Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельц**Форма оценочного** материала для диагностического тестирования ФИО: Косенок Сергей Михайлович

должность: ректор **Тестовое задание для** диагностического тестирования по дисциплине: Дата подписания: 19.06.2024 06:53:38

Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62**. Профессиональные ж**омпьютерные программы в финансовом секторе, 7 семестр

Код, направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль)	Финансы и кредит
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Финансов, денежного обращения и кредита
Выпускающая кафедра	Финансов, денежного обращения и кредита

Проверяемая	Задание	Варианты ответов	Тип	Кол-во
компетенция			сложности	баллов за
			вопроса	правильный
				ответ
ОПК-1 ПК-8	Выберите один	А) гибкость	низкий	2 балла
ПК-10 ПК-24	правильный ответ:	Б) актуальность		
	Характеристика	В) достоверность		
	важности сведений,	Г) надежность		
	отражающая			
	возможность их			
	последующего			
	использования в			
	конкретной ситуации			
	для решения			
	конкретной проблемы			
ОПК-1 ПК-8	Выберите один	А) правовая защита,	низкий	2 балла
ПК-10 ПК-24	правильный ответ:	хранение, передача		
	Справочник,	Б) объем, скорость,		
	предназначенный для	разнообразие		
	учета кадров	В) проверка,		
	предприятия:	видеофиксация, описание		
		Γ) ценность, правильность,		
		доступность		
ОПК-1 ПК-8	Совокупность	система	низкий	2 балла
ПК-10 ПК-24	содержащейся в базах			
	данных информации и			
	обеспечивающих ее			
	обработку			
	информационных			
	технологий и			
	технических средств –			
	это информационная			
ОПК-1 ПК-8	Выберите	А) скопировать через буфер	низкий	2 балла
ПК-10 ПК-24	одинправильный ответ:	обмена основную базу		
	Как установить новую			
	информационную базу?			

ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Выберите один правильный ответ: Конфигуратор это -	Б) в диалоге «Запуск 1С:Предприятие» нажать кнопку «Добавить» В) запустить дистрибутив программы Г) запустить дистрибутив программы и вставить туда копию А) режим работы 1С:Бухгалтерия Б) программа изменения данных В) программа задания начальных значений Г) программа редактирования данных в процессе заполнения базы	низкий	2 балла
ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Выберите один правильный ответ: Появление у системы свойств, не характерных для ее элементов по отдельности – это	А) эмерджентность Б) интегративность В) транзитивность Г) скалярность	средний	5 баллов
ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Выберите один правильный ответ: Механизм позволяющий заполнять новый документ данными из раннее введенного документа	А) Типовая операция Б) Такой механизм не существует В) Ввод на основании Г) Копирования	средний	5 баллов
ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Установите соответствие между: Характеристикой работы с большими данными и ее содержанием:	Способ хранения данных — децентрализованный Вид модели хранения данных — горизонтальный Уровень взаимосвязи данных — слабый Характер структурированности данных - низкий	средний	5 баллов
ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Выберите один или несколько правильных ответов: Регламентные операции налогового учета (по налогу на прибыль) выполняются документом	А) Журнал операций Б) Банковские выписки С) Закрытие месяца Д) Авансовый отчет	средний	5 баллов
ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Вставьте пропущенное слово: Наибольший уровень безопасности обеспечивает модель	А) частная Б) публичная В) общественная Г) гибридная	средний	5 баллов

	развертывания			
	облачных вычислений			
ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Система, состоящая из разнородных элементов — это система	А) детерминированная Б) гетерогенная В) эмерджентная Г) сверхаддитивная	средний	5 баллов
ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Физическое или юридическое лицо, осуществляющее деятельность по эксплуатации информационной системы — это информационной системы	оператор	средний	5 баллов
ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Выберите один или несколько правильных ответов: Объект конфигурации «Справочник» предназначен для:	А) Формирования выходной информации Б) Хранения информации о совершенных хозяйственных операциях В) Хранения списков однородных элементов Г) Выполнения различных действий над информационной базой	средний	5 баллов
ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Вставьте пропущенное слово: Один мегабайт содержит байт:	1048576	средний	5 баллов
ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Вставьте пропущенное слово: Версия протокола IPv4 позволяет использовать миллиарда адресов (ответ дать с точностью до двух знаков после запятой):	4,22	средний	5 баллов
ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Расположите в правильной последовательности: Этапы функционирования системы на основе технологии IoT:	А) Генерация данных датчиками и сенсорами Б) Сбор и преобразование данных В) Передача данных Г) Первичный анализ данных Д) Действия по решению базовых системных задач Е) Углубленный анализ и корректировка функционирования системы	высокий	8 баллов
ОПК-1 ПК-8 ПК-10 ПК-24	Выберите один или несколько правильных ответов: Промежуточное звено между аналитическими	A) Субконто;Б) Счет;В) Субсчета;Г) Документ	высокий	8 баллов

	II AIIII AIIII AIII	 	1	
	и синтетическими счетами:			
ОПК-1 ПК-8	Расположите в	А; Б; Е; В; Д; Г	высокий	8 баллов
ПК-10 ПК-24	хронологическом	$A, B, E, B, \mathcal{A}, \Gamma$	высокии	о баллов
11K-10 11K-24	порядке этапы работы в			
	программе 1С			
	программе те			
	А) Запуск программы			
	Б) Ввод сведений об			
	организации			
	В) Учетная политика			
	организации			
	Г) Работа в программе			
	Д) Заполнение			
	справочников			
	Е) Настройка			
	параметров учета			
ОПК-1 ПК-8	Расположите	А; В; Б	высокий	8 баллов
ПК-10 ПК-24	документы в порядке их	11, 2, 2	BBICORIII	o carnos
	создания в программе			
	1C			
	Приобретение объекта			
	ОС, не требующего			
	монтажа, но с			
	дополнительными			
	расходами на			
	приобретение			
	А) Документ			
	«Поступление товаров и			
	услуг» операция			
	«Оборудование»			
	Б) Документ «Принятие			
	к учету ОС» операция			
	«Оборудование»			
	В) Документ			
	«Поступление			
	дополнительных			
	расходов»			
ОПК-1 ПК-8	Выберите один или	А) Регистры сведений	высокий	8 баллов
ПК-10 ПК-24	несколько правильных	Б) Регистры накопления		
	ответов:	В) Регистры бухгалтерии		
	В конфигурации	Г) Регистры налогового		
	«Бухгалтерия	учета		
	предприятия» регистры			
	делятся на три группы:			