Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайло Оценочный материал для диагностического тестирования

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 08:50:52 Уникальный программ Пессиовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Строение вещества, 5 семестр

Код, направление	04.03.01 – Химия
подготовки	
Направленность	Химия
(профиль)	
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	кафедра химии
Выпускающая кафедра	кафедра химии

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильн ый ответ
ОПК-1.1	Атом имеет размер порядка (в см) (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. 10 ⁻⁶ Б. 10 ⁻⁸ В. 10 ⁻¹⁰ Г. 10 ⁻¹³ Д. 10 ⁻¹⁵	Низкий	2
ОПК-1.1	Эффект Комптона наблюдается при рассеянии на образцах (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. у квантов Б. жесткого рентгеновского облучения В. УФ излучения Г. света видимой области спектра	Низкий	2
ОПК-1.1	Энергия электромагнитного излучения определяется соотношениями (выберите один правильный ответ из заданного списка)	A. $\Delta E = h\overline{\mathbf{v}} = h\frac{c}{\lambda} = hc\mathbf{v}$ B. $\Delta E = h\mathbf{v} = h\frac{\lambda}{c} = h\lambda\overline{\mathbf{v}}$ B. $\Delta E = h\mathbf{v} = h\frac{\lambda}{c} = hc\overline{\mathbf{v}}$ Γ . $\Delta E = h\mathbf{v} = h\frac{c}{\lambda} = hc\overline{\mathbf{v}}$ J. $\Delta E = h\overline{\mathbf{v}} = h\frac{c}{\lambda} = hc\overline{\mathbf{v}}$	Низкий	2
ОПК-1.1	Излучение, заключенное в таком узком интервале длин волн, что дальнейшее его сжатие не позволяет получить о веществе дополнительную информацию, называется (вписать слово)		Низкий	2
ОПК-1.1	Максимальное число электронов в состоянии с n = 4 равно (вписать число)		Низкий	2
ОПК-1.1 ОПК-1.3	Наибольшая энергия кванта необходима для осуществления перехода (выберите один правильный ответ из заданного списка)	A. $n \rightarrow \sigma^*$ B. $\sigma \rightarrow \sigma^*$ B. $\pi \rightarrow \pi^*$ Γ . $n \rightarrow \pi^*$	Средний	5
ОПК-3.1	Длина волны электромагнитного излучения, в котором энергия фотонов 2,2·10 ⁻¹⁹ Дж, в мкм равна (вписать число)		Средний	5
ОПК-1.1 ОПК-1.3	Сравните энергии и волновые числа валентных и деформационных колебаний: (выберите один правильный ответ из заданного списка)	А. для возбуждения деформационных колебаний требуется меньшая энергия, чем в случае валентных колебаний, и, следовательно, они имеют большее волновое число Б. для возбуждения деформационных	Средний	5

		-		
		колебаний требуется		
		большая энергия, чем в		
		случае валентных		
		колебаний, и,		
		следовательно, они имеют		
		большее волновое число		
		В. для возбуждения		
		деформационных		
		колебаний требуется		
		меньшая энергия, чем в		
		случае валентных		
		колебаний, и,		
		следовательно, они имеют		
		меньшее волновое число		
		Г. для возбуждения		
		колебаний валентных		
		требуется меньшая		
		энергия, чем в случае		
		деформационных		
		колебаний, и,		
		следовательно, они имеют		
0		большее волновое число		
ОПК-1.1	Деформационные	А. симметричные и	Средний	5
	колебания	несимметричные		
	подразделяются на	Б. симметричные и		
	(выберите один	антифазные		
	правильный ответ из	В. ножничные, веерные и		
	заданного списка)	крутильные		
		Г. ножничные,		
		маятниковые, веерные и		
		крутильные		
ОПК-1.	В ПМР-спектре	A. –CH ₂ –CH ₂ –	Средний	5
	наблюдается система	Б. –СН=СН ₂		
	сигналов, относящихся к	B. –CH–CH ₃		
	алифатическому	Γ . CH_3 – CH_3		
	соединению: дублет и			
	квартет. Определите			
	сочетание групп			
	(выберите один			
	правильный ответ из			
	заданного списка)		~	
ОПК-1.1	УФ-спектр	А. длиной волны, при	Средний	5
ОПК-1.3	характеризуется	которой наблюдается		
	(выберите несколько	минимум поглощения		
	ответов из предложенного	Б. абсорбцией вещества		
	списка, оценивание «всё	В. длиной волны, при		
	или ничего»)	которой наблюдается		
		максимум поглощения		
		Г. молярным		
		коэффициентом		
		ослабления		
OTHE 1.1	П	Д. растворителем	Q v	_
ОПК-1.1	Число колебательных		Средний	5
	степеней свободы у			
i l	нелинейной молекулы из			
			i e	
	N атомов равно, и у			
	N атомов равно, и у линейной $- \dots$			
OHIC 1	N атомов равно, и у линейной – (вписать выражения)			
ОПК-1.1	N атомов равно, и у линейной – (вписать выражения) Спектральные методы	А. измерении	Средний	5
ОПК-1.1 ОПК-1.3	N атомов равно, и у линейной – (вписать выражения) Спектральные методы анализа основаны на	интенсивности	Средний	5
	N атомов равно, и у линейной – (вписать выражения) Спектральные методы анализа основаны на (выберите несколько	интенсивности электромагнитного	Средний	5
	N атомов равно, и у линейной – (вписать выражения) Спектральные методы анализа основаны на	интенсивности	Средний	5

		,		1
ОПК-1.1	Соответствие между понятиями и определениями	испускается анализируемым веществом Б. измерении поглощения веществом электромагнитного излучения в видимой и ближней ультрафиолетовой области спектра В. исследовании спектров отражения веществ Г. изучении взаимодействия веществ с электромагнитным излучением А. фосфоресценция Б. интеркомбинационная конверсия В. внутренняя конверсия Г. флуоресценция	Средний	5
		1. излучение, испускаемое при переходе между состояниями с различной мультиплетностью 2. безызлучательный переход между состояниями различной мультиплетности 3. безызлучательный переход энергии из возбужденных состояний без изменения мультиплетности 4. излучение, испускаемое при переходе между состояниями, имеющую одинаковую мультиплетность		
ОПК-1.3	Атом натрия, имеющий в своем составе одиннадцать электронов, может находиться в различных электронных состояниях: $1s^22s^22p^63s^1$ (I); $1s^22s^22p^64s^1$ (II); $1s^22s^22p^64s^1$ (IV); $1s^22s^22p^64d^1$ (IV); $1s^22s^22p^65s^1$ (VI). Установите правильную последовательность состояний в порядке возрастания энергии.	·	Средний	5
ОПК-1.1 ОПК-1.3	Различия между возбужденным синглетным и соответствующим триплетным состояниями (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)	А. возбужденный электрон синглетного состояния имеет спин, параллельный электрону, с которым он был спарен Б. возбужденный электрон синглетного состояния имеет спин, антипараллельный	Высокий	8

ОПК-3.1 ОПК-1.1	Во вращательном спектре НІ определено расстояние между соседними линиями $\Delta \tilde{V}_{ep} = 13,022$ см ⁻¹ . Вращательная постоянная равна (в см ⁻¹); момент инерции равен (в кг·м²); равновесное межъядерное расстояние в молекуле равно (в Å) (ответ в формате 0,00; 0,00)	электрону, с которым он был спарен В. в триплетном состоянии два внешних электрона имеют один и тот же спин Г. триплетное состояние всегда обладает более низкой энергией, чем соответствующее синглетное состояние всегда обладает более высокой энергией, чем соответствующее синглетное состояние Е. в триплетном состоянии два внешних электрона имеют антипараллельные спины	Высокий	8
ОПК-1.1	Выберете утверждения справедливые для флуоресценции (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)	А. спектр флуоресценции сдвинут в коротковолновую область по сравнению с полосами поглощения Б. спектр флуоресценции сдвинут в длинноволновую сторону по сравнению с полосами поглощения В. энергия флуоресценции меньше, чем энергия поглощения кванта света Г. энергия флуоресценции больше, чем энергия поглощения кванта света Д. энергия поглощения обльше, чем энергия поглощения кванта света Д. энергия поглощенного кванта частично растрачивается на тепловые колебания	Высокий	8
ОПК-1.1	В ПМР-спектре смеси циклогексана, тетраметилсилана и бензола содержатся три пика при $\delta=0$; 7,27; и 1,4 м. д. Определите, какой сигнал относится к какому растворителю	Циклогексан – 0 м. д.; 1,4 м. д.; 7,27 м. д. Тетраметилсилан – 0 м. д.; 1,4 м. д.; 7,27 м. д. Бензол – 0 м. д.; 1,4 м. д.; 7,27 м. д.	Высокий	8

ОПК-3.1	Энергия основного и	Высокий	8
ОПК-1.3	низшего возбужденного		
ОПК-1.1	состояний снижается на		
	9,4 и 7,8 кДж/моль,		
	соответственно.		
	Определите, в какую		
	область спектра		
	смещается полоса		
	поглощения в		
	электронном спектре		
	парообразного вещества		
	при его растворении		
	(вписать область)		