

Документ подписан в соответствии с заданием. Подпись  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенко Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 19.06.2024 07:24:06  
 Уникальный идентификатор:  
 e3a68f3eaa1a62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

**Основы программирования в системе 1С Предприятие 8.3, 7-ой семестр**

Код направления подготовки	09.03.02
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	ИВТ
Выпускающая кафедра	ИВТ

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Если реквизиту указать тип "Дата", то в нем может содержаться:	1. Дата 2. Время 3. Дата+Время 4. Дата или Дата+Время 5. Дата или Время или Дата+Время	Низкий
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Тип "Тип" относится к группе типов	1. Примитивные 2. Сложные 3. Базовые	Низкий
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Если к реквизиту имеющему тип "дата" прибавить целое число, то ...	1. Это будет недопустимой (ошибочной) операцией 2. Результатом операции будет дата, отличающаяся от исходной на количество дней равно добавляемому числу 3. Результатом операции будет дата, отличающаяся от исходной на количество секунд равно добавляемому числу 4. Результат зависит от значения свойства "Состав даты"	Низкий
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Выберите отсутствующий в системе тип данных:	1. Составной тип 2. Любая ссылка 3. Неопределенный	Низкий
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Реквизит не относится	1. К общим объектам 2. К подчиненным объектам 3. К прикладным объектам	Низкий
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	В случае отсутствия данных в поле результата запроса находится	1. Неопределено 2. Null 3. Void	Средний

	значение типа:		
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Какую из ниже приведенных строк нельзя использовать в модуле внешнего соединения?	1. ТЗ=Новый ТаблицаЗначений(); 2. Предупреждение("Недостаточно товара!!!"); 3. СпрОбъект=Справочники.Номенклатура.СоздатьЭлемент();	Средний
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	При определении процедур и функций ...	1. Описание функций должно идти выше описания процедур и основного текста модуля 2. Описание вызываемых процедур и функций должно идти раньше, чем описание вызывающих 3. Порядок следования описания процедур и функций значения не имеет	Средний
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	В модуле управляемого приложения ..	1. Нельзя описывать переменные 2. Нельзя описывать процедуры и функции без ключевого слова "Экспорт" 3. Нет ограничений на описание переменных, процедур, функций	Средний
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Модуль набора записей существует у объектов вида:	1. Справочники 2. Планы видов характеристик 3. Документы 4. Отчеты, обработки 5. Регистры	Средний
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Модуль управляемого приложения рекомендуется использовать:	1. Для определения предопределенных процедур "ПриНачалеРаботыСистемы" и т.п. 2. Как место определения процедур и функций, используемых во всей конфигурации 3. Верны оба утверждения	Средний
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Основной реквизит управляемой формы	1. Существует у форм любого типа 2. Отсутствует у форм произвольного типа 3. Отсутствует у форм отчетов и обработок 4. Отсутствует у форм отчетов и обработок, общих форм	Средний
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Для получения значения свойства реквизита ссылочного типа в управляемой форме необходимо:	1. С клиентского обработчика события сделать серверный вызов используя директиву "НаСервере" 2. С клиентского обработчика события сделать серверный вызов используя директиву "НаСервереБезКонтекста" 3. Нет необходимости делать серверный вызов, значение свойства можно получить на стороне клиента	Средний

ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Справочник может быть подчинен:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нескольким справочникам и планам видов характеристик</li> <li>2. Только справочникам</li> <li>3. Только планам видов характеристик</li> <li>4. Только одному справочнику или одному плану видов характеристик</li> </ol>	Средний
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	В ячейке табличного документа может быть задано:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Имя параметра</li> <li>2. Параметр расшифровки</li> <li>3. Значение</li> <li>4. Все указанное</li> <li>5. Только параметр и параметр расшифровки</li> </ol>	Средний
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Для обращения к предопределенному элементу справочника необходимо:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Найти его по неизменяемому коду: Справочники.ИмяСправочника.НайтиПоКоду(Код)</li> <li>2. Найти его по неизменяемому наименованию: Справочники.ИмяСправочника.НайтиПоНаименованию(Наименование)</li> <li>3. Найти его по имени: Справочники.ИмяСправочника.ИмяЭлемента</li> <li>4. Программно найти предопределенный элемент нельзя, пользователь просто его не может удалить и пометить на удаление</li> </ol>	Высокий
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	У предопределенного элемента справочника пользователь не может	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменить код</li> <li>2. Изменить наименование</li> <li>3. Изменить наименование и код</li> <li>4. Нет правильного ответа</li> </ol>	Высокий
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Как в режиме исполнения создать элемент справочника как предопределенный?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Напрямую записать в свойство "Предопределенный" значение "Истина"</li> <li>2. Воспользоваться соответствующим методом объекта</li> <li>3. Заполнить свойство "ИмяПредопределенныхДанных"</li> <li>4. Любым из перечисленных способов</li> <li>5. Нет правильного ответа</li> </ol>	Высокий
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Можно ли из формы элемента справочника изменить родителя этого же элемента справочника?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нельзя, из-за блокировки объекта</li> <li>2. Можно, если в диалоге определен элемент формы, связанный через свойство "Данные" со свойством "Родитель"</li> <li>3. Можно, воспользовавшись соответствующей строкой в меню "Действия"</li> </ol>	Высокий
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Набор текста в поле, имеющем агрегатный (ссылочный) тип значения (справочник	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Недопустим</li> <li>2. Приведет к созданию нового объекта, имеющего соответствующий тип (с набранным представлением)</li> <li>3. Позволит выбрать значение по "подобию" без открытия списка</li> </ol>	Высокий

	номенклатура )..		
--	---------------------	--	--