## Документ подтестово с задани с для диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 06:35:59 Уникальный программный ключ:

## ХИМИЯ, 1 семестр

e3a68f3 <del>caa1e62<u>6</u>74b54f4998099d3d6bfdcf83</del> (	e3a68f3	eaa1e626	<del>574b54f49</del> 9	98099d3	d6bfdcf836
--	---------	----------	------------------------	---------	------------

Код, направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Охрана труда и промышленная безопасность
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	химии
Выпускающая кафедра	Кафедра БЖД

No	Проверяемая	Задание	Варианты ответов	Тип сложности
п/п	компетенция			вопроса
1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Основным законом термохимии является	а) закон Вант- Гоффа б) закон Гесса в) закон Аррениуса г) Периодический закон	низкий
2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	По закону действующих масс, скорость реакции пропорциональна	а) произведению концентраций реагентов б) сумме концентраций реагентов в) температуре г) концентрации катализатора	низкий
3	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	кислоты реагируют с солями с образованием:	а) кислоты не реагируют с солями б) соли и воды в) новой соли и новой кислоты г) двух новых солей	низкий
4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Если объем закрытой системы, в которой установилось химическое равновесие 2SO2 ( $\Gamma$ ) + O2 ( $\Gamma$ ) $\leftrightarrow$ 2SO3 ( $\Gamma$ ), уменьшить:	а) скорости прямой и обратной реакций останутся равными б) скорость прямой реакции станет больше скорости обратной реакции в) скорость прямой реакции станет меньше скорости обратной реакции	низкий

5	УК-1.1	Окраска фенолфталеина в	а) фиолетовая	низкий
	УК-1.2	кислом растворе:	б) желтая	
	УК-1.3		в) бесцветная	
			г) красная	
6	УК-1.1	Установите соответствие между	a) C6H6	средний
	УК-1.2	силой электролита и формулой	6) HCl	_
	УК-1.3	соединения:	в) H2SO3	
		сильные электролиты	г) CuO	
		слабые электролиты		
7	УК-1.1	Установите соответствие между	а) процесс	средний
	УК-1.2	термином и определением	присоединения	
	УК-1.3	полуреакций, протекающих во	электронов атомом,	
		время окислительно-	молекулой или	
		восстановительной реакции:	ИОНОМ	
		1 окисление	б) процесс отдачи	
		2восстановление	электронов атомом,	
			молекулой или	
			ИОНОМ	
			в) процесс	
			притягивания	
			электронов	
			атомомом или	
			частицей во время	
			образования химической связи	
8	УК-1.1	Укажите абсолютную		on o Harring
0	УК-1.1	температуру, для которой в	введите число	средний
	УК-1.3	справочниках приводятся		
	J K-1.5	стандартные		
		термодинамические величины:		
9	УК-1.1	Электрод, на поверхности	укажите слово	средний
	УК-1.2	которого протекает процесс	J	-L -\(\sigma_{\color=}\)
	УК-1.3	восстановления, называется		
		(укажите название электрода в		
		именительном падеже)		
10	УК-1.1	установите соответствие между	а) штативы и	средний
	УК-1.2	материалом изготовления и	стаканы	
	УК-1.3	видами посуды:	б) щипцы и	
		металл	пинцеты	
		стекло	в) колбы и	
		пластик	пробирки	
			г) воронки и	
11	X716 1 1	т	шпатели	U
11	УК-1.1	Для смещения химического	а) уменьшить	средний
	УК-1.2	равновесия обратимой реакции:	давление	
	УК-1.3	4HCl(ras) + O2(ras) =	б) уменьшить	
		2Cl2(газ)+ 2H2O(газ)+Q влево,	температуру	
		необходимо:	в) увеличить	
		(допускается несколько ответов)	концентрацию	
			исходных веществ г) увеличить	
			г) увеличить концентрацию	
			_	
			продуктов реакции	

12	УК-1.1	Верны ли следующие суждения	а) верны оба	средний
12	УК-1.1	о соединениях металлов:	а) верны ооа суждения	среднии
	УК-1.3	1) Оксид хрома (III) является	б) верно только 1	
	J K-1.3	амфотерным	в) верно только 2	
		1 1 1	г) оба суждения	
		2) Реакция между медью и		
		сульфатом натрия невозможна	неверны	
	УК-1.1	Во сколько раз уменьшится	введите число	средний
13	УК-1.2	скорость реакции N2 + 3H2= 2		-F -M
	УК-1.3	NH3 при уменьшении		
		концентрации водорода в 2 раза		
14	УК-1.1	1) As 2) Cl 3) C 4)	введите число	средний
1	УК-1.2	F 5) I	введите шеле	ередини
	УК-1.3	Из указанных в ряду		
	710 1.5	химических элементов найдите		
		два, которые на внешнем		
		энергетическом уровне атома в		
		основном состоянии содержат		
		более одного неспаренного		
		электрона. Запишите в поле		
		ответа номера выбранных		
		элементов в порядке		
		возрастания без пробелов.		
		возрастания оез проослов.		
15	УК-1.1	подберите стехиометрические	введите число	средний
	УК-1.2	коэффициенты в уравнении:		
	УК-1.3	SnSO4 + KMnO4 + H2SO4 =		
		MnSO4 + K2SO4 + Sn(SO4)2 +		
		H2O		
		В качестве ответа укажите		
		коэффициент при молекуле		
		воды.		
16	УК-1.1	Односторонняя диффузия	введите число	высокий
	УК-1.2	растворителя в раствор через		
	УК-1.3	полупроницаемую перегородку		
		называется (ответ приведите		
		в именительном падеже с		
		маленькой буквы)		
17	УК-1.1	Дано термохимическое	введите число	высокий
	УК-1.2	уравнение:		
	УК-1.3	C6H12O6 + 6O2 = 6CO2 + 6H2O		
		+ 2816 кДж.		
		Рассчитайте, сколько глюкозы		
		(в граммах) вступает в реакцию,		
		если выделится 7040 кДж		
		теплоты.		
		Ответ запишите с точностью до		
		целых (размерность в ответе НЕ		
		указывать).		
18	УК-1.1	В результате реакции,	введите число	высокий
	УК-1.2	термохимическое уравнение		
	УК-1.3	которой:		
		$Cu2S(TB.) + 2O2(\Gamma) = 2CuO(TB.)$		
		+ SO2(г) + 530 кДж		
		выделилось 795 кДж теплоты.		
		Рассчитайте массу (в граммах)		
		- , - /		

19	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	образовавшегося при этом оксида меди(II). Ответ запишите с точностью до целых (размерность в ответе НЕ указывать).  Уравняйте окислительновосстановительную реакцию: NH3 + H2O2 → N2 + H2O Чему равна сумма минимальных целых коэффициентов в правой части уравнения?	введите число	высокий
20	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Гидрид калия растворили в воде и в раствор добавили цинк. Затем избыток инка отфильтровали, фильтрат выпарили и нагрели. В результате полученный сухой остаток обработали избытком раствора азотной кислоты. Напишите уравнение последней описанной химической реакции. В ответе укажите сумму минимальных целых коэффициентов в правой части уравнения.	введите число	высокий