

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 01.07.2025 14:36:08

Уникальный программный модуль:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по

дисциплине: Строение вещества, 5 семестр

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

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный 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. γ 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)	А. $\Delta E = h\nu = h\frac{c}{\lambda} = hc\nu$ Б. $\Delta E = h\nu = h\frac{c}{\lambda} = h\lambda\nu$ В. $\Delta E = h\nu = h\frac{c}{\lambda} = hc\nu$ Г. $\Delta E = h\nu = h\frac{c}{\lambda} = hc\nu$ Д. $\Delta E = h\nu = h\frac{c}{\lambda} = hc\nu$	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)	А. $n \rightarrow \sigma^*$ Б. $\sigma \rightarrow \sigma^*$ В. $\pi \rightarrow \pi^*$ Г. $n \rightarrow \pi^*$	Средний	5
ОПК-3.1	Длина волны электромагнитного излучения, в котором энергия фотонов $2,2 \cdot 10^{-19}$ 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		
--	--	---	--	--

		<p>колебаний, и, следовательно, они имеют большее волновое число</p> <p>В. для возбуждения деформационных колебаний требуется меньшая энергия, чем в случае валентных колебаний, и, следовательно, они имеют меньшее волновое число</p> <p>Г. для возбуждения колебаний валентных требуется меньшая энергия, чем в случае деформационных колебаний, и, следовательно, они имеют большее волновое число</p>		
ОПК-1.1	Деформационные колебания подразделяются на (выберите один правильный ответ из заданного списка)	<p>А. симметричные и несимметричные</p> <p>Б. симметричные и антифазные</p> <p>В. ножничные, веерные и крутильные</p> <p>Г. ножничные, маятниковые, веерные и крутильные</p>	Средний	5
ОПК-1.	В ПМР-спектре наблюдается система сигналов, относящихся к алифатическому соединению: дублет и квартет. Определите сочетание групп (выберите один правильный ответ из заданного списка)	<p>А. $-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$</p> <p>Б. $-\text{CH}=\text{CH}_2$</p> <p>В. $-\text{CH}-\text{CH}_3$</p> <p>Г. CH_3-CH_3</p>	Средний	5
ОПК-1.1 ОПК-1.3	УФ-спектр характеризуется (выберите несколько ответов из предложенного списка, оценивание «всё или ничего»)	<p>А. длиной волны, при которой наблюдается минимум поглощения</p> <p>Б. абсорбцией вещества</p> <p>В. длиной волны, при которой наблюдается максимум поглощения</p> <p>Г. молярным коэффициентом ослабления</p> <p>Д. растворителем</p>	Средний	5
ОПК-1.1	Число колебательных степеней свободы у нелинейной молекулы из N атомов равно ..., и у линейной – ... (вписать выражения)		Средний	5
ОПК-1.1 ОПК-1.3	Спектральные методы анализа основаны на (выберите несколько правильных ответов из заданного списка)	<p>А. измерении интенсивности электромагнитного излучения, которое поглощается или</p>	Средний	5

		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		
ОПК-1.1	Соответствие между понятиями и определениями	А. фосфоресценция Б. интеркомбинационная конверсия В. внутренняя конверсия Г. флуоресценция 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	Средний	5
ОПК-1.3	Атом натрия, имеющий в своем составе одиннадцать электронов, может находиться в различных электронных состояниях: $1s^22s^22p^63s^1$ (I); $1s^22s^22p^63p^1$ (II); $1s^22s^22p^64s^1$ (III); $1s^22s^22p^64p^1$ (IV); $1s^22s^22p^63d^1$ (V); $1s^22s^22p^65s^1$ (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	Высокий	8

		имеет спин, антипараллельный		
		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 Д. триплетное состояние всегда обладает более высокой энергией, чем соответствующее синглетное состояние Е. в триплетном состоянии два внешних электрона имеют антипараллельные спины		
ОПК-3.1 ОПК-1.1	Во вращательном спектре НІ определено расстояние между соседними линиями $\Delta\nu_{\tilde{v}p}$ $= 13,022 \text{ см}^{-1}$. Вращательная постоянная равна ... (в см^{-1}); момент инерции равен ... (в $\text{кг}\cdot\text{м}^2$); равновесное межъядерное расстояние в молекуле равно ... (в \AA) (ответ в формате 0,00; 0,00)		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 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 ОПК-1.3 ОПК-1.1	Энергия основного и низшего возбужденного 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)		Высокий	8
-------------------------------	--	--	---------	---