Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михтисовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 08:50:52
Уникальный программный ключ: **Анализ природных и техногенных объектов семестр 8**e3a68f3eaa1e62674

4b54f4998099d3d6bfdcf836	
Код, направление подготовки	04.03.01, ХИМИЯ
Направленность (профиль)	RИМИX
Форма обучения	очная
Кафедра- разработчик	ХИМИИ
Выпускающая кафедра	химии

№ п/ п	Проверя емая компете нция	Задание	Варианты ответов	Тип сложнос ти вопроса	Кол-во баллов за правил ьный ответ
1	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2 ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	Элементный анализ — деструктивный метод, использующий ся для:	а) количественного определения содержания элементов в молекуле органического вещества б) для определения количества известного чистого вещества в смесях (или растворах). в) для идентификации (подтверждения) наличия данного вещества в смеси (растворе) и для подтверждения или определения структуры вещества г) для определения или подтверждения структуры (строения) вновь синтезируемых веществ.	Низкий	2
2	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2 ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	Молекулярный анализ химических соединений явл яется одним из видов структурного анализа, направленного на:	а)исследование пространственного атомного строения органических веществ, установление эмпирических формул, молекулярных масс б) количественное определение содержания элементов в молекуле вещества в) идентификацию (подтверждение) наличия данного вещества в смеси (растворе) и подтверждение или	Низкий	2

3	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2 ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	Структуру (строение) органических веществ можно определять с помощью мето дов:	определение структуры вещества г) определение степе-ни сопряжения в системе молекул органических веществ а) молекулярного, б) элементного в). изотопного анализа. 4.титрования, экстракции	Низкий	2
4	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2 ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	В молекулярном анализе органических веществ применяются:	а)Инфракрасная спектроскопия (ИК) - для доказательства наличия (или отсутствия) характеристических групп. б)Масс-спектрометрия - для определения молекулярных масс веществ и способов их фрагментации. в).Спектроскопия ядерного магнитного резонанса ЯМР - для определения химического строения веществ, конформации молекул, эффектов взаимного влияния, внутримолекулярного превращения. г).Ультрафиолетовая спектроскопия (УФ) для определения степени сопряжения в системе молекул д) а,б,в,г	Низкий	2
5	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2 ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	При определении общей жесткости воды добавляют	а) аммиак; б) р. Грисса; г) р. Несслера; в) трилон Б	Низкий	2
6	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2 ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	Какой консервант используется при отборе воды для определения алюминия?	а)1 мл HCl б) не консервируется в) 0,5 мл HNO3 г) стерилизация	Средний	5

7	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2 ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	Общий объем представительн ой пробы (G) равен:	a). $G = \sum_{i=1}^{m} n \cdot g_n$ 6). $G = \sum_{i=1}^{m} n + g_n$ B). $G = \sum_{i=1}^{m} n - g_n$ r). $G = \sum_{i=1}^{m} \frac{n}{g_n}$	Средний	5
8	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2 ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	Установите соответствия: 1.Контроль качества воды 2.Критерий качества воды 3.Химический состав воды 4.Нормы качества воды 5.Индекс качества воды	а) Установленные значения показателей качества воды для конкретных видов водопользования б) Совокупность находящихся в воде веществ в различных химических и физических состояниях в) Обобщенная числовая оценка качества воды по совокупности основных показателей для конкретных видов водопользования г) Проверка соответствия показателей качества воды установленным нормам и требованиям д) Признак или комплекс признаков, по которым производится оценка качества воды	Средний	5
9	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2 ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	Какой из процессов является причиной соосаждения?	а) адсорбция микрокомпонента (включая ионный обмен на поверхности коллектора) б). образование изоморфных смешанных кристаллов в). окклюзия (включение веществ на молекулярном уровне) г). все перечисленные	Средний	5
10	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2 ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	Для стандартизации раствора КМпО4 не используют	a) H ₂ C ₂ O ₄ ·2H ₂ O б) As ₂ O ₃ в) FeSO ₄ ·5H ₂ O г) Na ₂ C ₂ O ₄	Средний	5
11	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2	Число моль эквивалента	a) $n(1/2 \text{ Na}_2\text{S}) = n(1/2 \text{ I}_2)$ 6) $n(1/2 \text{ Na}_2\text{S}) = n(1/1 \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3)$ B) $n(1/2 \text{ Na}_2\text{S}) =$	Средний	5

12	ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	Na ₂ S при иодометрическ ом определении вычисляют по формуле	$\begin{array}{c} n(1/2 \ I_2) - n(1/1 \ Na_2S_2O_3) \\ r) \ n(1/2 \ Na_2S) = \\ n(1/1 \ Na_2S_2O_3) - n(1/2 \ I_2) \\ \\ a)10Cl + 2MnO_{4^-} + 16H^+ \rightarrow 2Mn^2 \end{array}$	Средний	5
	ПК-1.1 ПК-2.2 ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	индуцированну ю реакцию в системе ПЕРМАНГАН АТ-ИОН – ЖЕЛЕЗ О(II) – ХЛОРИ Д-ИОН	$ \begin{array}{l} ^{+} + 8H_{2}O + 5Cl_{2} \\ \hline 6) \ 5Fe^{2+} + MnO_{4^{-}} + 8H^{+} \longrightarrow 5Fe^{3+} \\ + \ Mn^{2+} + 4H_{2}O \\ B) 2Fe^{2+} + Cl_{2} \longrightarrow \\ 2Fe^{3+} + 2Cl^{-} \end{array} $		
13	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2 ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	Пеманганатоме трическое лпределения марганца (II) в сталях проводят	а) титрованием раствором КМпО ₄ в кислой с реде б) титрованием раствором КМпО ₄ в сильно щелочной среде в) титрованием раствор ом восстановителя после окисления марганца (II) персу льфатом аммония в кислой среде г) титрованием раство ром восстановителя после окисления марганца (II) персульфатом аммония в щело чной среде	Средний	5
14	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2 ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	Перманганатом етрия — это один из лучших способов определения	а) меди б) железа в) серебра г) олова	Средний	5
15	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2 ОПК-2.4 ОПК-2.3 ОПК-6.1	Продуктами реакции $Fe^{2+}+Cr_2O_7^{2-}+H^{+=}\dots$ являются	a) Fe+Cr ²⁺ +H ₂ O δ) Fe ³⁺ +CrO ₄ ²⁻ +H ₂ O B) Fe ³⁺ +Cr ³⁺ +H ₂ O Γ) Fe+Cr+H ₂ O	Средний	5
16	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2	Вставьте пропущенные слова:	а) кислотности б)основности в) нейтрализации кислот	Высоки й	8

	OFFIC 2.4				
	ОПК-2.4	Метод	г) нейтрализации оснований		
	ОПК-2.3	определения	д) гидроксида натрия		
	ОПК-6.1	титруемой	е) азотной кислоты		
		пищевых	ж)фенолфталеина		
		продуктов	з)метилового оранжевого		
		основан на,	и) кислотность		
		содержащи	к) основность		
		хся в продукте,	л) в градусах Тернера (0 Т) или градусах Кеттстофера (0 К)		
		раствором	м) в градусах Тернера		
		индикатора	м) в градусах тернера (⁰ T)		
		Титруемую	(1)		
		выражают			
		_			
17	ПК-1.3	Рассчитать	Введите число (в мл)	Высоки	8
	ПК-1.1	навеску для	Despuis mono (D mai)	Й	
	ПК-2.2	приготовления		11	
	ОПК-2.4	приготовления 500 мл 0,5 н			
	ОПК-2.3	[
	ОПК-6.1	раствора H ₂ SO ₄ . Ответ			
		дать в мл			
		(плотность 95			
		%-ной H2SO4			
		при 20 °C			
		равна 1,834			
		г/см ³ .			
18	ПК-1.3	На титрование	Введите числа	Высоки	8
	ПК-1.1	100 см ³ воды,	224AII IIII	й	Ü
	ПК-2.2	содержащей		11	
	ОПК-2.4	гидрокарбонат			
	ОПК-2.3	магния, ушло			
	ОПК-6.1	$12 \text{ cm}^3 0,15 \text{H}$			
		раствора HCl.			
		Написать			
		уравнение			
		протекающей			
		реакций.			
		Рассчитать			
		жесткость воды			
		и определить			
		массу соли,			
		содержащейся			
		в 40 л этой			
19	ПК-1.3	воды. Из навески	Вранита инста	Высоки	8
19	ПК-1.3 ПК-1.1	суперфосфата	Введите числа		0
	ПК-1.1	массой 0,5302г,		й	
		ı,,			
		содержащего			
	ОПК-2.4	содержащего 14,50% влаги,			