

Документ подписан: **Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 17.06.2026 06:57:52

Уникальный код направления
e3a68f3aa1a62c74b54f4998099d3d6bfdcf836

Материаловедение, 3 семестр

Код, направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроэнергетика и электротехника
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Выберите один правильный ответ. Материалы, отличающиеся высокими показателями твердости, прочности и износостойчивости не только при нормальных, но и при более высоких температурах и нагрузках	1. инструментальные 2 металлические 3 неметаллические 4 биологические	низкий
2	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Выберите один правильный ответ. Изделия и материалы, получаемые спеканием глины и их смесей с минеральными добавками, а также окислов и др. неорганических соединений, получила широкое распространение во всех областях жизни	1 Керамика 2 Слюда 3 асбест 4 графит	низкий
3	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Выберите один правильный ответ. Диэлектрики, в которых наблюдается пирозэффект, т. е. кристаллические диэлектрики, обладающие спонтанной (самопроизвольной) поляризацией, то есть поляризацией в отсутствие внешних воздействий	1 Пирозлектрики 2 Пьезоэлектрики 3 электреты 4 фреоны	низкий
4	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Выберите один правильный ответ. К какому виду диэлектриков относится большое	1. Природные 2. Искусственные	низкий

		скопление газов, образовавшихся в недрах Земли?		
5	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Выберите один правильный ответ. Электротехнический газ, представляет собой шестифтористую серу SF6 (шестифтор)	1. Элегаз 2. Фреон 3. газы с высокой электрической прочностью 4. азот	низкий
6	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Дополнить определение. ... газы (не поддерживают горение и не горят, кроме того, они не вступают в реакцию с обычными материалами: азот, аргон, гелий, ксенон, неон, углекислый газ (CO ₂))		средний
7	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Дополнить определение. ... – такое состояние вещества, при котором в единице объема сильно ионизированного газа наступает равенство между числом электронов и положительных протонов, представляющий собой особую проводящую среду		средний
8	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Дополнить определение. Плавление – процесс, обратный ..., происходит при температуре выше равновесной, т. е. при перегреве.		средний
9	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Дополнить определение. проводниками ... рода: чистые металлы, т. е. металлы без примесей, сплавы, некоторые соли, оксиды и ряд органических веществ.		средний
10	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Дополнить определение. Некоторые модификации ...: алмаз, графит, карбин.		средний
11	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Установите соответствие. 1. Изделия и материалы, получаемые спеканием глины и их смесей с минеральными добавками, а также окислов и др. неорганических соединений 2. Прозрачный минерал сложного состава, бесцветный или желтой окраски, обычно слоистый 3. Горный лён - собирательное название ряда	1. Керамика 2. Слюда 3. асбест	средний

		тонковолокнистых минералов из класса силикатов, образующих в природе агрегаты, состоящие из тончайших гибких волокон		
12	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	<p>Установите соответствие.</p> <p>1. Вещество и многокомпонентные композиции на основе органических или неорганических веществ, способные соединять различные материалы - в частности, древесину, кожу, бумагу, ткани, стекло, керамику, металлы, пластмассы, резину</p> <p>2. Коллоидные растворы в летучих растворителях смол, битумов, высыхающих масел и подобных веществ</p> <p>3. Твердеющие электроизоляционные составы, которые в момент изготовления являются жидкими, а затем превращаются в монолитные диэлектрики</p>	<p>1.клеи</p> <p>2.лаки</p> <p>3.компаунды</p>	средний
13	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	<p>Установите соответствие.</p> <p>1.Естественная смесь газов, составляющих атмосферу Земли</p> <p>2. Газ без цвета и запаха, который состоит из двух стабильных изотопов: ^{14}N (99,635%) и ^{15}N (0,365%)</p> <p>3. Диэлектрик (лат. hydrogenium), (самый легкий газообразный химический элемент - член IA подгруппы периодической системы элементов</p>	<p>1.Воздух</p> <p>2.Азот</p> <p>3.водород</p>	средний
14	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	<p>Установите соответствие.</p> <p>1. Слабополярные диэлектрики</p> <p>2. Масла, которые применяются в электропромышленности для изготовления электроизоляционных масляных лаков, лакотканей, для пропитки дерева и для других целей</p> <p>3. Смеси высокомолекулярных углеводов, получаемые из нефти и применяемые в основном в качестве смазочных материалов, а также используются также как гидравлические и смазочно-охлаждающие жидкости, электроизоляционные среды, поверхностно-активные вещества, смягчители,</p>	<p>1.растительные масла</p> <p>2.высыхающие масла</p> <p>3.нефтяные масла</p>	средний

		компоненты пластичных смазок, лекарственных препаратов и др.		
15	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Установите соответствие. 1. Проводники это 2. Диэлектрики это 3. Полупроводники это	1. материалы, у которых величина запретной зоны W равна или близка к нулю, то электроны могут перейти на свободные уровни (металлы) 2. материалы, у которых запрещенная зона настолько велика ($W \geq 3,5$ эВ), что свободные электроны практически не возникают и электроны в обычных условиях не наблюдаются 3. материалы, имеющие узкую запрещенную зону	средний
16	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Написать слово. Для каких диэлектриков (сегнетоэлектриков) в этих условиях зависимость заряда от напряжения принимает форму петли гистерезиса?		высокий
17	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Написать слово. Техническое название группы насыщенных алифатических фторсодержащих углеводородов, применяемых в качестве хладагентов, пропеллентов, вспенивателей, растворителей		высокий
18	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Написать слово. Материалы, которые незначительно меняют свою намагниченность под действием внешнего намагничивающего поля и характеризуются магнитной восприимчивостью значительно меньше 1		высокий
19	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Написать слово. Материалы, которые обладают способностью к значительному изменению намагниченности под действием внешнего поля и характеризуются магнитной восприимчивостью значительно больше 1		высокий
20	ОПК 3.2, 3.3, 5.1, 5.2	Написать слово.		высокий

		Связь (или связь Ван-дер - Ваальса), которая возникает вследствие смещения электрических зарядов в молекулах и атомах и появления слабого электрического притяжения (инертные газы)		
--	--	--	--	--