

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 10.06.2024 09:24:20
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Цифровая грамотность, 1 семестр

Код, направление

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

подготовки

Электроэнергетические системы и сети

Направленность

Очная

(профиль)

педагогики профессионального и дополнительного

Форма обучения

образования

Кафедра-разработчик

радиоэлектроники и электроэнергетики

Выпускающая кафедра

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-7.1	Выберите один правильный ответ 1. Для чего в полной ссылке на Интернет сайт указывается https:// ? (например: https://yandex.ru)	a) Так обозначается имя сервера, на котором расположен сайт б) Для указания протокола передачи данных в) Это секретный код доступа г) Так было принято раньше, сейчас это не используется	низкий
ПК-7.1	Выберите один правильный ответ 2. Какой знак используется для уведомления о том, что авторские права на произведение охраняются?	a) ® б) Ω в) © г) Ø д) логотип компании е) любой из этих символов	низкий
ПК-7.2	Впишите пропущенное слово 3. _____ - это строго определенная последовательность действий, необходимых для решения задачи		низкий
ПК-7.1	Выберите один правильный ответ 4. Какой цифровой инструмент следует выбрать при необходимости подготовить тестирование/анкетирование?	a) Google Forms; б) MIRO в) Zoom г) Visme	низкий
ПК-7.1	Впишите пропущенное слово 5. _____ - это устройство для отображения карт и геолокации		низкий
ПК-7.1	Установите соответствие 6. Соотнесите цифровой инструмент с его прямым назначением	1) Яндекс. Телемост 2) VK WorkDisk 3) stepFORM 4) Google Sites А) Анкетирования/ опросники Б) ВКС В) Облачное хранилище Г) Лендинг	средний
ПК-7.1	Установите соответствие 7. Соотнесите названия операторов поиска в интернете с их обозначением	1) – 2) * 3) OR или () 4) site: 5) related:	средний

		<p>6) ..</p> <p>7) «»</p> <p>А) Поиск сайтов с похожим контентом</p> <p>Б) Ищет ключи, между которыми есть одно или несколько слов</p> <p>В) Исключает слова из результатов поиска</p> <p>Г) Ищет контент, где используется один из указанных в запросе ключей</p> <p>Д) Ищет страницы определенного сайта</p> <p>Е) Поиск точного слова или фразы</p> <p>Ж) Поиск внутри числового диапазона</p>	
ПК-7.2	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>8. Как записывается логическая команда в Excel?</p>	<p>а) =если (условие; действие1, действие 2)</p> <p>б) =(если: условие, действие1, действие 2)</p> <p>в) =если (условие; действие1; действие 2)</p> <p>г) =если условие, действие1, действие 2</p>	средний
ПК-7.2	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>9. Для графического представления определения, анализа или метода решения задач, при котором используются символы для отображения операций, данных, потока, оборудования и т.д. применяется:</p>	<p>а) Схема</p> <p>б) Основной символ</p> <p>в) Специфический символ</p> <p>г) Описание процесса</p>	средний
ПК-7.2	<p>Установите соответствие</p> <p>10. Соотнесите свойства алгоритма и их определение.</p>	<p>1) Дискретность</p> <p>2) Массовость</p> <p>3) Конечность</p> <p>4) Эффективность</p> <p>А) Алгоритм состоит из конкретных и явно определенных шагов или действий, которые выполняются поочередно</p> <p>Б) Алгоритм должен быть способен завершиться за конечное время и не должен зацикливаться или повторяться бесконечно</p> <p>В) Алгоритм должен выполнять свою задачу за разумное время и с минимальными затратами ресурсов</p> <p>Г) Алгоритм может быть повторно использован и применен к разным ситуациям или наборам данных</p>	средний
ПК-7.1	<p>Установите соответствие</p> <p>11. Соотнесите устройства и их назначение:</p>	<p>1) Репитер</p> <p>2) Модем</p> <p>3) Wi-Fi-роутер</p> <p>4) Глушилка Wi-Fi</p> <p>А) Помогает подавить Wi-Fi-сигнал</p> <p>Б) Позволяет нескольким пользователям одновременно</p>	средний

		подключаться к интернету через одну SIM-карту Б) Поможет организовать беспроводную сеть Г) Позволяет увеличить дальности сигнала Wi-Fi-соединения, путем повторения сигнала	
ПК-7.2	Выберите один правильный ответ 12. Какая форма записи алгоритма представляет собой описание алгоритма в виде теста на языке программирования?	a) Программная б) В псевдокоде в) Графическая г) Словесная	средний
ПК-7.1	Установите соответствие 13. Соотнесите цифровые инструменты с возможностями использования	1) Яндекс.Формы 2) Kahoot! 3) Visme 4) MIRO А) Опросы/тестирования Б) Подготовка презентаций В) Работа в команде над проектом Г) Интерактивные викторины	средний
ПК-7.1	Впишите пропущенное словосочетание 14. _____ – это уникальный набор действий в Интернете или на цифровых устройствах, иными словами – информация, оставленная в результате просмотра веб-страниц и сохраненная в виде куков.		средний
ПК-7.1	Выберите один правильный ответ 15. Эта некоммерческая организация, которая создала бесплатные для использования типовые договоры – свободные и несвободные публичные лицензии[en], с помощью которых авторы и правообладатели могут выражать свою волю и распространять свои произведения более широко и свободно, а потребители контента — легально и проще пользоваться этими произведениями.	a) Public Use б) Creative Commons в) AdvFree г) For reuse	средний
ПК-7.1	Выберите один или несколько правильных ответов 16. Что из этого является обязательным элементом персонального компьютера?	а) Оперативная память б) Центральный процессор в) Веб-камера г) DVD-привод	высокий
ПК-7.1	Выберите один или несколько правильных ответов 17. Выберите все способы оценки надежность источника, рекомендованные поисковыми системами	а) Узнать, что сообщают об источнике другие ресурсы б) Ввести тот же запрос в другой поисковой системе, например, Яндекс в) Позвонить другу и узнать, насколько он доверяет этому источнику г) Изучить панели с информацией об источнике д) Найти информацию об авторе е) Проверить дату публикации	высокий

ПК-7.1	Выберите один или несколько правильных ответов 18. Выберите, что из этого является технологией беспроводной передачи данных.	a) Wi-Fi б) 4G в) LTE г) Bluetooth д) Hi-Fi	высокий
ПК-7.2	Выберите один или несколько правильных ответов 19. Выберите все функции, которые написаны правильно	а) =ЕСЛИ(A1=9;"верно";"ошибка") б) =СУММ(A19:A30) в) СРЗНАЧ(3+A19) г) =СЦЕПИТЬ(A19–A16)	высокий
ПК-7.1	Выберите один или несколько правильных ответов 20. Выберите типы файлов, которые можно отправить по электронной почте без добавления его в архив?	а) .pdf б) .doc в) .pptx г) .exe д) .xlsx	высокий