math>\text{H}_2\text{O}</math>      3 <math>\text{NH}_3</math>      4 <math>\text{N}_2</math></p>	6
101	<p>Среди всех известных сплавов самой низкой температурой плавления обладает так называемый Советский сплав, имеющий состав: натрий 12 %, калий 47 %, цезий 41 %. Во сколько раз больше атомов калия в этом сплаве, чем атомов цезия?</p> <p>1 в 3.1 раз      2 в 3.9 раз      3 в 0.26 раз      4 в 6.6 раз</p>	6
102	<p>Выберите элемент, имеющий наиболее устойчивую степень окисления +4, атом которого в основном состоянии содержит суммарно 10 s-электронов.</p> <p>1 неон      2 титан      3 цирконий      4 иттрий</p>	6
103	<p>Какой объем (при н.у.) занимает газ, полученный сжиганием в кислороде 144 г графита?</p> <p>1 269 л      2 3226 л</p>	6

	3 0.54 л 4 6.4 л	
104	B 100 г 20% раствора соляной кислоты растворили карбонат кальция, причем весь карбонат кальция и вся соляная кислота прореагировали. Какова масса полученного раствора?  1 127.4 г 2 115.3 г 3 100 г 4 87.9 г	6
105	130 мл раствора некоторого вещества с концентрацией 3.05 г/л содержат $3.98 \cdot 10^{21}$ молекул растворенного соединения. Что это может быть за вещество?  1 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 2 $\text{NaCl}$ 3 $\text{CH}_3\text{COOH}$ 4 $\text{H}_2\text{SeO}_3$	6
106	При сжигании соединения в кислороде получена только смесь газов, которая полностью поглощается раствором $\text{Ca}(\text{OH})_2$ с выпадением белого осадка, а раствором $\text{KMnO}_4$ поглощается только частично. Раствор $\text{KMnO}_4$ при этом обесцвечивается или бледнеет. Что это может быть за соединение?  1 $\text{K}_2\text{CS}_3$ 2 $\text{CS}_2$ 3 $\text{S}_4\text{N}_4$ 4 $\text{CH}_4$	6
107	Выберите способ, позволяющий химически отличить раствор соли кальция от раствора соли алюминия.  1 взаимодействие с раствором щелочи 2 взаимодействие с раствором $\text{HBr}$ 3 взаимодействие с раствором хлорида бария 4 взаимодействие с раствором нитрата серебра	6
108	Растворимость некоторой соли - 30 г на 100 г воды (то есть если в 100 г воды растворить 30 г соли, то получится насыщенный раствор).	6

	<p>Определите массу соли в 39 г насыщенного раствора.</p> <p>1 11.7 г 2 9 г 3 30 г 4 16.7 г</p>	
109	<p>Сколько килограмм железа можно получить из 2 тонн халькопирита <math>\text{CuFeS}_2</math>?</p> <p>1 500 кг 2 737 кг 3 695 кг 4 609 кг</p>	6
110	<p>При взаимодействии сульфида меди(II) с концентрированной азотной кислотой образуется раствор медного купороса и выделяется бурый газ. Какой объем газа (при н.у.) выделится при растворении 6.1 г сульфида меди(II)? Ответ выразите в литрах и округлите до целых. Введите только число, равное количеству литров газа, например: 131</p> <p>11</p>	8
111	<p>Элементы X и Y, расположенные в одной и той же подгруппе таблицы Менделеева, образуют соединение состава <math>\text{XY}_3</math> с молярной массой 127 г/моль. Введите формулу этого соединения, используйте только заглавные буквы без пробелов, а индекс не опускайте в подстрочник, например: <math>\text{TiCl}_3</math></p> <p><math>\text{SeO}_3</math></p>	8
112	<p>Элемент X образует двухатомное и трехатомное простое вещество, а элемент Y - самый сильный в таблице Менделеева неметалл. Молекулы одного из их соединений состоят суммарно из 3 атомов. Введите формулу этого соединения, начав запись формулы с элемента, имеющего положительную степень окисления. Используйте только заглавные буквы без пробелов, а индексы не опускайте в подстрочник, например: <math>\text{TiCl}_3</math></p> <p><math>\text{OF}_2</math></p>	8
113	<p>Газ X, плотность которого при нормальных условиях равна 3.17 г/л, реагирует с газом Y, имеющим плотность по воздуху 0.07, на свету со взрывом. Образующийся газ Z массой 0.438 г поглотили небольшим объемом воды. Какую массу 1% раствора <math>\text{NaOH}</math> надо добавить к раствору Z для получения нейтрального раствора? Ответ выразите в граммах и округлите до целых, в ответ введите только число без единиц измерения.</p> <p>48</p>	8

114	Иодид двухвалентного металла при взаимодействии с избытком карбоната натрия образует осадок, масса которого в 2.69 раз меньше массы исходного хлорида. Введите формулу выпавшего осадка. Используйте только заглавные буквы без пробелов, а индексы не опускайте в подстрочник, например: TiCl <sub>3</sub>	8
	MNCO <sub>3</sub>	
200	Вариант 2	Балл
200	Плотность некоторого газообразного соединения при н.у. меньше плотности неона, но больше плотности гелия. Что это может быть за соединение?  1 C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 2 H <sub>2</sub> O 3 CH <sub>4</sub> 4 O <sub>2</sub>	6
201	Один из легкоплавких сплавов - Русский сплав, имеющий состав: галлий 61 %, индий 25 %, олово 13 %, цинк 1 %. Во сколько раз больше атомов галлия в этом сплаве, чем атомов олова?  1 в 2.7 раз 2 в 8.0 раз 3 в 0.125 раз 4 в 4.3 раз	6
202	Выберите элемент, имеющий наиболее устойчивую степень окисления +3, атом которого в основном состоянии содержит суммарно 8 s-электронов.  1 кислород 2 скандий 3 иттрий 4 кальций	6
203	Какой объем (при н.у.) занимает газ, полученный сжиганием в кислороде 96 г углерода?  1 179 л 2 2150 л 3 0.36 л	6

	4 4.3 л	
204	<p>В 100 г 15% раствора соляной кислоты растворили карбонат магния, причем весь карбонат магния и вся соляная кислота прореагировали. Какова масса полученного раствора?</p> <p>1 91 г 2 117.3 г 3 100 г 4 108.3 г</p>	6
205	<p>210 мл раствора некоторого вещества с концентрацией 5.03 г/л содержат <math>3.61 \times 10^{21}</math> молекул растворенного соединения. Что это может быть за вещество?</p> <p>1 <math>\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}</math> 2 <math>\text{HIO}_3</math> 3 <math>\text{CH}_3\text{COOH}</math> 4 <math>\text{H}_2\text{SeO}_3</math></p>	6
206	<p>При сжигании соединения в кислороде получена только смесь газов, которая частично поглощается раствором <math>\text{Ca}(\text{OH})_2</math> с выпадением белого осадка, и раствором <math>\text{KMnO}_4</math> поглощается только частично. Раствор <math>\text{KMnO}_4</math> при этом обесцвечивается или бледнеет. Что это может быть за соединение?</p> <p>1 <math>\text{K}_2\text{CS}_3</math> 2 <math>\text{CS}_2</math> 3 <math>\text{S}_4\text{N}_4</math> 4 <math>\text{CH}_4</math></p>	6
207	<p>Выберите способ, позволяющий химически отличить раствор соли натрия от раствора соли бария.</p> <p>1 взаимодействие с раствором серной кислоты 2 взаимодействие с раствором <math>\text{HBr}</math> 3 взаимодействие с раствором хлорида кальция 4 взаимодействие с раствором нитрата серебра</p>	6
208	<p>Растворимость некоторой соли - 40 г на 100 г воды (то есть если в 100 г воды растворить 40 г соли, то получится насыщенный раствор). Определите массу соли в 98 г насыщенного раствора.</p>	6

	1 39.2 г 2 28 г 3 65 г 4 16.7 г	
209	Сколько килограмм меди можно получить из 1.5 тонн куприта $\text{Cu}_2\text{O}$ ?  1 1333 кг 2 667 кг 3 1200 кг 4 1.33 кг	6
210	При взаимодействии сульфида цинка(II) с концентрированной азотной кислотой образуется раствор цинкового купороса и выделяется бурый газ. Какой объем газа (при н.у.) выделится при растворении 8.8 г сульфида цинка(II)? Ответ выразите в литрах и округлите до целых. Введите только число, равное количеству литров газа, например: 131.	8
211	Элементы X и Y, расположенные в одной и той же подгруппе таблицы Менделеева, образуют соединение состава $\text{XY}_2$ с молярной массой 160 г/моль. Введите формулу этого соединения, используйте только заглавные буквы без пробелов, а индекс не опускайте в подстрочник, например: BECL2	8
212	Элемент X образует восьмиатомное простое вещество, а элемент Y - самый распространенный во Вселенной элемент. Молекулы одного из их соединений состоят суммарно из 3 атомов. Введите формулу этого соединения, начав запись формулы с элемента, имеющего положительную степень окисления. Используйте только заглавные буквы без пробелов, а индексы не опускайте в подстрочник, например: TiCL3.	8
213	Газ X с плотностью по воздуху 2.45 реагирует с газом Y, имеющим при н.у. плотность 0.089 г/л, на свету со взрывом. Образующийся газ Z массой 1.022 г поглотили небольшим объемом воды. Какую массу 1% раствора KOH надо добавить к раствору Z для получения нейтрального раствора? Ответ выразите в граммах и округлите до целых, в ответ введите только число без единиц измерения.	8
214	Бромид двухвалентного металла при взаимодействии с избытком карбоната натрия образует осадок, масса которого в 1.80 раз меньше массы исходного бромида. Введите формулу выпавшего осадка. Используйте только заглавные буквы без пробелов, а индексы не опускайте в подстрочник, например: TiCL3.	8

