Межрегиональные предметные олимпиады КФУ профиль «Химия» отборочный этап 2020-2021 учебный год 8 класс

	Варинат 1	Балл
100	Выберите верное утверждение: 1 любая молекула содержит больше протонов, чем любой атом 2 любая молекула имеет массу больше, чем любой атом 3 существуют вещества, состоящие из отдельных атомов, как и вещества, образованные атомами, связанными в молекулы	6
	4 любое вещество состоит из молекул	
101	В молекулах ВеF ₂ в газовой фазе длина связи Ве-F (расстояние между атомами бериллия и фтора внутри молекулы) равна 143 пм, а расстояние между атомами фтора составляет 286 пм. Какой угол между связями бериллий-фтор в этой молекуле? 1 90° 2 больше 90°, но меньше 180° 3 180° 4 больше 180°	6
102	Выберите вещество, в котором степень окисления хлора наибольшая. 1 HClO ₃ 2 ClO ₃ F 3 KAlCl ₄ 4 HOCl	6
103	Некоторый неметалл встречается в природе в самородном виде в виде ярко-желтых кристаллов. Его соединения применяются, в частности, в спичках и придают характерный запах процессу их зажигания. В каком периоде и группе расположен этот элемент? 1 3 период, VI группа 2 3 период, VIгруппа 3 2 период, VII группа	6

	4 5 период, V группа	
104	В таблице Менделеева есть только одна подгруппа, все элементы которой - газы при нормальных условиях. Что это за подгруппа?	
	1 IA	
	2 IVB	6
	3 VIIA	
	4 VIIIA	
105	Сколько моль атомов кислорода содержит образец CO_2 , содержащий $9.03*10^{19}$ атомов углерода?	
	$1.5*10^{-4}$ моль	
	$2\ 3.0*10^{-4}$ моль	6
	$3.7.5*10^{-5}$ моль	
	$4.5*10^{-4}$ моль	
106	Какую массу углерода надо сжечь, чтобы получить 1.3 моль СО2?	
	1 57.2 г	
	2 41.6 Γ	6
	3 15.6 г	
	4 210 г	
107	Какова массовая доля алюминия в криолите (Na ₃ AlF ₆)?	
	1 12.9%	
	2 32.9%	6
	3 23.5%	
	4 39.1%	
108	тастворимость некоторой соли - 30 г на тоо г воды (то сеть сели в тоо г воды растворить 30 г соли, то получитея насыщенный раствор).	
	Определите массовую долю соли в насыщенном растворе.	
	1 30%	6
	2 70%	
	3 23%	

	4 77%	
109	Из железной руды получена смесь равных масс двух веществ, одно из которых - железная окалина, Fe ₃ O ₄ . Каким могло быть второе вещество, если оказалось, что смесь содержит 59.5% железа по массе?	
	1 FeS_2	
	2 Fe ₂ (SO ₄) ₃	6
	3 FeO	
	4 Fe	
110	Атом какого элемента в степени окисления +4 имеет электронную конфигурацию атома аргона? В ответе укажите символ элемента заглавными латинскими буквами, например: HE.	8
111	Элемент X образует с самым сильным среди всех элементов неметаллом соединение, в котором степень окисления X равна +5. Массовая доля X в этом соединении равна 57.19%. Определите формулу этого соединения. В ответ введите формулу соединения заглавными буквами, начав с элемента X, не опуская индексы в подстрочник, без пробелов, например: CL2O7.	8
112	Из бака с раствором кислоты, в котором изначально было 10 кг раствора, отобрали 2 кг раствора и долили 2 кг 10% раствора кислоты. Концентрация кислоты в полученном растворе оказалась равна 14%. Рассчитайте концентрацию кислоты в исходном растворе. Ответ выразите в % и округлите до целых, ответ вводите БЕЗ знака %. Например: 26.	8
113	Смесь двух благородных газов, расположенных в соседних периодах системы Д.И. Менделеева, имеет плотность по воздуху 1.1. Определите, какие газы смешаны. В ответ введите только символ более легкого компонента смеси заглавными буквами, например: МG.	8
114	При нормальных условиях некоторый газ имеет плотность 4.82 г/л, массовая доля фтора в этом газе равна 70.4%. Определите формулу этого газа (в записи формулы фтор поставьте на последнее место). Формулу введите заглавными буквами без пробелов, не опуская индексы в подстрочник, например: TEF6.	8
	Вариант 2	
200	Выберите верное утверждение:	
	1 внутри периода при возрастании порядкового номера элемента заряд ядра атома падает	6
	2 любой атом имеет массу меньше, чем любая молекула	0
	3 существуют вещества, состоящие из нейтральных атомов, как и вещества, состоящие из ионов	

	4 неметаллы всегда проявляют отрицательную степень окисления	
201	В молекулах NO ₂ в газовой фазе длина связи N-O (расстояние между атомами азота и кислорода внутри молекулы) равна 120 пм, а расстояние между атомами кислорода составляет 221 пм. Какой угол между связями азот-кислород в этой молекуле?	
	1 90°	
	2 больше 90°, но меньше 180°	6
	3 180°	
	4 больше 180°	
202	Выберите вещество, в котором степень окисления фтора наибольшая.	
	1 OF_2	
	2 ClO ₃ F	6
	$oxed{3 ext{F}_2}$	
	4 CaF_2	
203	Некоторый неметалл встречается в природе в виде простого вещества, имеющего вид прозрачных кристаллов с рекордной для неорганических веществ твердостью. При большом давлении и температуре эти кристаллы могут сгореть в кислороде без твердого остатка. В каком периоде и группе расположен этот неметалл?	
	1 3 период, VI группа	6
	2 2 период, III группа	
	3 2 период, IV группа	
	4 5 период, V группа	
204	В таблице Менделеева есть только одна подгруппа, все стабильные элементы которой - агрессивные неметаллы, существующие в виде двухатомных молекул в стандартных условиях. Что это за подгруппа?	
	1 VIA	
	2 IVB	6
	3 VIIA	
	4 VIIIA	
205	Сколько моль атомов кислорода содержит образец SO ₂ , содержащий 1.505*10 ¹⁸ атомов серы?	
	1 2.5*10-6 моль	6

	$2.5.0*10^{-6}$ моль	
	$3.7.5*10^{-6}$ моль	
	$4\ 2.5*10^{-5}$ моль	
206	Какую массу серы надо сжечь, чтобы получить 4.3 моль SO ₂ ?	
	1 275.2 г	
	2 7.4 г	6
	3 137.6 г	
	4 3.7 г	
207	Какова массовая доля фтора в криолите (Na ₃ AlF ₆)?	
	1 9.04%	
	2 27.5%	6
	3 54.3%	
	4 39.1%	
208	т астворимость некоторой соли - 43 г на тоо г воды (то сеть сели в тоо г воды растворить 43 г соли, то получител насыщенный раствор).	
	Определите массовую долю соли в насыщенном растворе.	
	1 45%	6
	2 82%	0
	3 31%	
	4 55%	
209	Из медной руды получена смесь равных масс двух веществ, одно из которых – борнит, Cu ₅ FeS ₄ . Каким могло быть второе вещество, если оказалось, что смесь содержит 49.1% меди по массе?	
	1 CuFeS ₂	
	2 Cu	6
	3 Cu ₂ O	
	4 CuS	
210	Атом какого элемента в степени окисления +3 имеет электронную конфигурацию атома криптона? В ответе укажите символ элемента заглавными латинскими буквами, например: HE.	8

21	Элемент X образует с самым сильным среди всех элементов неметаллом соединение, в котором степень окисления X равна +6. Массовая доля X в этом соединении равна 52.81%. Определите формулу этого соединения. В ответ введите формулу соединения заглавными буквами, начав с элемента X, не опуская индексы в подстрочник, без пробелов, например: CL2O7.	8
21	Из бака с раствором кислоты, в котором изначально было 20 кг раствора, отобрали 3 кг раствора и долили 3 кг 20% раствора кислоты. Концентрация кислоты в полученном растворе оказалась равна 28.5%. Рассчитайте концентрацию кислоты в исходном растворе. Ответ выразите в % и округлите до целых, ответ вводите БЕЗ знака %. Например: 26.	8
213	Смесь двух благородных газов, расположенных в соседних периодах системы Д.И. Менделеева, имеет плотность по воздуху 3.2. Определите, какие газы смешаны. В ответ введите только символ более легкого компонента смеси заглавными буквами, например: MG.	8
214	При нормальных условиях некоторый газ имеет плотность 3.17 г/л, массовая доля фтора в этом газе равна 80.3%. Определите формулу этого газа (в записи формулы фтор поставьте на последнее место). Формулу введите заглавными буквами без пробелов, не опуская индексы в подстрочник, например: SEF6.	8