

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

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 06.06.2024 14:47:25

Уникальный идентификатор документа: e3a68f3aa1a62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Материаловедение, 3 семестр**

Код направления подготовки	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Направленность (профиль)	Корпоративные и инфокоммуникационные системы
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

**Тест**

	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ОПК-1, ОПК-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-1, ОПК-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-1, ОПК-2	Выберите один правильный ответ. Диэлектрики, в которых наблюдается пирозффект, т. е. кристаллические диэлектрики, обладающие спонтанной (самопроизвольной) поляризацией, то есть поляризацией в отсутствие внешних воздействий	1 Пирозлектрики 2 Пьезоэлектрик 3 электреты 4 фреон	низкий
4	ОПК-1, ОПК-2	Выберите один правильный ответ. К какому виду диэлектриков относятся большие скопления газов, образовавшихся в недрах Земли?	1. Природные 2. Искусственные диэлектрики	низкий
5	ОПК-1, ОПК-2	Выберите один правильный ответ. Электротехнический газ, представляет собой шестифтористую серу SF <sub>6</sub> (шестифтор)	1. Элегаз 2. Фреон 3. газы с высокой	низкий

			электрической прочностью 4. азот	
6	ОПК-4	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 <sub>2</sub> ))		средний
7	ОПК-4	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-4	Дополнить определение. Плавление – процесс, обратный ..., происходит при температуре выше равновесной, т. е. при перегреве.		средний
9	ОПК-4	Дополнить определение. проводниками ... рода: чистые металлы, т. е. металлы без примесей, сплавы, некоторые соли, оксиды и ряд органических веществ.		средний
10	ОПК-4	Дополнить определение. Некоторые модификации ...: алмаз, графит, карбин.		средний
11	ОПК-4	Установите соответствие. 1. Изделия и материалы, получаемые спеканием глин 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 тонковолокнистых минералов из класса силикатов, образующих в природе агрегаты, состоящие из тончайших гибких волокон	1.Керамика 2.Слюда 3.асбест	средний
12	ОПК-4	Установите соответствие. 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 2. Коллоидные растворы в летучих растворителях смол, битумов, высыхающих масел и подобных веществ 3. Твердеющие электроизоляционные составы, которые в момент изготовления являются жидкими, а затем превращаются в монолитные диэлектрики	1.клеи 2.лаки 3.компаунды	средний
13	ОПК-4	Установите соответствие.	1.Воздух	средний

		<p>1.Естественная смесь газов, составляющих атмосферу Земли</p> <p>2. Газ без цвета и запаха, который состоит из двух стабильных изотопов: <math>^{14}\text{N}</math> (99,635%) и <math>^{15}\text{N}</math> (0,365%)</p> <p>3. Диэлектрик (лат. hydrogenium), (самый легкий газообразный химический элемент - член IA подгруппы периодической системы элементов</p>	<p>2.Азот</p> <p>3.водород</p>	
14	ОПК-4	<p>Установите соответствие.</p> <p>1. Слабополярные диэлектрики</p> <p>2. Масла, которые применяются в электропромышленности для изготовления электроизоляционных масляных лаков, лакокрасочных, для пропитки дерева и для других целей</p> <p>3. Смеси высокомолекулярных углеводородов, 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, компоненты пластичных смазок, лекарственных препаратов и др.</p>	<p>1.растительные масла</p> <p>2.высыхающие масла</p> <p>3.нефтяные масла</p>	средний
15	ОПК-4	<p>Установите соответствие.</p> <p>1.Проводники это</p> <p>2. Диэлектрики это</p> <p>3. Полупроводники это</p>	<p>1. материалы, у которых величина запрещенной зоны <math>W</math> равна или близка к нулю, то электроны могут перейти на свободные уровни (металлы)</p> <p>2. материалы, у которых запрещенная зона настолько велика (<math>W \geq 3,5</math> эВ), что свободные электроны практически не возникают и электроны в обычных условиях не наблюдаются</p> <p>3. материалы, имеющие узкую</p>	средний

			запрещенную зону	
16	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5	Написать слово. Для каких диэлектриков (сегнетоэлектриков) в этих условиях зависимость заряда от напряжения принимает форму петли гистерезиса?		высокий
17	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5	Написать слово. Техническое название группы насыщенных алифатических фторсодержащих углеводов, применяемых в качестве хладагентов, пропеллентов, вспенивателей, растворителей		высокий
18	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5	Написать слово. Материалы, которые незначительно меняют свою намагниченность под действием внешнего намагничивающего поля и характеризуются магнитной восприимчивостью значительно меньше 1		высокий
19	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5	Написать слово. Материалы, которые обладают способностью к значительному изменению намагниченности под действием внешнего поля и характеризуются магнитной восприимчивостью значительно больше 1		высокий
20	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5	Написать слово. Связь ( или связь Ван-дер - Ваальса), которая возникает вследствие смещения электрических зарядов в молекулах и атомах и появления слабого электрического притяжения (инертные газы)		высокий