

Документ подписан электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 19.06.2024 07:40:58  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e6267405414998099c3d6bdfc1836

**Форма оценочного материала для диагностического тестирования**

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

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

Код, направление 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	Кол-во баллов за правильный ответ
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 <b>5. Дата или Время или Дата+Время</b>	Низкий	2
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Тип "Тип" относится к группе типов	<b>1. Примитивные</b> 2. Сложные 3. Базовые	Низкий	2
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 <b>3. Результатом операции будет дата, отличающаяся от исходной на количество секунд равно добавляемому числу</b> 4. Результат зависит от значения свойства "Состав даты"	Низкий	2
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Выберите отсутствующий в системе тип данных:	1. Составной тип 2. Любая ссылка <b>3. Неопределенный</b>	Низкий	2
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Реквизит не относится	<b>1. К общим объектам</b> 2. К подчиненным объектам <b>3. К прикладным объектам</b>	Низкий	2

ОПК-6 ПК-4 ПК-5	В случае отсутствия данных в поле результата запроса находится значение типа:	1. Неопределено 2. Null 3. Void	Средний	5
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	5
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	5
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	5
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	5
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	5
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	5
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Для получения значения свойства реквизита ссылочного типа в	1. С клиентского обработчика события сделать серверный вызов используя директиву "НаСервере" 2. С клиентского обработчика события сделать серверный вызов используя директиву "НаСервереБезКонтекста"	Средний	5

	управляемой форме необходимо:	3. Нет необходимости делать серверный вызов, значение свойства можно получить на стороне клиента		
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Справочник может быть подчинен:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Нескольким справочникам и планам видов характеристик</b></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	5
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. <b>Все указанное</b></li> <li>5. Только параметр и параметр расшифровки</li> </ol>	Средний	5
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. <b>Найти его по имени: Справочники.ИмяСправочника.ИмяЭлемента</b></li> <li>4. Программно найти предопределенный элемент нельзя, пользователь просто его не может удалить и пометить на удаление</li> </ol>	Высокий	8
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. <b>Нет правильного ответа</b></li> </ol>	Высокий	8
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. <b>Заполнить свойство "ИмяПредопределенныхДанных"</b></li> <li>4. Любым из перечисленных способов</li> <li>5. Нет правильного ответа</li> </ol>	Высокий	8
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. <b>Можно, если в диалоге определен элемент формы, связанный через свойство "Данные" со свойством "Родитель"</b></li> <li>3. Можно, воспользовавшись соответствующей строкой в меню "Действия"</li> </ol>	Высокий	8
ОПК-6 ПК-4 ПК-5	Набор текста в поле, имеющем	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Недопустим</li> <li>2. Приведет к созданию нового объекта, имеющего соответствующий тип (с</li> </ol>	Высокий	8

	агрегатный (ссылочный) тип значения (справочник номенклатура )..	набранным представлением) <b>3. Позволит выбрать значение по "подобию" без открытия списка</b>		
--	---	---	--	--

\* В таблицу необходимо внести вопросы в соответствии со структурой диагностического теста (25% - вопросы низкого уровня сложности (не менее 5 штук); 50% - вопросы среднего уровня сложности (не менее 10 штук); 25% - вопросы высокого уровня сложности (не менее 5 штук).