Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владел Пестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор Дата подписания: 20.06.2024 08:50:52 Уникальн <u>ый программный ключ:</u>	Кристаллохимия
еза68f3 саКУСЉ6Р4ПРАВЛЕНИВ d6bfdcf836	04.03.01
Направленность (профиль)	Химия
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Химии
Выпускающая кафедра	Химии

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-1.1; ОПК-3.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Сколько типов решеток Бравэ в трехмерном пространстве? Введите число.		Низкий
ОПК-1.1; ОПК-3.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Ось какого порядка не встречается в кристаллах? (выберите <i>один</i> правильный ответ из заданного списка)	 1 3 5 6. 	Низкий
ОПК-1.1; ОПК-3.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Сколько октаэдрических пустот приходится на один шар в плотнейших упаковках атомов в кристаллических структурах? (выберите один правильный ответ из заданного списка)	однадветричетыре	Низкий
ОПК-1.1; ОПК-3.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Сколько прямых углов у моноклинной ячейки?	123ни одного	Низкий
ОПК-1.1; ОПК-3.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Какие пустоты бывают в плотнейших упаковках кристаллических структур?	 треугольные и квадратные только шестиугольные тетраэдрические и октаэдрические кубические и тетраэдрические 	Низкий

ОПК-1.1; ОПК-3.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Определить формулу тройного соединения, где атомами А и В соответственно заняты четверть тетраэдрических и половина октаэдрических пустот плотнейшей упаковки, образованной атомами С. (выберите один правильный ответ из заданного списка)	 ABC₂ A₂BC AB₂C A₂B₂C A₂BC₂ AB₂C₂ 	Средний
ОПК-1.1; ОПК-3.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Определить слойность плотнейшей упаковки шаров гкгк (выберите один правильный ответ из заданного списка)	 двуслойная трехслойная четырехслойная пятислойная шестислойная 	Средний
ОПК-1.1; ОПК-3.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Плоскость скользящего отражения а, проходящая через начало координат ромбической элементарной ячейки перпендикулярно оси z, преобразует точку с координатами (хуz) в точку с координатами: (выберите один правильный ответ из заданного списка)	• 1/2-x, y, -z • 1/2+x, y, -z • 1/2-x, -y, z • 1/2+x, -y, z • 1/2-x, -y, -z • 1/2+x, -y, -z	Средний
ОПК-1.1; ОПК-3.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Какому преобразованию соответствуют последовательно выполненные операции отражения в плоскости m_y и поворота вокруг оси 2_x ?	 m_z m_x 2_y 2_x 2_z 	Средний

ОПК-1.1; ОПК-3.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	(выберите один правильный ответ из заданного списка) Длина волны излучения, используемого в дифракционных структурных методах имеет порядок: (выберите один	 1 ангстрем 10 нм 0,1 мкм мкм 	Средний
ОПК-1.1;	правильный ответ из заданного списка) Современные	• Гаюи	Средний
ОПК-3.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	индексы плоскостей и граней кристаллов (hkl) носят имя индексов: (выберите один правильный ответ из заданного списка)	БравэВейссаМиллера	
ОПК-1.1; ОПК-3.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Способность одного и того же вещества кристаллизоваться в нескольких слоистых структурных модификациях, которые различаются только порядком чередования или поворотом одинаковым слоев (вписать слово)		Средний
ОПК-1.1; ОПК-3.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	Свойство химически и геометрически близких атомов, ионов и их сочетаний замещать друг друга в кристаллической решетке, образуя кристаллы переменного состава (вписать слово)		Средний

ОПК-1.1;	Атомы кислорода		Средний
ОПК-1.1;	расположены в		Средиии
ОПК-1.2;	вершинах и в		
ОПК-1.3	центре кубической		
	ячейки; атомы меди		
	– в центрах		
	четырех из восьми		
	октантов в		
	шахматном		
	порядке. Напишите		
	формулу		
	кристаллического		
	вещества. (Ответ		
	запишите в виде		
	CuXOY, где X и Y		
	числа)		
ОПК-1.1;	Ячейка имеет	• Примитивная	Средний
ОПК-3.1;	форму	• Бокоцентрированная	
ОПК-1.2;	прямоугольного	• Гранецентрированная	
ОПК-1.3	параллелепипеда.	• Объемоцентрированная	
	Атомы		
	расположены в его		
	вершинах и на		
	верхней и нижней		
	гранях. Определите		
	тип решетки		
	(выберите <i>один</i> правильный ответ		
	правильный ответ из заданного		
	из заданного списка)		
ОПК-1.1;	Установите	1. P2 ₁ /c	Высокий
ОПК-3.1;	соответствие	2. I4	DDICORIII
ОПК-1.2;	между символом	3. Fm3m	
ОПК-1.3	ПГС и сингонией, к	4. R3	
	которой он		
	относится	А. кубическая	
		В. тетрагональная	
		С. моноклинная	
		D. тригональная	
ОПК-1.1;	Найти все	 Abma 	Высокий
ОПК-3.1;	варианты записи	• Bbcm	
ОПК-1.2;	символа пр. гр.	• Ccma	
ОПК-1.3	Ста в	• Cmba	
	зависимости от	• Amca	
	наименования осей	• Bmcb	
	координат.		
	(выберите <i>несколько</i>		
	<i>несколько</i> правильных		
	ответов из		
	заданного списка)		
ОПК-1.1;	Для каких из	• магний	Высокий
ОПК-3.1;	' '		
OIIIC-3.1,	перечисленных	• алмаз	
ОПК-3.1;	перечисленных кристаллов		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	алмазграфитСфалерит	

	плотнейшая	• Вюрцит	
	упаковка?	у-железо	
	(выберите	Медь	
	несколько		
	правильных	Олово	
	ответов из	• Хлорид цезия	
OHIC 1 1	заданного списка)		T D. V
ОПК-1.1;	Рассчитайте атомный		Высокий
ОПК-3.1;	радиус меди, если		
ОПК-1.2;	известно, что для		
ОПК-1.3	структуры меди		
	характерно		
	образование плотнейшей		
	кубической о		
	упаковки, а ячейка		
	является		
	гранецентрированной		
	с длиной ребра 3,61		
	А. Ответ привести с		
OTHE 1 1	точностью до сотых.		D v
ОПК-1.1;	Вычислить		Высокий
ОПК-3.1;	рентгеновскую		
ОПК-1.2;	плотность (в г/см ³)		
ОПК-1.3	гидрида лития LiH.		
	Структурный тип		
	NaCl, параметр решетки $a = 4,085 \text{ Å}.$		
	_		
	1		
ate.	тысячных.		

^{*}В таблицу необходимо внести вопросы в соответствии со структурой диагностического теста (25% - вопросы низкого уровня сложности (не менее 5 штук); 50% - вопросы среднего уровня сложности (не менее 10 штук); 25% - вопросы высокого уровня сложности (не менее 5 штук).