

**Комплект вопросов
сертификационного экзамена
на знание основных механизмов
платформы «1С:Предприятие 8»
с примерами решений**

(Издание 2)

Официальное издание
фирмы «1С»

Версия экзамена по состоянию на июль 2021 г.

Комплект вопросов сертификационного экзамена «1С:Профессионал» на знание основных механизмов платформы «1С:Предприятие 8» с примерами решений (Издание 2)

Версия экзамена по состоянию на июль 2021 г.

Официальное издание фирмы «1С»

Электронная книга в формате pdf; ISBN 978-5-9677-3128-0.

Электронный аналог печатного издания «Комплект вопросов сертификационного экзамена "1С:Профессионал" на знание основных механизмов платформы "1С:Предприятие 8" с примерами решений». Версия экзамена по состоянию на июль 2021 г., (ISBN 978-5-9677-3124-2, М.: ООО «1С-Публишинг», 2021; артикул печатной книги по прайс-листу фирмы «1С»: 4601546145581; по вопросам приобретения печатных изданий издательства «1С-Публишинг» обращайтесь к партнеру «1С», обслуживающему вашу организацию, или к другим партнерам фирмы «1С», в магазины «1С Интерес», а также в книжные и интернет-магазины).

Настоящее пособие содержит комплект вопросов, используемых при проведении автоматизированного сертификационного экзамена «1С:Профессионал».

Основная цель издания – помочь читателю подготовиться к сдаче сертификационного экзамена «1С:Профессионал» на знание основных механизмов платформы «1С:Предприятие 8» (Издание 2). Самостоятельная проработка вопросов, приведенных в пособии, позволит читателю систематизировать и углубить свои знания, получить комплексное представление о функциональных возможностях и настройке программы, эффективно используя ее в повседневной деятельности.

Издание будет полезно как пользователям, так и специалистам по разработке, внедрению и поддержке прикладных решений на технологической платформе «1С:Предприятие 8». Книга может использоваться преподавателями учебных курсов по программным продуктам системы «1С:Предприятие 8» для обучения и проверки знаний слушателей.

Содержание

Введение	4
Структура пособия	4
Как сдавать экзамен	6
Рекомендации и пожелания	6
Рекомендуемая литература и обучение	6
Раздел 1. Тестовые задания для самостоятельной подготовки к сертификации.....	8
1. Общие механизмы, понятия и термины	8
2. Редакторы и инструменты общие.....	24
3. Редакторы и инструменты режима разработки.....	37
4. Конструкторы	54
5. Технология разработки.....	72
6. Объектная модель прикладного решения.....	89
7. Табличная модель прикладного решения.....	105
8. Механизмы интеграции и обмена данными	116
9. Система взаимодействия	127
10. Интерфейсные механизмы	134
11. Механизмы построения отчетности.....	175
12. Механизмы оперативного учета	192
13. Объекты и механизмы бухгалтерского учета.....	214
14. Механизмы сложных периодических расчетов	226
Раздел 2. Примеры экзаменационных заданий.....	240
Задание 1	240
Задание 2	243
Ответы к заданиям	246
Задание 1	246
Задание 2	248

ВНИМАНИЕ!!!

Данное пособие содержит комплект вопросов, используемый при проведении автоматизированного сертификационного экзамена "1С:Профессионал". В дальнейшем возможно изменение формулировок вопросов и ответов.

Введение

Перед руководителями предприятий и фирм-франчайзи часто возникает потребность объективной оценки знаний и навыков специалиста по автоматизации на платформе "1С:Предприятие". Сотрудники IT-подразделений, внедренцы и разработчики также заинтересованы в том, чтобы подтвердить свою высокую квалификацию и профессиональное владение механизмами платформы 1С:Предприятия и знанием типовых прикладных решений (конфигураций).

Наиболее распространенной системой автоматизации, которой на сегодняшний день пользуются более чем в 1,5 млн. организаций, является "1С:Предприятие". Как показывают результаты независимых исследований рынка труда, знание системы программ "1С:Предприятие" существенно повышает вероятность быстрого трудоустройства специалиста на престижное место работы с высокой зарплатой. При подборе кадров на рынке "интеллектуального труда" знание платформы 1С:Предприятия очень часто расценивается как важное преимущество и элемент квалификации специалиста в области систем автоматизации.

Технологическая платформа нового поколения "1С:Предприятие 8" позволяет:

- создавать тиражные системы автоматизации управления и учета, отвечающие современным тенденциям и требованиям массового рынка;
- обеспечить высокую эффективность использования этих систем на предприятиях различного масштаба и профиля за счет расширенной функциональности, повышенной производительности и масштабируемости, сохраняя при этом начальный уровень массовых решений, начинающийся от самых маленьких предприятий и индивидуальных пользователей;
- повысить индустриальность поддержки массовых решений.

Для объективной оценки и подтверждения уровня освоения платформы "1С:Предприятие 8", фирма "1С" разработала специальную программу, получившую название "1С:Профессионал". В рамках данной программы специалистам предоставляется возможность сдать сертификационный экзамен и при успешном его прохождении получить Сертификат единого образца, подтверждающий наличие у специалиста необходимого уровня знаний в области автоматизации с использованием платформы "1С:Предприятие 8". Специальные тесты, используемые при проведении экзамена, позволяют с высокой объективностью проверить знание наиболее важных функций платформы, принципов ее построения и особенностей работы с ней.

Предлагаемое Вашему вниманию пособие содержит комплект тестов, используемых при проведении автоматизированных сертификационных экзаменов по системе программ "1С:Предприятие 8". Основная цель пособия — помочь IT-специалистам и сотрудникам партнерских фирм подготовиться к сдаче сертификационного экзамена по новой версии платформы.

Структура пособия

Пособие состоит из двух разделов.

В первом разделе приводятся варианты вопросов, включаемых в задания сертификационного экзамена, требующие владения терминологией, понимания общих принципов построения системы программ "1С:Предприятие 8", наличия практических навыков по работе с программой, знакомства с документацией.

Все вопросы сгруппированы по следующим темам.

- **Общие механизмы, понятия и термины.** Претендент должен иметь четкое представление о назначении и структуре системы 1С:Предприятие 8 и в частности знать компоненты платформы, способы и варианты работы клиентского приложения, отличие конфигурации от прикладного решения, системные и технические требования для использования 1С:Предприятия 8, отличия и назначение файлового и клиент-серверных вариантов, с помощью каких объектов определяется структура, модель поведения прикладного решения и редактирование данных.

- **Редакторы и инструменты общие.** Претендент должен иметь четкое представление о редакторах, которые доступны разработчикам и пользователям, а также их ограничения при работе в пользовательском режиме
- **Редакторы и инструменты режима разработки.** Претендент должен иметь четкое представление о редакторах, доступных только в режиме Конфигуратор, их назначение и возможности.
- **Конструкторы.** Претендент должен иметь четкое представление о конструкторах и их возможностях, а также уметь правильно и вовремя их использовать.
- **Технология разработки.** Уметь использовать все основные интерактивные возможности, знать их назначение и где они находятся. Групповая разработка, отладка, замер производительности, синтакс-помощник, Понимать и грамотно использовать все этапы разработки прикладного решения.
- **Объектная модель прикладного решения.** Претендент должен иметь четкое представление по темам: объектная модель доступа к данным, методы и синтаксис встроенного языка, назначение и классификация модулей, контекст исполнения.
- **Табличная модель прикладного решения.** Претендент должен иметь четкое представление по темам: табличная модель хранения и доступа к данным, назначение табличной модели, синтаксис и использование языка запросов, способы использования языка запросов.
- **Механизмы интеграции и обмена данными.** Претендент должен иметь общее представление, понимать, для чего они нужны, и знать, как это работает на конкретных примерах по темам: обмен данными, ActiveX, Automation Client/Server, COM-соединение, DBF, HTML-документы, XML, Макеты Active Document, работа с файлами, работа с Интернет, текстовый документ, технология создания внешних компонент и т.п.
- **Система взаимодействия.** Данный раздел включает вопросы, касающиеся назначения и возможностей "Системы взаимодействия", которая позволяет пользователям программ "1С:Предприятия" обмениваться текстовыми сообщениями, файлами, устраивать аудио и видеоконференции. демонстрировать экран своего компьютера в ходе видеозвонка.
- **Интерфейсные механизмы.** Претендент должен иметь четкое представление о том, для чего нужны формы. Понимать разницу между общими формами и формами, подчиненными объектам конфигурации. Связь форм и данных, виды и назначение элементов управления. Знать возможности собственной оконной системы, т.к. в системе реализованы возможности, которые не поддерживаются классической Windows моделью. Уметь разрабатывать как управляемые, так и обычные формы, а также создавать командный интерфейс обычного и управляемого режима 1С:Предприятия 8.
- **Механизмы построения отчетности.** Претендент должен иметь четкое представление о способах и методах анализа информации, как средствами компоновки данных, так и с помощью методов и объектов статистического анализа.
- **Механизмы оперативного учета.** Претендент должен иметь четкое представление по объектам, механизмам и методам, необходимым для организации оперативного учета, уметь грамотно разрабатывать структуру объектов и понимать их назначение.
- **Объекты и механизмы бухгалтерского учета.** Претендент должен иметь четкое представление по объектам, механизмам и методам, необходимым для организации бухгалтерского учета, уметь грамотно разрабатывать структуру объектов и понимать их назначение.
- **Механизмы сложных периодических расчетов.** Претендент должен иметь четкое представление по объектам, механизмам и методам, необходимым для организации сложных зависимых расчетов, уметь грамотно разрабатывать структуру объектов и понимать их назначение.

Во втором разделе рассматриваются варианты экзаменационных заданий.

Как сдавать экзамен

Сертификационные экзамены принимаются Центрами сертификации фирмы "1С". Список Центров сертификации и их координаты можно получить на сайте фирмы "1С" по адресу: <http://1c.ru/prof/tests/>.

Для сдачи экзамена необходимо:

Обратиться в Авторизованный Центр Сертификации фирмы "1С", зарегистрироваться, оплатить экзамен и заказать экзаменационное задание. Для Вас будет сформирован индивидуальный тест (экзаменационный билет) в фирме "1С" и назначено время экзамена.

Экзамен сдается на компьютере. Индивидуальное задание состоит из 14 вопросов по разным темам и аспектам применения платформы "1С:Предприятие". Для каждого вопроса предлагаются несколько вариантов ответов, необходимо выбрать правильный и наиболее полный. Устанавливается общее ограничение по времени для ответа на все вопросы, равное 30 минутам. При этом время ответа на каждый отдельный вопрос не ограничивается.

Результат экзамена оценивается по двухбалльной шкале "Сдано" – "Не сдано". Для получения положительной оценки ("Сдано") необходимо правильно ответить на 12 из 14 вопросов в пределах установленного ограничения времени 30 минут. Порядок ответа на вопросы, время, затраченное на отдельные вопросы, исправления, вносимые в ходе ответа на вопросы, повторное обращение к одним и тем же вопросам на результат тестирования влияния не оказывают. Досрочный ответ на все вопросы задания также не учитывается при оценке результатов.

Проверка экзаменационного задания происходит в режиме онлайн, с результатом можно ознакомиться сразу. Если экзамен сдан успешно – через 2-4 недели на Ваш адрес приходит именной сертификат от фирмы "1С".

Рекомендации и пожелания

При сдаче экзамена на компьютере следует внимательно прочитать вопрос и все варианты ответов. Необходимо учитывать, что вопросы подготовлены для системы автоматического контроля и поэтому сформулированы как можно более лаконично. В этой связи каждый вопрос может предполагать несколько трактовок, однако по приведенным ответам можно понять, с каких позиций следует рассматривать данный вопрос. Не надо спешить и выбирать ответ на основании не полностью прочитанных вариантов, поскольку в последующих ответах могут содержаться более полные или более точные формулировки.

Авторы пособия и программы сертификации желают Вам успехов при подготовке и сдаче аттестационных экзаменов. Надеемся, что это поможет Вам лучше узнать программу и использовать все ее возможности в Вашей деятельности.

Рекомендуемая литература и обучение

Для подготовки к сертификационному экзамену по платформе 1С:Предприятия 8 рекомендуется использовать документацию, входящую в комплект поставки любого программного продукта системы "1С:Предприятие 8", методические материалы, приведенные на диске ИТС, а также учебные пособия:

1. "1С:Предприятие 8.2. Практическое пособие разработчика. Примеры и типовые приемы" М.Г. Радченко, Е.Ю. Хрусталева;
2. "1С:Предприятие 8.2. Коротко о главном. Новые возможности версии 8.2" М.Г. Радченко.

Также рекомендуем пройти обучение на курсах фирмы "1С". Можно выбрать удобный формат обучения.

Очно или онлайн 1С:Учебный центр №1 - <https://uc1.1c.ru/>:

1. Знакомство с платформой "1С:Предприятие 8.3"
2. Основы программирования в системе "1С:Предприятие 8.3"
3. Основные механизмы платформы "1С:Предприятие 8.3"

Онлайн, 1С:Учебный центр №1 - <https://uc1.1c.ru/>:

1. 3 курса для начинающих программистов (подготовка на 1С:Профессионал)

Очно или дистанционно в Центрах Сертифицированного Обучения (ЦСО) -

<https://1c.ru/cso>:

1. Азы программирования в системе "1С:Предприятие 8"
2. Основные объекты

Видео-курсы, 1С:Учебный центр №1 - <https://uc1.1c.ru/>

1. Знакомство с платформой "1С:Предприятие 8.3"
2. Основы программирования в системе "1С:Предприятие 8.3"
3. Основные механизмы платформы "1С:Предприятие 8.3".

Видео-курсы, у партнеров <https://uc1.1c.ru/partners/>

1. Введение в конфигурирование в системе 1С:Предприятие 8

Раздел 1. Тестовые задания для самостоятельной подготовки к сертификации

1. Общие механизмы, понятия и термины

1.1 В какое значение можно установить свойство "Серии кодов" объекта конфигурации "Справочник"?

1. Во всем справочнике
 2. В пределах подчинения
 3. В пределах подчинения владельцу
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все указанные ответы
-
-

1.2 В каком объекте производится редактирование информации пользователем (например экземпляра документа)?

1. Объект конфигурации
 2. Объект встроенного языка
 3. Объект информационной базы
 4. Форма объекта
 5. Форма списка
 6. Варианты 4 или 5
-
-

1.3 В механизме полнотекстового поиска для поиска с учетом синонимов слова "алый" используется выражение:

1. !алый
 2. 'алый'
 3. (алый)
 4. "алый"
-
-

1.4 Внешние обработки используются:

1. На стадии отладки, для более быстрого внесения изменений в обработку
 2. Для разграничения прав доступа к обработке
 3. Для возможности редактирования/изменения функциональности обработки пользователем в режиме 1С:Предприятие
 4. Для реализации функциональности, не поставляемой с основной конфигурацией
 5. Варианты 1 и/или 3
 6. Варианты 1 и/или 4
-
-

1.5 Выберите верный набор ассоциаций "Сущность системы" - "тип файла":

1. внешняя обработка -"erf", внешний отчет – "erf", конфигурация – "cf"
 2. внешняя обработка -"ert", внешний отчет – "mxl", конфигурация – "pfl"
 3. внешняя обработка -"ert", внешний отчет – " erf", конфигурация – "cfu"
 4. внешняя обработка -"erf", внешний отчет – "mxl", конфигурация – "cfu"
 5. внешняя обработка -"erf", внешний отчет – "erf", конфигурация – "1CD"
-
-

1.6 Внешняя обработка может быть включена в состав конфигурации:

1. Как отчет
 2. Как обработка
 3. Варианты 1 и 2
 4. Варианты 1 и 2 (но возможна потеря функциональности)
-
-

1.7 Внешний отчет может быть включен в состав конфигурации:

1. Как отчет
 2. Как обработка
 3. Варианты 1 и 2
 4. Варианты 1 и 2 (но возможна потеря функциональности)
-
-

1.8 Где определяется структура, прикладная логика, создаваемого бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие 8?

1. Конфигурация
 2. Информационная база
 3. СУБД
 4. Варианты 2 или 3 (в зависимости от варианта использования системы)
-
-

1.9 Где хранятся учетные данные бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие 8?

1. Технологическая платформа
 2. Конфигурация
 3. Информационная база
-
-

1.10 Для включения отборов в списках (обычных форм) по содержимому табличных частей объектов и их свойств, неотображаемых в форме:

1. ничего дополнительно настраивать не надо, все реализовано на уровне платформы
 2. реализуется только запросами
 3. осуществляется только с помощью дополнительной настройки форм
 4. необходимо создать объект критерии отбора
-
-

1.11 Для включения отборов в списках (управляемых форм) по содержимому табличных частей объектов и их свойств, неотображаемых в форме:

1. ничего дополнительно настраивать не надо, все реализовано на уровне платформы
 2. реализуется произвольным запросом динамического списка
 3. осуществляется только с помощью дополнительной настройки форм
 4. необходимо создать объект критерии отбора
-
-

1.12 Для установки языка интерфейса прикладного решения пользователю, необходимо:

1. в настройках пользователя выбрать возможный язык, из списка дополнительных интерфейсов
 2. в настройках пользователя выбрать возможный язык, из списка языков интерфейсов, заданных в ветви метаданных "Языки"
 3. в настройках пользователя выбрать возможный язык, из списка predeterminedных в платформе языков
 4. верны варианты 1 и 2
 5. верны все варианты
-
-

1.13 Для запрета режима непосредственного удаления объектов пользователем необходимо...

1. в свойствах конфигурации снять флаг "Разрешить непосредственное удаление объектов"
 2. при определении роли для соответствующих объектов снять отметку у флага "Удаление"
 3. при определении роли для соответствующих объектов снять отметку у флага "Интерактивное удаление"
 4. в свойствах роли снять отметку у флага "Разрешить удаление объектов"
 5. в свойствах роли снять отметку у флага "Разрешить интерактивное удаление объектов"
-
-

1.14 Для каких компонент существуют сетевые ключи защиты?

1. Клиентское приложение
 2. Мобильный клиент
 3. Сервер 1С:Предприятия
 4. Правильны ответы 1 и 3
 5. Правильны ответы 1 и 2
 6. Верны все варианты
-
-

1.15 Для каких объектов конфигурации возможен ввод predeterminedных значений?

1. Справочники
 2. Документы
 3. Планы видов характеристик, планы счетов, планы видов расчета
 4. Справочники, планы видов характеристик
 5. Справочники, планы видов характеристик, планы счетов, планы видов расчета
 6. Все вышеперечисленные
-
-

1.16 Для каких целей может использоваться "Толстый клиент"?

1. Использование прикладного решения
 2. Отладка прикладного решения
 3. Разработка прикладного решения
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

1.17 Для каких целей может использоваться "Тонкий клиент"?

1. Использование прикладного решения
 2. Отладка прикладного решения
 3. Разработка прикладного решения
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

1.18 Для каких целей служат табличные части справочников?

1. Для хранения подчиненных сущностей, имеющих объектную природу
 2. Для хранения подчиненных сущностей, не имеющих объектной природы
 3. Для формирования печатных форм элементов справочника
 4. У справочников не может быть табличных частей
-
-

1.19 Для нечеткого поиска данных (с одной ошибкой) в механизме полнотекстового поиска используется выражение:

1. !манолит
 2. ~манолит
 3. манолит*
 4. "манолит"
-
-

1.20 Для объектов конфигурации "Бизнес-процесс" и "Задача" выберите верное утверждение:

1. В конфигурации может быть только один Бизнес-процесс и одна Задача
 2. Бизнес-процесс может связываться одновременно с несколькими Задачами
 3. Каждая Задача может использоваться в нескольких Бизнес-процессах
 4. Варианты 2 и 3
 5. При конфигурировании нет возможности определить связь между Бизнес-процессами и Задачами (она реализуется программно)
-
-

1.21 Если рабочие серверы кластера 1С:Предприятие работают с использованием разных операционных систем то:

1. ни каких ограничений на используемые СУБД нет
 2. с MS SQL сервер можно работать с рабочего сервера под управлением операционных систем Windows, с другими СУБД только из-под Linux
 3. с MS SQL сервер можно работать с рабочего сервера под управлением операционных систем Windows, с другими СУБД как из-под Windows, так и из-под Linux
-
-

1.22 Из чего состоит основная конфигурация?

1. Объекты конфигурации
 2. Объекты встроенного языка
 3. Объекты информационной базы
 4. Верны ответы 1 и 3
 5. Верны все варианты
-
-

1.23 Как можно разделить список пользователей на группы?

1. Нет такой возможности, список един для базы данных
 2. В списке пользователей можно создать группу пользователей
 3. Разделение списка осуществляется с помощью общих реквизитов
-
-

1.24 Как разделить механизм нумерации документов по филиалам для многофирменного учета?

1. Используя механизм префиксации (программно)
 2. С помощью механизма разделения данных
 3. Варианты 1 и/или 2
 4. Разделение нумератора для многофирменного учета не поддерживается
-
-

1.25 Какие варианты подчинения существуют в системе 1С:Предприятие 8?

1. группам
 2. элементам
 3. группам и элементам
 4. Варианты 1 и 3
 5. Варианты 2 и 3
 6. Верны все указанные ответы
-
-

1.26 Пользователь может создать в справочнике группу

1. Если в настройках справочника вид иерархии установлен в "Иерархия элементов"
 2. Если в настройках справочника вид иерархии установлен в "Иерархия групп и элементов"
 3. Если количество уровней иерархии более 2х (вне зависимости от вида иерархии)
 4. В любом случае, вне зависимости от настройки объекта конфигурации
 5. Варианты 1 и 3
 6. Варианты 2 и 3
-
-

1.27 Какие компоненты типовой поставки в системе 1С:Предприятие 8 защищены аппаратным ключом?

1. Клиентское приложение
 2. Типовое решение фирмы 1С
 3. Сервер 1С:Предприятия
 4. Варианты 1 и 3
 5. Варианты 1 и 2
 6. Верны все варианты
-
-

1.28 Какие объекты используются при описании алгоритма?

1. Объекты конфигурации
 2. Объекты встроенного языка
 3. Объекты информационной базы
 4. Варианты 1 и 3
 5. Верны все варианты
-

1.29 Какими данными и с какой целью обеспечивает пользователя "Граница последовательности документов"?

1. Моментом времени, начиная с которого перепроведение документов последовательности в хронологическом порядке, восстановит правильность (актуальность) учета, контролируемого последовательностью
 2. Датой, начиная с которой перепроведение всех документов в хронологическом порядке, восстановит правильность (актуальность) учета, контролируемого последовательностью
 3. Ссылкой на документ последовательности, начиная с которого перепроведение документов последовательности в хронологическом порядке, восстановит правильность (актуальность) учета, контролируемого последовательностью
-

1.30 Каким может быть тип данных ресурса у регистра сведений?

1. Один из примитивных типов данных
 2. Ссылочные типы данных
 3. Хранилище значений
 4. Составной тип данных
 5. Верны все перечисленные ответы
 6. Верны ответы 1 и 2
-

1.31 Какого вида клиентского приложения не существует в системе 1С:Предприятие 8?

1. Мобильный клиент
 2. Толстый клиент
 3. Тонкий клиент
 4. Веб – клиент
 5. Варианты 2 и 3
 6. Существуют все перечисленные виды клиентских приложений
-

1.32 Какое максимальное количество видов документов позволяет создать система 1С:Предприятие 8 в процессе конфигурирования?

1. Неограниченное
 2. Ограничивается свойством конфигурации "Количество видов документов", по умолчанию значение равно 50, можно увеличить до 150
 3. 256, т.к. система не позволяет обрабатывать более 256 таблиц объектов
 4. 50, считается, что при большем количестве видов документов их можно объединять используя понятие "Операция документа"
-

1.33 Какое максимальное количество реквизитов документа позволяет определить система 1С:Предприятие 8?

1. Количество реквизитов документа не ограничено
 2. Максимальное количество реквизитов ограничивается в свойстве "Количество реквизитов"
 3. Количество реквизитов документа не ограничено, но при этом реквизитов ссылочного типа не может быть больше 10
 4. Количество реквизитов зависит от варианта работы с информационной базой. В файловом - до 50 реквизитов, в клиент-серверном - неограниченно
-
-

1.34 Какое максимальное количество табличных частей документа позволяет определить система 1С:Предприятие 8?

1. Количество табличных частей документа не ограничено
 2. Максимальное количество табличных частей ограничивается в свойстве "Количество табличных частей"
 3. У документа может быть только одна табличная часть
 4. Количество табличных частей зависит от варианта работы с информационной базой. В файловом - до 50, в клиент-серверном - неограниченно
-
-

1.35 Какую конфигурацию можно изменять интерактивно в конфигураторе?

1. Основная конфигурация
 2. Конфигурация базы данных
 3. Конфигурация поставщика
 4. Варианты 1 или 2
 5. Варианты 1 или 2 или 3
-
-

1.36 Картинки для прикладного решения могут браться из ...

1. библиотеки картинок технологической платформы
 2. библиотеки картинок конфигурации
 3. из файловой системы
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

1.37 Можно ли в системе 1С:Предприятии определить свой тип данных, например "ЦенаНоменклатуры"?

1. Да, для этого есть определяемые типы
 2. Да, для этого есть общие реквизиты
 3. Такой возможности в платформе нет
 4. Свой тип можно создать только в расширении конфигурации (с любым назначением)
 5. Свой тип можно создать только в расширении конфигурации с назначением: "Дополнение"
-
-

1.38 На компьютерах с какой операционной системой могут работать пользователи системы 1С:Предприятия 8.3?

1. Windows
 2. Linux
 3. Mac OS X
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

1.39 Назовите основное назначение объекта "Последовательность документов"?

1. Автоматизация контроля над хронологическим порядком проведения документов тех видов, которые указаны в последовательности
 2. Чтобы запрещать пользователю непоследовательное проведение документов
 3. Чтобы запрещать пользователю проведение документов "задним числом"
 4. Автоматизация разрешения коллизий при одновременной записи в информационную базу нескольких документов, принадлежащих последовательности
 5. Этот объект позволяет вести список тех документов, которые были проведены "задним числом"
-
-

1.40 Назовите основное назначение объектов типа "Документ"?

1. Предназначены для хронологического отражения в системе событий предметной области, например, хозяйственных операций предприятия
 2. Предназначены для отражения в системе условно-постоянной информации, например, данных о контрагентах
 3. Предназначены только для отражения хозяйственных операций в регистрах учета, например, в регистрах бухгалтерии
 4. Предназначены только для печати на бумажных носителях унифицированных форм, например, счетов-фактур, расходных накладных (по данным содержащимся в документе)
 5. Предназначены только для хранения и последующей обработки больших объемов данных в целях получения информации нового качества, например, формирование книги покупок, книги продаж по учету НДС
-
-

1.41 Можно ли в 1С:Предприятии создать общий реквизит?

1. Да, можно
2. Механизмы для создания общих реквизитов в платформе отсутствуют
3. Да, но только если включен режим разделения данных
4. Да, но только если режим разделения данных отключен

1.42 Назовите основное назначение объектов типа "ЖурналДокументов"

1. Журнал представляет собой отдельную таблицу, содержащую список документов определенных видов, собранных по принципу общности отражаемых событий предметной области и предоставляемых пользователю в едином, упорядоченном по хронологии списке
 2. Журнал представляет собой отдельную таблицу, содержащую список документов определенного вида, упорядоченный по хронологии. Каждый вид документа должен быть зарегистрирован в одном из журналов документов, иначе пользователь не сможет работать со списком документов этого вида
 3. Журнал документов представляет собой таблицу для хранения всех документов в едином списке, упорядоченном по хронологии. Отличие журналов друг от друга заключается в составе дополнительных граф
 4. Объект "Журнал документов" представляет собой представление списка документов определенного вида, под журнал документов таблица в базе данных не создается
-
-

1.43 Назовите основную функцию нумератора документов?

1. Сквозная нумерация документов разного вида
 2. Для задания типа номера, периодичности нумерации документа
 3. Для реализации префиксации номеров документа
 4. Определяет тип номера, периодичность нумерации в документе если у него снят флажок в свойстве "Автонумерация"
-
-

1.44 Объект конфигурации Константа...

1. Предназначены для хранения постоянной информации (нет возможности изменить хранимое значение)
 2. Предназначены для хранения постоянной, условно-постоянной информации
 3. Предназначены для определения собственного типа значения
 4. Предназначены для определения фиксированного списка значений
-
-

1.45 Объект конфигурации Перечисление...

1. прикладной объект, значения которого задаются в Конфигураторе.
 2. может хранить различные типы значений
 3. для него может быть заданы форма списка и выбора
 4. верны все указанные ответы
 5. верны ответы 1 и 3
-
-

1.46 Объект конфигурации Отчет...

1. может быть сохранён во внешний файл как внешняя обработка
 2. может сравниваться с внешней обработкой, формируя отчет в печатной форме
 3. может быть добавлен в конфигурацию из внешней обработки
 4. верны все указанные ответы
-
-

1.47 Ограничен ли состав тех регистров учета, в которых документ может выступать в качестве регистратора движения?

1. Да, ограничен специальным списком. Документ может выступать в качестве регистратора движения только у тех регистров, которые отмечены на закладке "Движения" окна редактирования объекта
 2. Да, ограничен. Документ может выступать в качестве регистратора движения только в одном регистре, который выбран на закладке движения окна редактирования объекта
 3. Да, ограничен типом регистра. Документ может выступать в качестве регистратора движения только в одном типе регистров (накопления или бухгалтерии или расчета)
 4. Нет, не ограничен. Документ может выступать в качестве регистратора движения в любых регистрах
-
-

1.48 Определите отличие между вводом документа копированием и вводом "на основании"

1. Копирование – создание нового объекта копированием существующего, причем того же типа и с идентичными данными, а ввод на основании обычно создает объект другого типа, данные которого лишь функционально зависят от "объекта-основания"
 2. Между этими операциями нет отличия
 3. При копировании документ создается и сразу записывается в информационную базу, а при вводе на основании пользователь может изменить перенесенные в новый созданный объект данные и только затем записать объект
 4. Варианты 1 и 3
-
-

1.49 Отчет и обработка...

1. находятся в разных ветвях дерева конфигурации, имеют схожую структуру, предполагается, что отчет выводит данные, обработка - изменяет (хотя с помощью обработки можно выводить данные и наоборот)
 2. отчет предназначен исключительно для вывода учетной информации, обработка - для преобразования учетных данных
 3. находятся в разных ветвях дерева конфигурации, имеют разную структуру и назначение
-
-

1.50 Параметры сеанса иницируются:

1. при запуске системы
2. при первом программном обращении (в рамках сеанса)
3. интерактивно при запуске системы
4. Верны варианты 1 и 2
5. Верны все варианты (в зависимости от настройки подключения к базе данных)

1.51 При каких условиях необходима установка свойства "Оперативное проведение" документа в значение "Запретить"?

1. Когда документ ориентируется на проведение в реальном (настоящем) времени.
 2. Когда документ проводится только по регистрам бухгалтерии
 3. Когда документ ориентируется на проведение прошлым временем ("задним числом").
 4. Когда документ ориентируется на проведение будущим временем.
 5. Верны варианты 3 или 4
 6. Верны варианты 2 или 3 или 4
-
-

1.52 При каких условиях необходима установка свойства "Оперативное проведение" документа в значение "Разрешить"?

1. Когда нужно различать факт проведения в реальном (сейчас) и прошлом времени ("задним числом")
 2. Когда документ должен проводиться только в реальном времени
 3. Когда документ ориентируется на проведение прошлым временем ("задним числом").
 4. Когда документ ориентируется на проведение будущим временем.
 5. Когда документ не проводится по регистрам бухгалтерии
 6. Варианты 1 или 2
-
-

1.53 При настройке ограничений прав доступа (в ролях), при определении шаблонов:

1. в них можно определить один параметр, значение которого будет передаваться при указании шаблона в конкретном ограничении доступа к данным
 2. в них можно определить любое количество параметров, значение которых будет передаваться при указании шаблона в конкретном ограничении доступа к данным
 3. параметры в шаблонах использовать нельзя
 4. определение шаблонов и заключается в описании параметров
-
-

1.54 При настройке ограничения прав доступа на уровне записей и полей базы данных значения параметров для условий определяются...

1. как переменные, определенные в модуле приложения
 2. как переменные, определенные в модуле приложения с ключевым словом Экспорт
 3. как параметры сеанса
 4. как константы
 5. как переменные определяемые в соответствующем обработчике события
-
-

1.55 При необходимости внести в механизм полнотекстового поиска свой дополнительный словарь (синонимы, специфичные для какого-либо рода деятельности) его можно включить в конфигурацию:

1. как константу
 2. как общий макет
 3. как параметр сеанса
 4. верны ответы 1 и 2
 5. верны ответы 1 и 2 и 3
-
-

1.56 При создании нового документа и отказа от его записи номер документа:

1. не может быть использован другим документом
 2. может быть использован другим документом
 3. может или не может быть использован повторно, зависит от значения соответствующего свойства конфигурации
 4. даже не назначался документу (назначение происходит при записи)
-
-

1.57 При создании нового Плана видов характеристик обязательно должны быть заполнены:

1. Свойство "Тип значения характеристик"
 2. Свойство "Дополнительные значения характеристик"
 3. Оба свойства могут быть не заполнены
 4. Обязательно должны быть заполнены свойства "Тип значения характеристик" и "Дополнительные значения характеристик"
-
-

1.58 Произвольная (к примеру по прикладным механизмам) классификация объектов конфигурации осуществляется с помощью:

1. свойства "Классификационная группа" у объекта конфигурации
 2. с помощью объекта конфигурация Подсистемы
 3. заданием порядковых номеров объектов конфигурации по разным шаблонам
 4. Варианты 1 и 3
 5. Верны все варианты
-
-

1.59 Роль, как объект конфигурации, отражает:

1. статус и сферу ответственности ее носителя как сотрудника компании
 2. совокупность доступных определенному пользователю объектов в среде "1С:Предприятие"
 3. совокупность прав действий в среде "1С:Предприятие" с возможностью присвоения конкретному пользователю
 4. набор параметров пользователя
-
-

1.60 С какими СУБД работает система 1С:Предприятие 8?

1. Microsoft SQL Server
 2. Microsoft SQL Server, PostgreSQL
 3. Microsoft SQL Server, PostgreSQL, IBM DB2
 4. Microsoft SQL Server, PostgreSQL, IBM DB2, Oracle Database
 5. Microsoft SQL Server, PostgreSQL, IBM DB2, Oracle Database, файловая база данных
 6. Microsoft SQL Server, PostgreSQL, Oracle Database
-
-

1.61 С помощью какого свойства можно определить, какому документу принадлежит запись регистра?

1. Регистратор
 2. Документ
 3. ТекущийДокумент
 4. Специального свойства у записи регистра нет. Для этих целей можно определить у регистра реквизит типа "ДокументСсылка"
-
-

1.62 С помощью чего осуществляется разработка бизнес-приложений в системе 1С:Предприятие 8?

1. Технологическая платформа
 2. Конфигурация
 3. Информационная база
 4. СУБД
-
-

1.63 При обращении к неинициализированному параметру сеанса:

1. будет вызвано исключение
 2. будет выполнен обработчик "Установка параметров сеанса", и если значение не будет инициализировано, будет вызвано исключение
 3. будет выполнен обработчик "Установка параметров сеанса", и если значение не будет инициализировано, то оно будет установлено в "Неопределено"
 4. будет выполнен обработчик "Установка параметров сеанса", и если значение не будет инициализировано, то будет установлено значение по умолчанию для указанного в параметре сеанса типа значения
 5. такая ситуация не возможна, параметры сеанса не могут быть неинициализированными
-
-

1.64 Сколько информационных баз может быть с одной и той же конфигурацией?

1. Только одна
 2. Только две (рабочая и демонстрационная)
 3. Неограниченно
 4. Определяется комплектом поставки прикладного решения
 5. Определяется в настройках конфигурации
-
-

1.65 Сколько конфигураций может существовать в прикладном решении?

1. Одна
 2. Две
 3. Три
 4. Сколько угодно
-
-

1.66 У объекта "Табличная часть" в качестве подчиненных объектов могут быть...

1. реквизиты
 2. табличные части
 3. формы табличных частей
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

1.67 Хранение бинарных данных в конфигурации:

1. невозможно
 2. реализовано с помощью макетов
 3. обеспечивается константами и реквизитами с типом данных "Хранилище значений"
 4. верны варианты 2 и 3
-
-

1.68 Что произойдет, если удалить предопределенный элемент в конфигураторе

1. Будет выдано предупреждение об ошибке
 2. Элемент в режиме 1С:Предприятие будет удален
 3. Элемент в режиме 1С:Предприятие будет помечен на удаление
 4. Элемент в конфигураторе удалить нельзя, можно только убрать его из отображаемых значений
-
-

1.69 Что произойдет, если удалить предопределенный элемент в режиме 1С:Предприятие?

1. Будет выдано предупреждение об ошибке
 2. Элемент будет удален и в конфигураторе и в 1С:Предприятие
 3. Элемент будет удален только в 1С:Предприятие
-
-

1.70 Что разрешено разработчикам прикладных решений в системе 1С:Предприятие 8?

1. Изменять функциональность типовых тиражных решений
 2. Создавать собственные прикладные решения
 3. Изменять компоненты технологической платформы
 4. Правильны ответы 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

1.71 Что содержится в объекте информационной базы при редактировании нового элемента справочника с табличными частями?

1. Данные реквизитов
 2. Ссылка на элемент справочника
 3. Строки табличных частей
 4. Верны ответы 1 и 3
 5. Верны все варианты
-
-

1.72 Что содержится в объекте информационной базы при редактировании существующего в базе элемента справочника с табличными частями?

1. Данные реквизитов
 2. Ссылку на элемент справочника
 3. Строки табличных частей
 4. Варианты 1 и 3
 5. Верны все варианты
-
-

1.73 Для запрета режима непосредственного удаления predeterminedных элементов справочника пользователем необходимо...

1. в свойствах конфигурации снять флаг "Разрешить непосредственное удаление predeterminedных"
 2. при определении роли для соответствующих объектов снять отметку у флага "Интерактивное удаление predeterminedных"
 3. при определении роли для соответствующих объектов снять отметку у флага "Интерактивное удаление"
 4. в свойствах роли снять отметку у флага "Разрешить интерактивное удаление predeterminedных"
 5. в свойствах роли снять отметку у флага "Разрешить интерактивное удаление объектов"
 6. возможности удаления predeterminedных элементов в системе нет
-
-

1.74 Какую конфигурацию можно изменять интерактивно в конфигураторе?

1. Основная конфигурация
 2. Конфигурация расширения
 3. Конфигурация базы данных
 4. Варианты 1 или 2
 5. Варианты 1 или 2 или 3
-
-

1.75 При заведении значения объекта конфигурации "Перечисление":

1. Указывается имя, синоним, комментарий
 2. Может определяться состав реквизитов
 3. Может определяться состав табличных частей
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

1.76 Механизм "История данных" (версионирование) позволяет настраивать хранение истории данных до:

1. объекта конфигурации
 2. табличной части
 3. реквизита
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

1.77 Для использования механизма "История данных" (версионирование) требуется:

1. определенным образом настроить объект конфигурации и подчиненные ему объекты
2. выполнить настройку средствами встроенного языка системы
3. Варианты 1 и 2 (требуется и настройка объекта конфигурации и выполнение настройки из встроенного языка)
4. Варианты 1 или 2

2. Редакторы и инструменты общие

2.1 HTML-редактор можно использовать:

1. Для создания текстовых документов
 2. Для создания HTML- документов
 3. Для создания документов в формате XML
 4. Варианты 2 и 3
 5. Верны все варианты
-
-

2.2 Вызов HTML-редактора можно осуществить:

1. Через пункт главного меню "Файл-Новый-HTML-документ"
 2. Через пункт главного меню "Файл-Открыть..."
 3. По кнопке "Справочная информация" окна свойств объекта конфигурации
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

2.3 Закладка "Текст" HTML-редактора предназначена:

1. Для редактирования создаваемого документа в формате HTML
 2. Для редактирования создаваемого документа в формате XML
 3. Для редактирования создаваемого документа в визуальном режиме
 4. Варианты 1 и 2
-
-

2.4 Можно ли в HTML-документ помещать картинки?

1. Нет, нельзя
 2. Можно, в любой части HTML-документа
 3. Можно, но только в тексте HTML-документа
-
-

2.5 Редактор HTML-страниц...

1. Включен в платформу "1С:Предприятия 8"
 2. Поставляется в качестве дополнения
 3. Поставляется в комплекте с компонентой WEB-расширение
-
-

2.6 Редактор HTML-страниц:

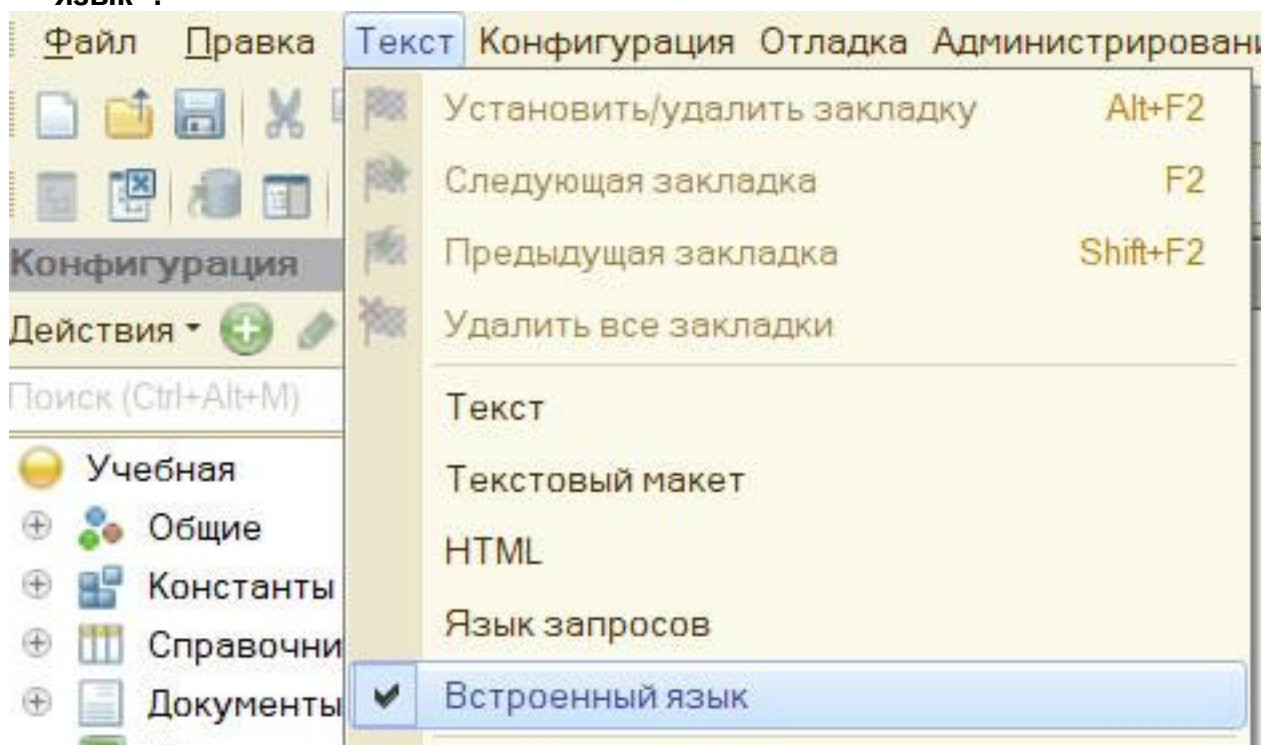
1. Позволяет вставить таблицу на закладке "Редактирование"
 2. Позволяет вставить таблицу на закладке "Текст"
 3. Позволяет вставить таблицу на закладке "Просмотр"
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
 6. Не позволяет работать с таблицами
-
-

2.7 Для редактирования текста модуля формы используется:

1. Специальный редактор модулей
2. Редактор текстов и модулей
3. Выбор редактора зависит от типа значения основного реквизита формы
4. Верны ответы 1 и 2

2.8 Как можно настроить выделение цветом синтаксических конструкций?

1. Выделение цветом синтаксических конструкций установлено по умолчанию и изменению не подлежит
2. "Сервис" - "Параметры" закладка "Редактирование" на странице "Тексты модулей", группа параметров "Выделение цветом синтаксических конструкций"
3. В 1С:Предприятии 8 не реализована возможность выделения цветом синтаксических конструкций

2.9 Для чего в меню конфигуратора "Текст" введен признак "Встроенный язык"?

1. Для включения режима выделения цветом синтаксических конструкций в тексте модуля
2. Для включения режима выделения цветом синтаксических конструкций в тексте модуля и в текстовом документе
3. Для выполнения синтаксического контроля кода, написанного на встроенном языке системы
4. Варианты 1 и 3
5. Варианты 2 и 3

2.10 В каких случаях можно выполнять синтаксический контроль модуля?

1. В любой момент редактирования модуля, выбрав команду контекстного меню "Синтаксический контроль"
 2. При закрытии модуля
 3. При сохранении всей конфигурации
 4. В любой момент редактирования модуля, выбрав команду контекстного меню "Синтаксический контроль", а также (при включенном режиме автоматического выполнения синтаксического контроля модуля) при закрытии текста модуля или сохранении всей конфигурации
-
-

2.11 Для чего в 1С:Предприятия 8 реализовано выделение цветом синтаксических конструкций?

1. Для правильной работы синтаксического контроля модуля
 2. Для удобства редактирования текстов модулей
 3. Верно все вышеперечисленное
-
-

2.12 Для чего используется синтаксический контроль?

1. Для проверки выделенного фрагмента модуля на правильность использования синтаксических конструкций встроенного языка
 2. Для проверки программных модулей на правильность использования синтаксических конструкций встроенного языка
 3. Для проверки отсутствия логических ошибок
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

2.13 Что используется для создания и редактирования текстовых документов?

1. HTML - редактор.
 2. Редактор текстов и модулей
 3. HTML – редактор или редактор текстов
 4. Табличный редактор
-
-

2.14 Как можно просмотреть текст свернутой группировки?

1. Нажав на маркер "+" в начале строки группировки
 2. Для просмотра в виде подсказки – подведя курсор к специальному маркеру
 3. Только отключив сворачивание группировок
 4. Варианты 1 и 2
-
-

2.15 Какие режимы форматирования текстов модулей реализованы в "1С:Предприятия 8"?

1. Автоматическое форматирование текста при его вводе
 2. Автоматическое форматирование уже введенного текста
 3. Форматирование выполняется исключительно в ручном режиме
 4. Варианты 1 и 2
-
-

2.16 В тексте модуля группировке могут подлежать:

1. определенные конструкции встроенного языка (условия, циклы и т.п.)
 2. произвольные строки кода, группируемые области могут пересекаться
 3. произвольные строки кода, группируемые области могут быть вложенными
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

2.17 Выделяются ли цветом свойства и методы глобального контекста при редактировании программных модулей?

1. Да
 2. Если на закладке "Редактирование" в параметрах редактирования текстов и модулей установить признак "Выделять цветом свойства и методы глобального контекста"
 3. Нет, так как свойства и методы глобального контекста не являются конструкциями встроенного языка
-
-

2.18 Будут ли выделяться цветом ключевые слова "Процедура...КонецПроцедуры" при редактировании программных модулей?

1. Всегда
 2. Зависит от настроек параметров
 3. Нет
-
-

2.19 Для чего используется автоматическое форматирование текстов модулей?

1. Для смещения вправо уже введенного текста, расположенного внутри управляющих конструкций, за счет добавления в начало строк необходимого количества знаков табуляции
 2. Для сдвига блока текста вправо или влево (в зависимости от настроек форматирования)
 3. Варианты 1 и 2
-
-

2.20 Какие синтаксические конструкции могут группировать автоматически?

1. Процедуры и функции
 2. Комментарии к процедурам и функциям
 3. Циклы и условия
 4. Варианты 1 и 3
 5. Верны все варианты
-
-

2.21 Какие существуют операции для ручного форматирования выделенных блоков текста модуля?

1. Форматировать, Увеличить/Уменьшить отступ
 2. Добавить/Удалить комментарий
 3. Добавить/Удалить перенос строк
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

2.22 Какие существуют способы поиска нужной функции в текущем модуле?

1. Через пункт меню "Правка - Найти"
 2. Через пункт меню "Правка – Глобальный поиск"
 3. Использование режима поиска процедур и функций
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
-
-

2.23 Что произойдет, если установить курсор на имени функции в теле модуля и выполнить команду контекстного меню "Перейти к определению" (F12)?

```
⊕ // Определяет номер расчетного счета по // ...
⊕ функция ВернутьРасчетныйСчет (СчетКонтра) ...
```

1. Ничего не произойдет, так как курсор установлен на определении функции
2. Откроется текст функции (раскроется группировка)
3. Нет верного ответа

2.24 Что произойдет, если установить курсор на имени функции в теле модуля и выполнить команду контекстного меню "Перейти к определению"?

☐ функция форматироватьСумму (СуммаДок, СуммаБезКопеек)

```
Результат = СуммаДок;
ЦелаяЧасть = Цел(СуммаДок);

Если (Результат - ЦелаяЧасть) = 0 Тогда
    Если СуммаБезКопеек = 1 Тогда
        Результат = формат(Результат, "ЧДЦ=2; ЧРД='='; ЧГ=0");
        Результат = Лев(Результат, Найти(Результат, "="));
    Иначе
        Результат = формат(Результат, "ЧДЦ=2; ЧРД='-'; ЧГ=0");
    КонецЕсли;
Иначе
    Результат = формат(Результат, "ЧДЦ=2; ЧРД='-'; ЧГ=0");
КонецЕсли;

Возврат Результат;
```

Конецфункции // форматироватьСумму()

1. Ничего не произойдет, так как курсор установлен на определении функции
2. Ничего не произойдет, так как курсор установлен на определении функции и группировка раскрыта
3. Группировка функции будет свернута
4. Нет верного ответа

2.25 Для чего используется контекстная подсказка?

1. Для перехода к определению процедуры или функции
2. Для перехода к описанию конструкций встроенного языка
3. Для быстрого и правильно набора текста модуля

2.26 Как можно автоматически перейти к определению процедуры или функции, использованной в тексте модуля?

1. Такая возможность в 1С:Предприятия 8 не предусмотрена
2. Установить курсор на имени нужной функции в теле модуля и нажать "F12"
3. Установить курсор на имени нужной функции в теле модуля и выполнить команду контекстного меню "Перейти к определению"
4. Верно второе и третье

2.27 Как можно воспользоваться контекстной подсказкой?

1. Выполнить команду контекстного меню "Контекстная подсказка"
2. Выбрать нужное свойство (метод или функцию) из контекстного списка при вводе текста
3. Можно воспользоваться любым из перечисленных способов

2.28 Что обозначает указанная подсказка?



1. Контекстный список, позволяющий выбрать нужное свойство, метод, функцию и т.д.
2. Список, позволяющий перейти к функциям и процедурам модуля
3. Нет правильного ответа

2.29 Для чего предназначено форматирование в модуле?

1. Для удобства просмотра и редактирования модуля
2. Для выделения лидирующими пробелами (табуляцией) управляющих конструкций встроеного языка системы 1С
3. Верно первое и второе

2.30 Для чего предназначена группировка в модуле?

1. Для объединения некоторых синтаксических конструкций языка в группы, сворачивания и разворачивания их
2. Для лучшего восприятия различных частей текста, а также переноса и копирования группы целиком
3. Варианты 1 и 2
4. Нет правильного ответа

2.31 Созданные в редакторе табличных документов именованные области:

1. Могут пересекаться
2. Не могут пересекаться
3. Могут пересекаться, причем пересечению также может быть назначено имя

2.32 Каким образом добавить примечание к ячейке табличного документа?

1. Открыть окно свойств для ячейки и в поле "Примечание" добавить необходимый текст
2. Выбрать пункт главного меню "Таблица-Примечание-Вставить примечание" и в открывшемся окне добавить необходимый текст
3. Для выбранной ячейки открыть контекстное меню. Выбрать в нем пункт "Вставить примечание"
4. Варианты 2 и 3
5. Верны все ответы

2.33 Редактор табличных документов используется для работы:

1. С табличными документами, сохраненными во внешних файлах
2. С макетами, содержащими табличные документы
3. С элементами управления "Поле табличного документа"
4. Варианты 1 и 2
5. Верны все варианты

2.34 Какие из нижеперечисленных объектов не относятся к графическим элементам, используемым при создании табличного документа?

1. Прямая
 2. Прямоугольник
 3. Овал
 4. Текст
 5. Диаграмма
 6. Все вышеперечисленные объекты - графические элементы
-
-

2.35 Вызов редактора табличных документов можно осуществить:

1. Создав новый или открыв существующий табличный документ через пункт главного меню "Файл"
 2. Создав новый или открыв существующий макет типа "Табличный документ"
 3. Работая с созданным в форме элементом управления "Поле табличного документа"
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

2.36 Выделить одновременно несколько графических объектов в редакторе табличных документов:

1. Нельзя
 2. Можно. Необходимо кликнуть левой клавишей мыши на первом объекте, далее нажав и не отпуская клавишу <Shift> подобным образом выделить остальные объекты
 3. Можно. Включить режим выделения рисованных объектов. Используя указатель мыши, обвести объекты, которые необходимо выделить
 4. Варианты 2 и 3
-
-

2.37 Можно ли при работе в редакторе табличных документов задавать разную ширину колонок для разных строк?

1. Можно
 2. Нельзя
 3. Можно, но только в режиме Макета
-
-

2.38 Может ли диаграмма, размещенная в табличном документе, использовать данные, введенные в тот же табличный документ?

1. Нет, не может
 2. Может
 3. Может, и только в этом случае (диаграмма не может использовать "внешние" данные)
-
-

2.39 Что используется в качестве визуального средства для создания и изменения табличных документов в системе 1С:Предприятие 8?

1. Редактор табличных документов
 2. Редактор таблиц
 3. Редактор документов
 4. Редактор модулей
-
-

2.40 При работе в редакторе табличных документов имя можно назначить:

1. Ячейке табличного документа
 2. Ячейке или диапазону ячеек табличного документа
 3. Ячейке, диапазону и графическому объекту
-
-

2.41 Редактор графической схемы может использоваться для создания и редактирования:

1. Карты маршрута бизнес-процесса
 2. Графической схемы
 3. Географической схемы
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

2.42 Редактор географической схемы может использоваться для создания и редактирования:

1. Карты маршрута бизнес-процесса
 2. Графической схемы
 3. Географической схемы
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

2.43 Редактор графической схемы может использоваться:

1. В конфигураторе
 2. В режиме 1С:Предприятие
 3. В конфигураторе и режиме 1С:Предприятие
-
-

2.44 Действия доступные в табло:

1. Арифметические выражения
 2. Арифметические выражения, выполнение функций глобального контекста
 3. Арифметические выражения, выполнение функций глобального контекста, вычисление значений глобального контекста
-
-

2.45 Табло доступно:

1. В конфигураторе
 2. В 1С:Предприятие обычное приложение
 3. В 1С:Предприятие управляемое приложение
 4. Верны значения 1 и 2
 5. Верны все значения
-
-

2.46 Действия доступные во встроенном калькуляторе:

1. Арифметические
 2. Арифметические, вычисление процентов
 3. Арифметические, вычисление процентов, работа с памятью
 4. Арифметические, вычисление процентов, работа с памятью, вычисление функций
-
-

2.47 Встроенный в 1С:Предприятие калькулятор может работать в режимах:

1. Микрокалькулятор, Формульный калькулятор
 2. Микрокалькулятор, Бухгалтерский калькулятор
 3. Микрокалькулятор, Инженерный калькулятор
 4. Микрокалькулятор, Формульный калькулятор, Бухгалтерский калькулятор
 5. Микрокалькулятор, Бухгалтерский калькулятор, Инженерный калькулятор
-
-

2.48 Встроенный в 1С:Предприятие калькулятор может вызываться:

1. При вводе числовых значений в режиме 1С:Предприятие
 2. При вводе числовых значений в конфигураторе
 3. Как отдельный сервис
 4. Варианты 1 и 3
 5. Верны все варианты
-
-

2.49 Возможны настройки встроенного калькулятора:

1. Точности (количество знаков после запятой)
 2. Длины (количество знаков целой части)
 3. Использование отрицательных значений
-
-

2.50 Встроенный в 1С:Предприятие календарь используется для:

1. Для заполнения данных типа дата в режиме 1С:Предприятие
 2. Как дополнительный сервис в Конфигураторе и 1С:Предприятие
 3. Для определения значений типа Дата в Конфигураторе
 4. Верны 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

2.51 Календарь работает с датами:

1. До 2099 года
 2. До 3099 года
 3. До 3999 года
 4. До 9999 года
-
-

2.52 Поле календаря может содержать информацию за:

1. За 1 месяц
 2. За 1 квартал
 3. За 1 год
 4. Все варианты верны
-
-

2.53 Палитра свойств позволяет получить быстрый доступ:

1. К свойствам объектов конфигурации
 2. К свойствам табличных документов 1С:Предприятия и их частей
 3. К свойствам объектов информационной базы
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

2.54 Палитра свойств доступна в режиме:

1. Только в конфигураторе
 2. Только в режиме 1С:Предприятие
 3. И в конфигураторе и в режиме 1С:Предприятие
-
-

2.55 В окне "Палитра свойств" получение развернутого описания по отдельному свойству...

1. Можно получить при помощи режима "пояснения". Для перехода в этот режим используется контекстное меню, вызываемое из любого свободного места палитры свойств (вне полей ввода)
 2. Можно получить посредством "Поиск в синтаксис-помощнике". Для перехода в этот режим используется контекстное меню, вызываемое из поля ввода редактируемого свойства
 3. Получить невозможно
 4. Можно получить в виде подсказки, задержавшись курсором на поле ввода редактируемого свойства более секунды
-
-

2.56 В каких случаях невозможно выбрать способ показа "Закладками" при работе со свойствами в окне "Палитра свойств"?

1. Когда включен вывод свойств, отсортированный по категориям
 2. Когда включен вывод свойств, отсортированный по алфавиту
 3. Когда включен вывод свойств "только важные"
 4. Одновременно включены варианты 2 и 3
 5. Включен вариант 2 или включен вариант 3
-
-

2.57 Если на панели инструментов палитры свойств последовательно нажать кнопки "Сортировка по категориям" и "Сортировка по алфавиту", то свойства будут отсортированы...

1. По алфавиту в пределах всей палитры, при этом категории не показываются
 2. По алфавиту в пределах категорий
 3. По алфавиту в пределах всей палитры, при этом категории тоже показываются в алфавитном порядке
-
-

2.58 Возможность разделения окна доступна:

1. Только в конфигураторе
 2. Только в режиме 1С:Предприятие
 3. В конфигураторе и частично в режиме 1С:Предприятие
-
-

2.59 Просмотр и редактирование в одном окне разных частей одного документа в режиме 1С:Предприятие 8 доступно для:

1. Текстовых документов
 2. Табличных документов
 3. HTML документов
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

2.60 Режим сравнения файлов в конфигураторе работает со следующими типами файлов:

1. Текстовые
 2. Текстовые и табличные
 3. Текстовые, табличные, бинарные файлы
 4. Текстовые, табличные, бинарные файлы, внешние отчеты и обработки
 5. Текстовые, табличные, бинарные файлы, внешние отчеты и обработки, файлы конфигураций
-
-

2.61 Режим сравнения файлов в 1С:Предприятие работает со следующими типами файлов:

1. Текстовые
 2. Текстовые и табличные
 3. Текстовые, табличные, бинарные файлы
 4. Текстовые, табличные, бинарные файлы, внешние отчеты и обработки
 5. Текстовые, табличные, бинарные файлы, внешние отчеты и обработки, файлы конфигураций
-
-

2.62 Режим временной блокировки предназначен для:

1. Блокировки подключений пользователей к информационной базе
 2. Предотвращения несанкционированного использования системы 1С:Предприятие в отсутствие пользователя
 3. Для временной блокировки объекта информационной базы для использования другими пользователями
-
-

2.63 Режим временной блокировки может использоваться:

1. В режиме конфигуратора
 2. В режиме толстого клиента 1С:Предприятия
 3. В режиме тонкого клиента 1С:Предприятия
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

2.64 Режим установки параметров предназначен для настройки:

1. Режим работы configurator
 2. Режим работы 1С:Предприятия
 3. Панели инструментов главного меню
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

2.65 Режим "Сервис/Параметры" определяет параметры для:

1. Для прикладного решения
 2. Для пользователя
 3. Для сеанса
 4. Варианты 2 и 3
 5. Верны все варианты
-
-

2.66 Режим сохранения печатных форм предназначен для сохранения:

1. Диалоговой формы ввода данных в виде картинки
 2. Данных табличного поля в виде файла
 3. Данных табличного или текстового документа в виде файла
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

2.67 Режим сохранения печатных форм позволяет сохранить данные табличного документа в следующих типах файлов:

1. Текстовый файл
 2. Текстовый файл, табличный документ
 3. Текстовый файл, табличный документ, документ HTML
 4. Текстовый файл, табличный документ, документ HTML, лист Excel
 5. Текстовый файл, табличный документ, документ HTML, лист Excel, текстовый файл, картинка
-
-

2.68 Режим сохранения печатных форм позволяет сохранить данные текстового документа в следующих типах файлов:

1. Текстовый файл
 2. Текстовый файл, табличный документ
 3. Текстовый файл, табличный документ, документ HTML
 4. Текстовый файл, табличный документ, документ HTML, лист Excel
 5. Текстовый файл, табличный документ, документ HTML, лист Excel, картинка
-
-

3. Редакторы и инструменты режима разработки

3.1 Можно ли в режиме глобального поиска искать во внешних файлах?

1. Режим глобального поиска не позволяет искать во внешних файлах
 2. Режим глобального поиска позволяет искать во внешних файлах типа *.txt, *.mxl, *.cf, *.epf, *.grs, *.geo
 3. Режим глобального поиска позволяет искать во внешних файлах типа *.epf
-
-

3.2 Режим глобального поиска позволяет искать:

1. Во всех объектах основной конфигурации
 2. Во всех объектах конфигурации базы данных
 3. По произвольному набору объектов (в том числе и по всем) как основной, так и конфигурации базы данных
-
-

3.3 В конфигурацию были внесены изменения. При закрытии конфигурации:

1. данные изменения сразу же исчезают
 2. данные изменения сразу же принимаются
 3. данные изменения будут приняты или исчезнут в зависимости от ответа на вопрос системы
 4. данные изменения будут приняты или исчезнут в зависимости от ответа вопрос системы, причем, если пользовательские сеансы не закрыты - система выдаст об этом предупреждение
-
-

3.4 В каком режиме может быть вызвано окно Синтаксис-помощника?

1. Автоматически при открытии 1С:Предприятие в режиме Конфигуратор
 2. Автоматически при открытии 1С:Предприятие в режиме Предприятие
 3. В режиме Конфигуратор
 4. Недоступно в режиме Конфигуратор
 5. Варианты 1 и 3
-
-

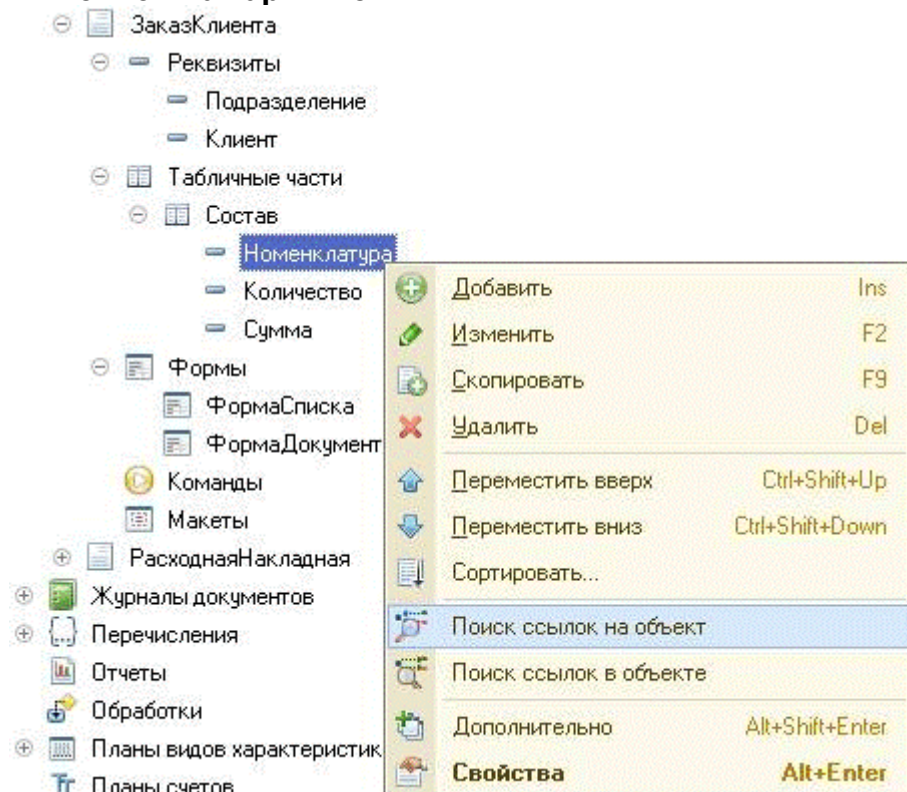
3.5 В окне "Конфигурация" сортировка объектов конфигурации возможна:

1. только по имени
 2. только по имени или синониму
 3. только по имени, или синониму, или комментарию
 4. только по имени, или синониму, комментарию или подсистемам
-
-

3.6 В окне "Конфигурация" при однократном нажатии кнопки "Упорядочить список" сортировка возможна:

1. для всех метаданных в целом
2. для всех прикладных объектов в пределах раздела метаданных, например, Справочников
3. для однотипных объектов метаданных, подчиненных одному объекту метаданных
4. только для реквизитов объектов
5. Варианты 2 и 3

3.7 При выполнении операции "Поиск ссылок на объект" в ситуации, отображенной на картинке:



1. будет найден справочник "Номенклатура", поскольку тип значения реквизита "СправочникСсылка.Номенклатура"
2. будут найдены все документы, где реквизиты имеют такой же тип значения ("СправочникСсылка.Номенклатура")
3. будут найдены все документы, где в табличной части "Состав" есть реквизит "Номенклатура"
4. будут найдены все объекты, в составе которых есть объект с именем "Номенклатура"
5. будут найдены все объекты, в составе которых использован реквизит "Номенклатура" табличной части "Состав" документа "ЗаказКлиента"

3.8 При закрытии окна "Конфигурация":

1. система сразу же завершит работу с отдельными составляющими конфигурации, открытыми для редактирования
 2. система попытается завершить работу с отдельными составляющими конфигурации, открытыми для редактирования. Если обнаружит изменения по отношению к конфигурации базы данных - система выдаст запрос на сохранение изменений
 3. не отразится на окнах, открытых для редактирования
 4. система не даст выполнить закрытие, пока открыто окно редактирования хотя бы одного объекта конфигурации
-
-

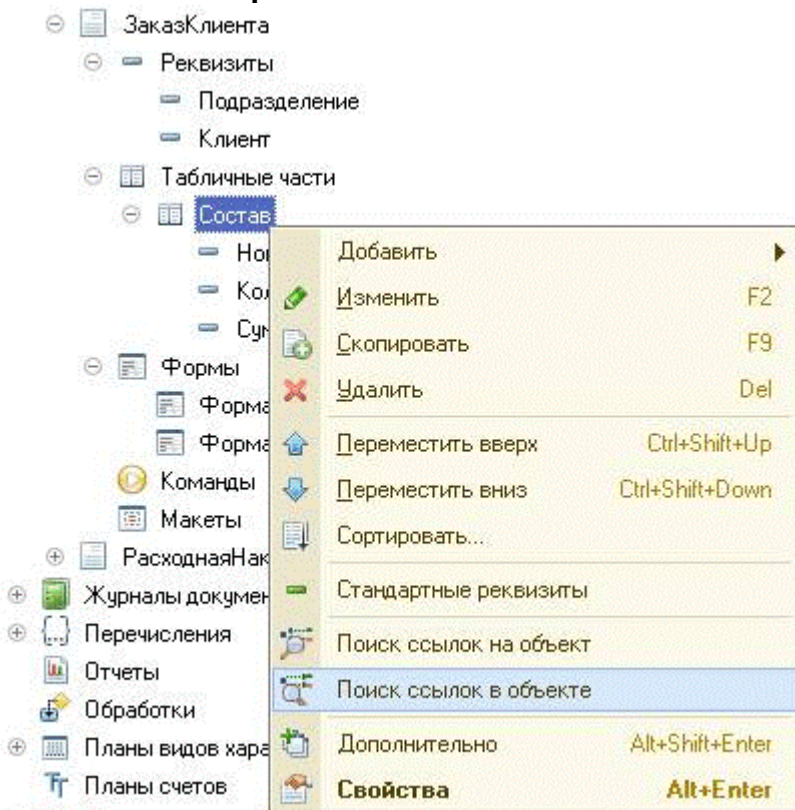
3.9 В окне "Конфигурация" отбор объектов конфигурации возможно сделать:

1. только по имени
 2. только по имени или синониму
 3. по имени, или синониму, или комментарию
 4. по подсистемам
 5. Варианты 3 и 4
-
-

3.10 Для удаления объекта метаданных из состава конфигурации...

1. Объект необходимо пометить на удаление, впоследствии посредством специальной обработки "удаление помеченных объектов" он может быть удален, если не нарушает правила ссылочной целостности
2. Объект необходимо пометить на удаление, впоследствии посредством специальной обработки "удаление помеченных объектов" он может быть удален, даже если нарушает правила ссылочной целостности
3. Объект удаляется сразу же, без всякого контроля ссылочной целостности
4. Объект удаляется сразу же, или не удаляется - если это нарушает правила ссылочной целостности

3.11 При выполнении операции "Поиск ссылок в объекте" в ситуации, отображенной на картинке:



1. будут найдены все объекты, имеющие в своем составе табличную часть "Товары"
2. ничего не произойдет, поскольку табличная часть документа не относится к ссылочным типам данных
3. будут найдены все объекты, на данные которых ссылаются реквизиты табличной части
4. будут выданы все типы значений реквизитов табличной части

3.12 В окне "Конфигурация" копирование объекта перетаскиванием:

1. невозможно
2. возможно только в пределах "своей" ветки объектов
3. возможно и в пределах "своей" ветки, и за ее пределами. При этом в отношении структуры будут скопированы только те свойства (реквизиты), которые поддерживаются классом результирующего объекта
4. возможно и в пределах "своей" ветки, и за ее пределами. При этом в отношении структуры будут скопированы все свойства исходного объекта

3.13 В каком случае в окне конфигурации доступно действия изменения конфигурации?



1. Всегда
2. Только для основной конфигурации
3. Для основной конфигурации и конфигурации базы данных
4. Для конфигурации поставщика
5. Для конфигурации открытой из файла

3.14 Для отключения отбора в окне конфигурации необходимо:

1. выбрать в меню "Действия" команду "Отключить отбор по подсистемам"
2. выбрать в командной панели команду "Отключить отбор по подсистемам"
3. открыть настройку отбора по подсистемам и нажать кнопку "Отмена"
4. открыть настройку отбора по подсистемам и нажать кнопку "Отключить"
5. Варианты 1 и 2

3.15 Для редактирования основных свойств объектов конфигурации (справочники, документы, журналы документов и ряд других), управления составом подчиненных объектов и настройки взаимодействия объектов друг с другом:

1. Предназначено окно "Конфигурация"
2. Предназначено окно редактирования объекта конфигурации
3. Предназначено окно "Палитра свойств"
4. Предназначено окно "Дополнительно"

3.16 В окне редактирования объекта конфигурации - справочник "Контрагенты" на закладке "Поле ввода" свойство "Ввод по строке" может быть заполнено:

1. только кодом и наименованием справочника
2. кодом, наименованием, или другими строковыми или числовыми реквизитами, у которых свойство "Индексировать" имеет значение "Индексирование" или "Индексирование с доп. упорядочиванием"
3. кодом, наименованием, или другими реквизитами, у которых свойство "Индексировать" имеет значение "Индексирование" или "Индексирование с доп. упорядочиванием"
4. любыми реквизитами, с любым типом и значением индексирования

3.17 Свойство "Быстрый выбор" может быть установлено:

1. для объекта конфигурации
 2. для реквизита объекта конфигурации
 3. для поля ввода
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

3.18 Для каких объектов конфигурации есть возможность отмечать свойство "Быстрый выбор"?

1. Для справочников
 2. Для документов
 3. Для планов видов характеристик
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

3.19 Редактирование свойств в окне редактирования объекта конфигурации...

1. Должно производиться последовательно, с переходами по разделам посредством кнопки "Далее"
 2. Проводится в произвольном порядке
 3. Рекомендуется проводить в последовательности следования разделов, поскольку часть свойств разделов, расположенных ниже, определяются свойствами, расположенными выше. Но, в принципе, - может редактироваться в произвольной последовательности
 4. Не производится, поскольку окно имеет вспомогательные функции
-
-

3.20 При достижении последней закладки в окне редактирования объекта конфигурации

1. Нажатие на кнопку "Далее" активирует первую закладку
 2. Нажатие на кнопку "Далее" активирует сообщение "Последняя страница"
 3. Нажатие на кнопку "Далее" предложит перейти на первую страницу
 4. Кнопка "Далее" станет не активной и не доступной
-
-

3.21 При нажатии на кнопку "Далее" в окне редактирования объекта на закладке, предшествующей не активной закладке, действие системы будет следующим:

1. Система активирует неактивную закладку и покажет содержимое
 2. Система перейдет на закладку, следующую за неактивной закладкой
 3. Кнопка "Далее" станет не активной и не доступной
-
-

3.22 Редактировать состав реквизитов справочника можно:

1. В дереве метаданных
 2. В окне редактирования объекта конфигурации
 3. Варианты 1 и 2
 4. Варианты 1 и 2, и кроме того - можно программно
-
-

3.23 Если в окне редактирования объекта конфигурации нет закладки "Иерархия" - это признак того, что

1. Объект не имеет иерархии
 2. Настройка иерархии определяется в палитре свойств
 3. Объект имеет иерархию, но нет возможности ее настройки
 4. Верны варианты 1 и 3
 5. Верны варианты все варианты
-
-

3.24 Определить в конфигураторе использование иерархического представления данных для настраиваемого объекта можно ...

1. По наличию закладки "иерархия"
 2. По активности и наличию стандартного реквизита "Родитель"
 3. По активности и наличию реквизита объекта "Родитель" в списке реквизитов
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны варианты 1 и 3
-
-

3.25 Добавление реквизита через кнопку "Действие" в окне редактирования объекта приведет к следующим действиям системы:

1. Будет открыта палитра свойств для редактирования реквизита
 2. Будет открыто окно конфигурации и курсор активируется на создаваемом реквизите
 3. Будет активирована закладка "Данные"
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

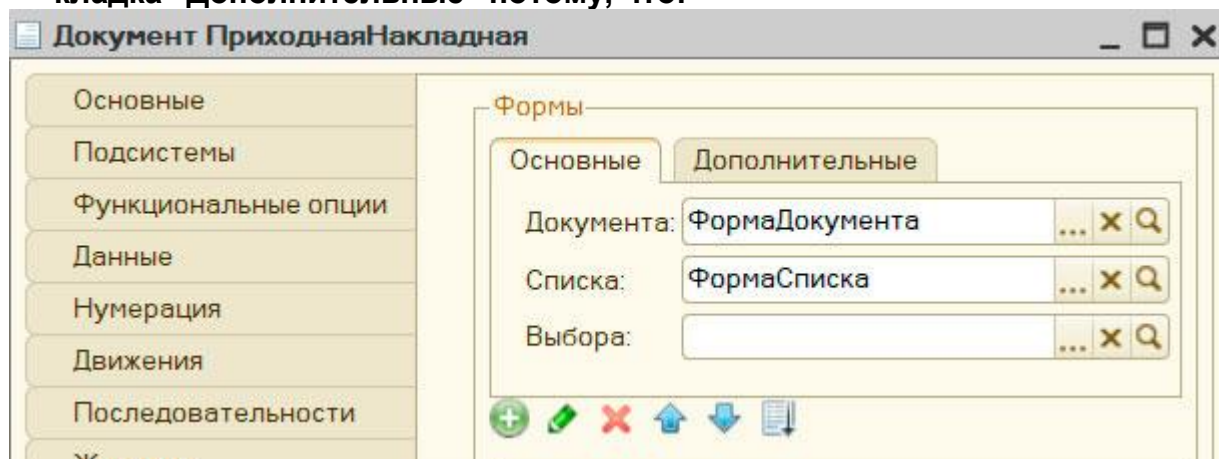
3.26 Список стандартных реквизитов позволяет:

1. Отключать использование стандартных реквизитов
 2. Включать использование стандартных реквизитов
 3. Производить настройку типа значения стандартного реквизита
 4. Определять представление стандартного реквизита
 5. Варианты 3 и 4
 6. Верны все варианты
-
-

3.27 Если в окне редактирования объекта конфигурации нет закладки "Интерфейсы"?

1. В конфигурации не определено значение свойства "Основной интерфейс"
2. В конфигурации установлено значение "Управляемое приложение" в свойстве "Основной режим запуска"
3. В конфигураторе включен режим редактирования "Управляемое приложение и обычное приложение"

3.28 На закладке формы, окна редактирования объекта конфигурации, есть закладка "Дополнительные" потому, что:



1. В конфигурации включено свойство "использовать дополнительные свойства"
2. В конфигурации включены свойства: "Использовать управляемые формы в толстом клиенте в обычном режиме" и "Использовать обычные формы в толстом клиенте в управляемом режиме"
3. В конфигурации установлено значение "Обычное приложение" в свойстве "Основной режим запуска"
4. В конфигураторе включен режим редактирования "Управляемое приложение и обычное приложение"

3.29 Окно редактирования объекта конфигурации может открыться:

1. при выборе объекта конфигурации в дереве метаданных
2. при создании нового объекта конфигурации
3. при установке курсора на объект конфигурации в дереве метаданных
4. Варианты 1 и 2
5. Варианты 1 и 3
6. Верны все варианты

3.30 Окно редактирования объекта конфигурации закрывается:

1. При нажатии на кнопку формы "Заккрыть"
2. При нажатии на кнопку закрытия окна
3. При попытке удаления объекта конфигурации
4. Верны варианты 1 и 2
5. Верны все варианты

3.31 Окно "Дополнительно" в конфигураторе предназначено для ...

1. Расширенной настройки свойств объекта
 2. Настройки тех свойств объекта, которые не отображаются в палитре свойств
 3. Быстрой настройки механизмов и объектов, связанных с рассматриваемым объектом
 4. Настройки тех свойств объекта, которые не отображаются в окне редактирования объекта конфигурации
-
-

3.32 Для активности кнопки "Конструктор ввода на основании" в окне редактирования объекта конфигурации ...

1. Обязательно заполнение поля "Вводится на основании"
 2. Обязательно заполнение поля "Является основанием для"
 3. Обязательно заполнение полей "Является основанием для" и "Вводится на основании"
-
-

3.33 Окно "Дополнительно" (открываемое одноименной командой из контекстного меню объекта конфигурации) в конфигураторе можно отобразить:

1. По закладкам
 2. Списанием с группировкой по категориям
 3. Списанием с отсортированными по алфавиту свойствами
 4. Верны все варианты
-
-

3.34 Окно "Дополнительно" (для объекта конфигурации) в конфигураторе можно открыть:

1. отдельно для каждого объекта конфигурации, как окно редактирования объекта
 2. только одно общее для всех объектов конфигурации
 3. отдельно для каждого окна редактирования объекта конфигурации
 4. только одно для текущего объекта в дереве метаданных
-
-

3.35 Как узнать, какие команды объекта конфигурации задействованы в командных интерфейсах?

1. В окне редактирования объекта конфигурации на закладке "Команды"
 2. В окне "Дополнительно" на закладке "Командный интерфейс"
 3. В ветке метаданных "Интерфейсы"
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

3.36 Окно "Дополнительно" в конфигураторе можно вызвать:

1. из окна палитры свойств объекта конфигурации
 2. из контекстного меню выполнением команды "Дополнительно"
 3. по кнопке "Действия" в окне редактирования объекта конфигурации
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

3.37 Для коллекции картинок можно задать:

1. список картинок, входящих в коллекцию
 2. размеры картинок в коллекции и количество картинок
 3. размеры картинок в коллекции и общий размер картинки-коллекции
-
-

3.38 В режиме редактирования коллекции картинок:

1. допускается редактировать только выбранную картинку коллекции
 2. можно редактировать как отдельную картинку коллекции, так и всю коллекцию целиком
 3. коллекция всегда редактируется как одна большая картинка
-
-

3.39 Изменить размер картинки в окне редактора картинок:

1. нельзя
 2. можно, вызвав пункт меню "Действия-Параметры картинки..."
 3. можно, используя указатель мыши и границу выделенной картинки в левом поле окна редактора
 4. можно, используя указатель мыши и границу выделенной картинки в правом поле окна редактора
 5. Варианты 2 и 3
 6. Варианты 2 и 3 и 4
-
-

3.40 Чтобы создать новую картинку:

1. нужно вызвать стандартный редактор операционной системы, т.к. в "1С:Предприятии 8" отсутствует редактор картинок
 2. в ветви "Общие картинки" дерева конфигурации выбрать действие "Добавить", после чего открыть созданную пустую картинку на редактирование
 3. в пункте главного меню "Файл" выбрать действие "Новый" и указать тип файла "Картинка"
 4. Варианты 2 и 3
-
-

3.41 Для чего используется редактор командного интерфейса конфигурации?

1. Для настройки закладок в панели разделов
 2. Для настройки отображаемых навигационных команд
 3. Для настройки командных панелей формы
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

3.42 Почему стандартные команды по работе с объектами могут не показываться в редакторе командного интерфейса подсистем?

1. Объект конфигурации не включен в состав подсистемы
 2. У объекта конфигурации отключено использование стандартных команд
 3. Для объекта конфигурации не определены команды объекта
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

3.43 Какой порядок следования закладок в панели разделов может использоваться?

1. Автоматический
 2. Ручной порядок
 3. Порядок с сортировкой
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

3.44 Как определяется порядок следования закладок в панели разделов?

1. Порядок закладок соответствует порядку следования подсистем в дереве метаданных
 2. Порядок следования разделов определяется в редакторе командного интерфейса конфигурации
 3. Порядок следования закладок всегда определяется сортировкой по алфавиту
 4. Порядок следования закладок задается в окне настроек "Все подсистемы"
 5. Варианты 2 и 4
-
-

3.45 Как изменять состав списка доступных команд в редакторе командного интерфейса?

1. Удаление команды осуществляется действием "Удалить команду" в поле "Доступные команды" или клавишей "Del"
 2. Добавление команды осуществляется действием "Добавить команду" в поле "Доступные команды" или клавишей "Insert"
 3. Набор доступных команд определяется настройкой объекта конфигурации и настройкой команды
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

3.46 Какие действия допустимы в редакторе командного интерфейса основного раздела?

1. Добавление и удаление команды
 2. Добавление, удаление и перемещение команды
 3. Добавление, удаление, перемещение команды и настройка видимости
 4. Добавление, удаление, перемещение команды, отбор команд и настройка видимости команды по ролям
 5. Добавление, удаление, перемещение команды, отбор команд и настройка видимости команды, нахождение объекта команды в дереве метаданных
 6. Добавление, удаление, перемещение команды, отбор команд и настройка видимости команды, добавление и удаление групп команд, нахождение объекта команды в дереве метаданных
-
-

3.47 Где отображается список доступных команд?

1. В редакторе командного интерфейса конфигурации
 2. В редакторе командного интерфейса основного раздела
 3. В редакторе командного интерфейса
 4. Верны все варианты
-
-

3.48 Что определяет серый флажок в видимости команды по ролям?

1. Видимость определяется программно
 2. Видимость зависит от сочетания ролей
 3. Видимость определяется общей настройкой
 4. Верны все варианты
-
-

3.49 Режим "Скрыть невидимые по умолчанию" скрывает:

1. команды, для которых отключена только видимость по ролям
 2. команды, для которых отключена общая видимость и видимость по ролям
 3. группы, в которых нет команд
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

3.50 В каком случае недоступно перемещение команды в редакторе командного интерфейса?

1. В случае использования автоматического порядка команд
 2. В случае использования ручного порядка команд
 3. В случае использования отбора команд по ролям
 4. В случае использования режима "Скрыть по умолчанию"
 5. Варианты 1 и 4
 6. Варианты 3 и 4
-
-

3.51 Редактор обычных форм содержит закладки:

1. Диалог, Модуль, Реквизиты
 2. Форма, Модуль формы, Реквизиты
 3. Диалог, Модуль, Реквизиты, Команды формы
 4. Форма, Модуль, Команды формы, Параметры
 5. Диалог, Модуль, Реквизиты, Элементы, Параметры, Команды, Командный интерфейс
-
-

3.52 Какие способы доступны в конфигураторе для редактирования диалога обычной формы?

1. Через диалог вставки элементов управления
2. Через диалог размещения данных
3. Вставка элемента управления из панели инструментов
4. Варианты 1 и 2
5. Варианты 1 и 3
6. Верны все варианты

3.53 На что влияет флажок "Использовать при вставке" в диалоге вставки элемента управления?

1. Редактор формы будет всегда использовать диалог вставки элемента управления при добавлении элемента управления на форму
 2. Редактор формы будет использовать диалог вставки элемента управления при добавлении данного типа элемента управления на форму
 3. Редактор формы будет использовать диалог вставки элемента управления только в следующий раз при добавлении любого элемента управления на форму
 4. Редактор формы будет использовать диалог вставки элемента управления только в следующий раз при добавлении данного типа элемента управления на форму
-
-

3.54 Настройки редактора обычных форм определяются...

1. Для всех форм в настройках параметров конфигулятора
 2. Только в настройках самой формы
 3. Общие в настройках конфигулятора и индивидуальные в настройке формы
 4. Платформой без возможности их изменений
-
-

3.55 При добавлении элемента управления на произвольную обычную форму без реквизитов:

1. редактор форм сам создаст реквизит и при удалении элемента с формы удалит реквизит формы
 2. редактор форм сам создаст реквизит и при удалении элемента с формы оставит реквизит формы
 3. редактор форм предложит сначала создать реквизит, а потом позволит поместить элемент управления на форме
 4. Поведение зависит от настройки редактора форм
-
-

3.56 Какие настройки можно определить у реквизита обычной формы

1. "Имя"
 2. "Тип"
 3. "Проверка заполнения"
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

3.57 При удалении реквизита обычной формы:

1. Редактор удалит связанный с реквизитом элемент управления
 2. Редактор удалит связанный с реквизитом элемент управления, но только если реквизит был создан редактором при добавлении элемента управления
 3. Элемент управления останется, но будет нарушена логическая целостность структуры
 4. Элемент управления останется, и связь с данными будет очищена
 5. Редактор не позволит удалить реквизит, если он связан с элементом управления
-
-

3.58 Какие действия возможны в редакторе обычной формы?

1. Набор действий определяется пунктом меню "Правка" в главном меню configurатора
 2. Набор действий определяется пунктом меню "Форма" в главном меню configurатора
 3. Набор действий определяется пунктом меню "Редактор форм" в главном меню configurатора
 4. Набор действий определяется контекстным меню на закладке "Диалог" редактора форм
 5. Варианты 2 и 4
-
-

3.59 В редакторе обычных форм диалог создается:

1. определением структуры размещения элементов
 2. размещением элементов управления в диалоге формы
 3. рисованием с использованием встроенного редактора картинок
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

3.60 Редактор обычных форм может использоваться

1. В любом режиме работы configurатора
 2. При установленном режиме совместимости интерфейса "Интерфейс 8.2"
 3. Только в режиме работы configurатора "Управляемое приложение и обычное приложение"
 4. Только при установке значения свойства конфигурации "Основной режим запуска" - Обычное приложение
-
-

3.61 Редактор управляемых форм содержит закладки...

1. Диалог, Модуль, Реквизиты
 2. Форма, Модуль формы, Реквизиты
 3. Диалог, Модуль, Реквизиты, Команды формы
 4. Форма, Модуль, Элементы, Команды, Реквизиты, Параметры, Командный интерфейс
 5. Диалог, Модуль, Реквизиты, Элементы, Параметры, Команды формы, Командный интерфейс
-
-

3.62 Настройки редактора управляемых форм определяются...

1. Для всех форм в настройках параметров configurатора
 2. Только в настройках самой формы
 3. Общие в настройках configurатора и индивидуальные в настройке формы
 4. Платформой без возможности их изменений
-
-

3.63 Какие типы элементов можно добавить на форму в редакторе управляемых форм?

1. Поле, Кнопка, Таблица, Картинка, Группа, Декорация
 2. Поле, Кнопка, Таблица, Картинка, Диаграмма, Декорация
 3. Поле, Кнопка, Таблица, Картинка, Группа, Декорация, Диаграмма
 4. Поле, Кнопка, Таблица, Картинка, Группа, Декорация, Разделитель
-
-

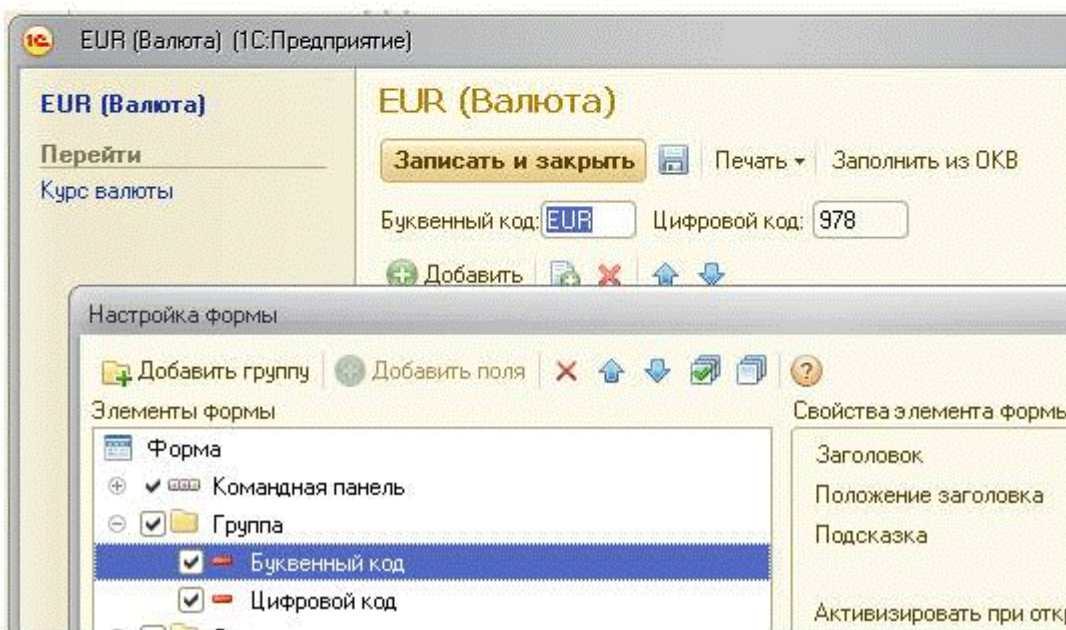
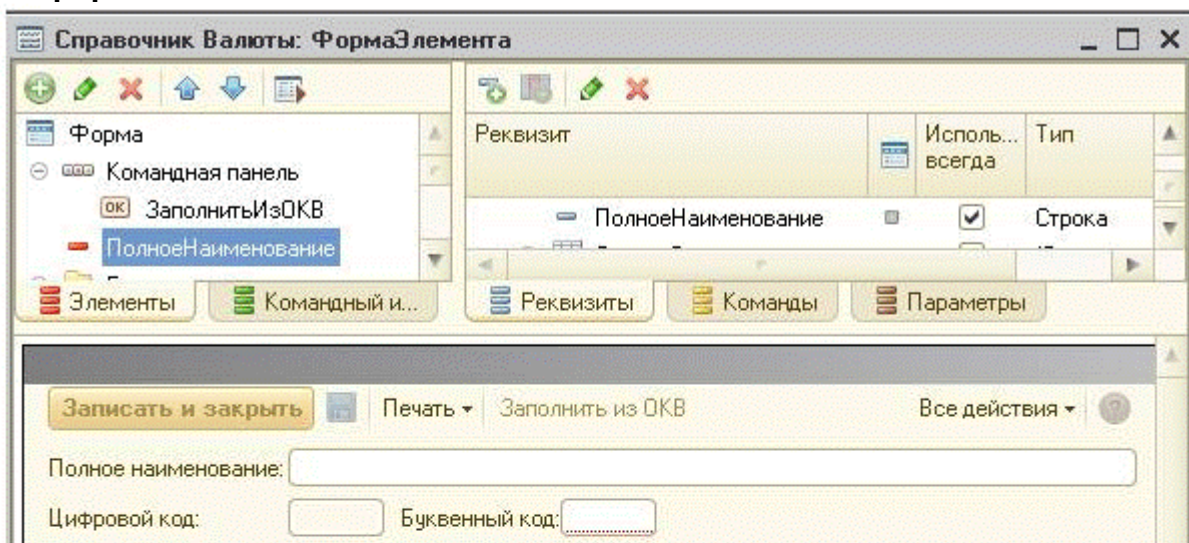
3.64 Как разместить в диалоге управляемой формы графические элементы, например, диаграмму?

1. Вызвать диалог вставки элементов управления и выбрать нужный элемент
 2. Добавить элемент "Поле" и определить у него тип "Диаграмма"
 3. Добавить элемент "Поле" и связать с реквизитом, у которого задан тип "Диаграмма"
 4. Использовать панель инструментов для размещения элементов заданного типа на форму
-
-

3.65 Какой набор свойств соответствует реквизиту управляемой формы?

1. Имя, Тип
2. Заголовок, Проверка заполнения
3. Основной реквизит, Функциональные опции
4. Просмотр, Редактирование
5. Варианты 1 и 4
6. Верны все варианты

3.66 Почему элемент "Полное наименование" отсутствует в доступных полях при настройке формы в режиме исполнения, хотя в редакторе управляемой формы он есть?



1. Ограничена видимость элемента по ролям
2. Ограничена видимость реквизита формы по ролям
3. Ограничена видимость реквизита объекта по ролям

3.67 Серый цвет флажка в настройке видимости элемента по ролям на форме

1. Для элемента не доступно изменение видимости в режиме исполнения
2. Видимость элемента определяется программно при создании формы
3. Видимость по ролям наследуется из общей настройки видимости

3.68 Как узнать в редакторе управляемых форм, что реквизит связан с каким-либо элементом формы?

1. Выбрать реквизит формы и выполнить поиск ссылок на объект
 2. Открыть палитру свойств реквизита и открыть свойство "Просмотр"
 3. Реквизиты, размещенные в форме, помечаются в редакторе реквизитов в колонке с пиктограммой в виде квадрата
 4. Открыть палитру свойств реквизита и открыть свойство "Редактирование"
-
-

3.69 Как осуществляется изменение размера элемента в диалоге управляемой формы?

1. Средствами визуального редактирования диалога формы
 2. С помощью определенных свойств элемента формы
 3. С помощью макета размещения элементов на форме
-
-

3.70 Как в диалоге управляемой формы разместить элементы по горизонтали?

1. Выбрать элементы и перетащить в нужное место на диалоге
2. В свойстве элемента задать расположение относительно предыдущего
3. Правила размещения могут быть заданы для всех элементов формы, либо на отдельные группы

4. Конструкторы

4.1 Конструктор макета можно использовать:

1. для создания макетов объектов конфигурации
 2. для создания общих макетов
 3. при написании текстов модулей
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

4.2 Для открытия окна конструктора макета необходимо...

1. выполнить пункт "Действия — Добавить", если выбрана ветвь подчиненного объекта "Макеты"
 2. выполнить пункт "Действия — Добавить", если выбрана ветвь "Общие макеты"
 3. установить курсор в текст модуля и выбрать пункт "Текст – Конструктор макета"
 4. Варианты 1 и 2
-
-

4.3 Макет какого типа может быть создан конструктором макетов?

1. Active document
 2. Табличный документ
 3. XML документ
 4. Таблица значений
 5. Варианты 1 или 2
 6. Верны все варианты
-
-

4.4 Какие данные может содержать макет, созданный конструктором макетов?

1. Текстовый документ
 2. Географическую схему
 3. Дерево значений
 4. Варианты 1 или 2
 5. Варианты 1 или 3
 6. Верны все варианты
-
-

4.5 При работе с конструктором макета необходимо выполнять загрузку из файла при работе с типами макета:

1. Табличный документ, Текстовый документ, HTML-документ
 2. Текстовый документ, Двоичные данные, Active document, Географическая схема
 3. Двоичные данные, Active document, Географическая схема
 4. HTML-документ, Двоичные данные, Active document, Географическая схема
-
-

4.6 Выбор в конструкторе макетов типа "Табличный документ":

1. позволяет использовать для подготовки макета Текстовый редактор
 2. предполагает, что подготовка макета будет производиться с помощью Табличного редактора
 3. позволяет использовать заранее подготовленные редактором географических схем документы для создания макета
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

4.7 Для чего предназначен конструктор печати?

1. Для создания макета с заданными именованными областями для определенных объектов конфигурации
 2. Для создания макета с заданными именованными областями и процедуры печати отчетов
 3. Для создания макета с заданными именованными областями и процедуры печати для определенных объектов конфигурации
 4. Для создания макета с заданными именованными областями и процедуры печати любых объектов конфигурации
-
-

4.8 Если в конструкторе печати указано имя процедуры, которая будет выполнять построение печатной формы, и такая процедура уже присутствует в модуле:

1. то конструктор перепишет ее заново, при этом введенный ранее в тело процедуры текст будет потерян
 2. то конструктор предложит задать другое имя процедуры
 3. то конструктор выполнит объединение текстов модулей, при этом ранее существовавший текст процедуры будет закомментирован
 4. то конструктор выполнит объединение текстов модулей, при этом добавляемый текст процедуры будет закомментирован
 5. конструктор выполнит объединение текстов модулей с вариантом, указанным пользователем
-
-

4.9 Назовите инструмент визуального создания алгоритма заполнения объекта "на основании" и основное место его вызова?

1. Конструктор ввода на основании. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Ввод на основании", кнопка "Конструктор ввода на основании"
 2. Конструктор ввода на основании. Основное место вызова через главное меню "Конструкторы" / "Ввод на основании..."
 3. Мастер ввода на основании. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Ввод на основании", кнопка "Мастер ввода на основании"
 4. Конструктор ввода на основании. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Данные", кнопка "Конструктор ввода на основании"
-
-

4.10 Назовите основное назначение конструктора ввода объекта "на основании".

1. Конструктор ввода на основании облегчает задачу разработки процедуры, с помощью которой будет формироваться новый объект при вводе "на основании"
2. Конструктор ввода объекта "на основании" в системе отсутствует
3. Конструктор ввода на основании облегчает задачу формирования движений в регистрах учета "на основании" данных объекта
4. Конструктор ввода на основании облегчает задачу разработки структуры другого объекта "на основании" структуры "объекта-основания"

4.11 Можно ли формулу заполнения поля "СписокНоменклатуры.Цена" задать произвольным выражением?

Конструктор ввода на основании

Объект являющийся основанием:

ПриходнаяНакладная

Реквизиты объекта основания:

- Ссылка
- СписокНоменклатуры.Номенклатура
- СписокНоменклатуры.СвойствоНоменклатуры
- СписокНоменклатуры.Количество
- СписокНоменклатуры.Цена
- СписокНоменклатуры.Сумма

Поле	ПриходнаяНакладная
Контрагент	
ДоговорКонтрагента	
СуммаПоДокументу	
ОУ	
СписокНоменклатуры.Номенклатура	
СписокНоменклатуры.СвойствоНоменкла...	
СписокНоменклатуры.Количество	
СписокНоменклатуры.Цена	
СписокНоменклатуры.Сумма	

<Назад Далее>

Заполнить выражения

Очистить выражения

ОК

Отмена

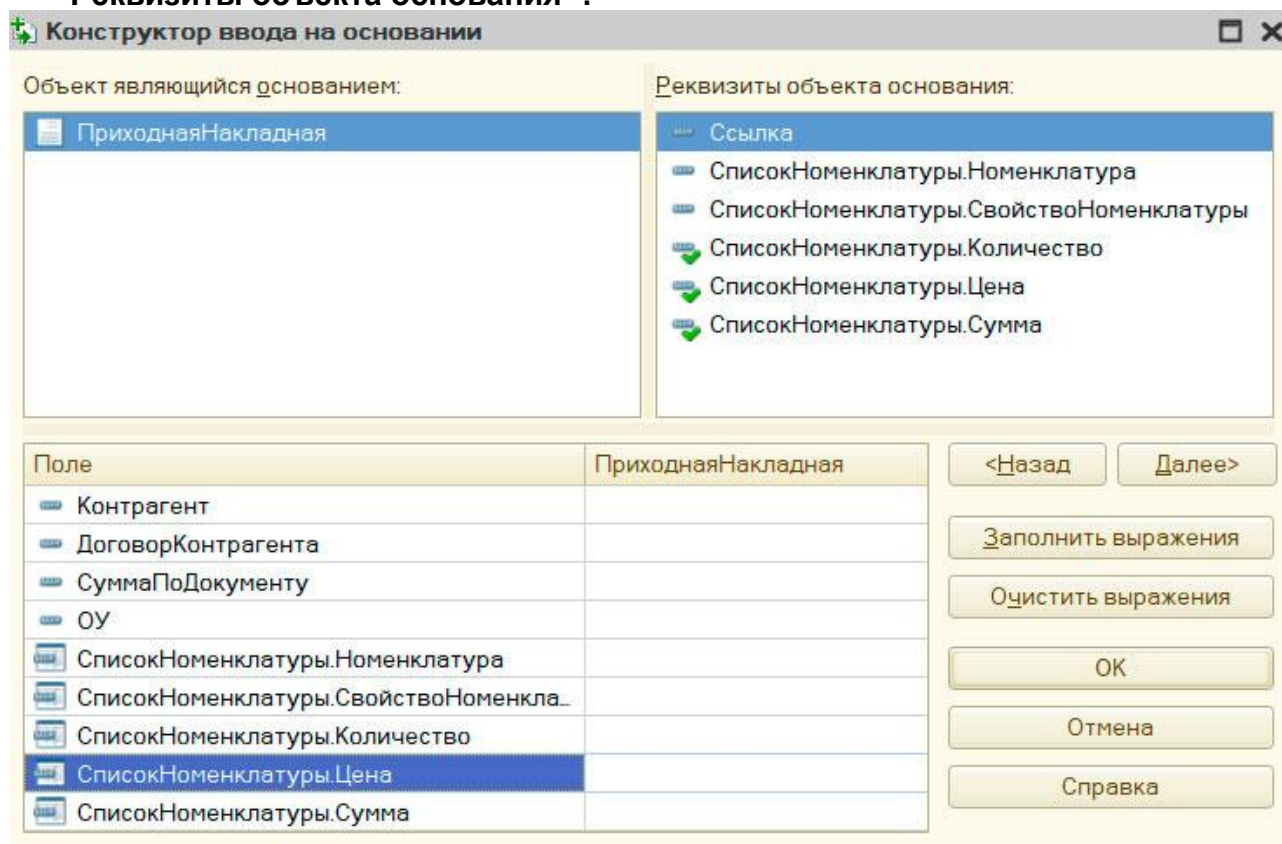
Справка

1. Да, можно, правильность написания формулы конструктор не проверяет
2. Нет, нельзя, формулу можно заполнить только значениями, выделенными "галочками" в списке "Реквизиты объекта основания"
3. Да, можно, но конструктор проверит правильность написания формул согласно списку "Реквизиты объекта основания"
4. Нет, нельзя, формулу можно заполнить только значениями из списка "Реквизиты объекта основания"

4.12 Если процедура с именем "ОбработкаЗаполнения" уже определена в модуле документа, то возможно ли в этом случае использование конструктора ввода основания?

1. Да, но при этом система попросит подтверждение на полное замещение уже существующей процедуры "ОбработкаЗаполнения" новой процедурой
2. Нет, сначала надо вручную удалить "старую" обработку заполнения, а только потом вызывать конструктор
3. Да, но система при этом, безусловно, удалит "старую" обработку заполнения
4. Да, система прокомментирует "старую" обработку заполнения и создаст "новую"

4.13 Какое предназначение имеет выделение "галочками" элементов списка "Реквизиты объекта основания"?



1. Эти реквизиты система предлагает в качестве формулы заполнения реквизита "СписокНоменклатуры.Цена" по принципу совпадения типов реквизитов
2. Эти реквизиты предлагаются для заполнения реквизитов "СписокНоменклатуры.Количество", "Состав.СписокНоменклатуры" по принципу совпадения имен
3. Эти реквизиты предлагаются для заполнения реквизита "Состав.Количество" по кнопке "Заполнить выражения"
4. Эти реквизиты система впишет в качестве формул заполнения реквизитов "Состав.Количество", "Состав.Сумма" при нажатии кнопки "OK"

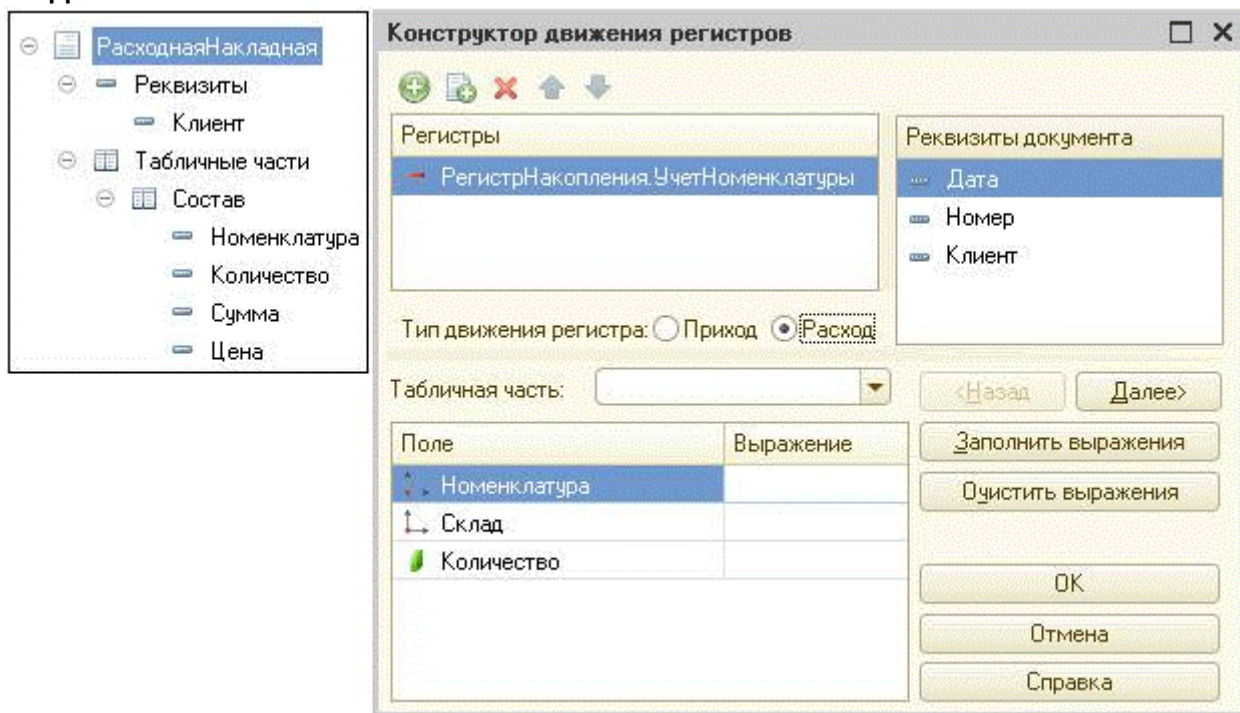
4.14 Назовите инструмент визуального создания алгоритма проведения документа и основное место его вызова

1. Конструктор движений. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Движения", кнопка "Конструктор движений"
 2. Конструктор движений. Основное место вызова через главное меню "Конструкторы" / "Движения регистров..."
 3. Конструктор проведения. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Движения", кнопка "Конструктор проведения"
 4. Конструктор движений. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Проведение", кнопка "Конструктор движений"
 5. Инструмент визуального создания алгоритма проведения документов в системе отсутствует
-
-

4.15 Назовите основное назначение конструктора движений документа

1. Конструктор движений облегчает задачу разработки процедуры, с помощью которой будут формироваться движения документа в регистрах учета
2. Конструктор движений документа в системе отсутствует
3. Конструктор движений облегчает задачу формирования движений, но только в регистрах накопления
4. Конструктор движений облегчает задачу разработки структуры документа, исходя из структуры регистров учета

4.16 Можно ли произвести автозаполнение выражений и, если "да", то какими действиями?



1. Да, можно. В элементе формы "Табличная часть" выбрать табличную часть "Состав" документа и нажать кнопку "Заполнить выражения"
2. Нет, нельзя. Каждое выражение для поля-приемника необходимо определять "вручную"
3. Да, можно. Оставить все настройки согласно рисунку и нажать кнопку "Заполнить выражения"

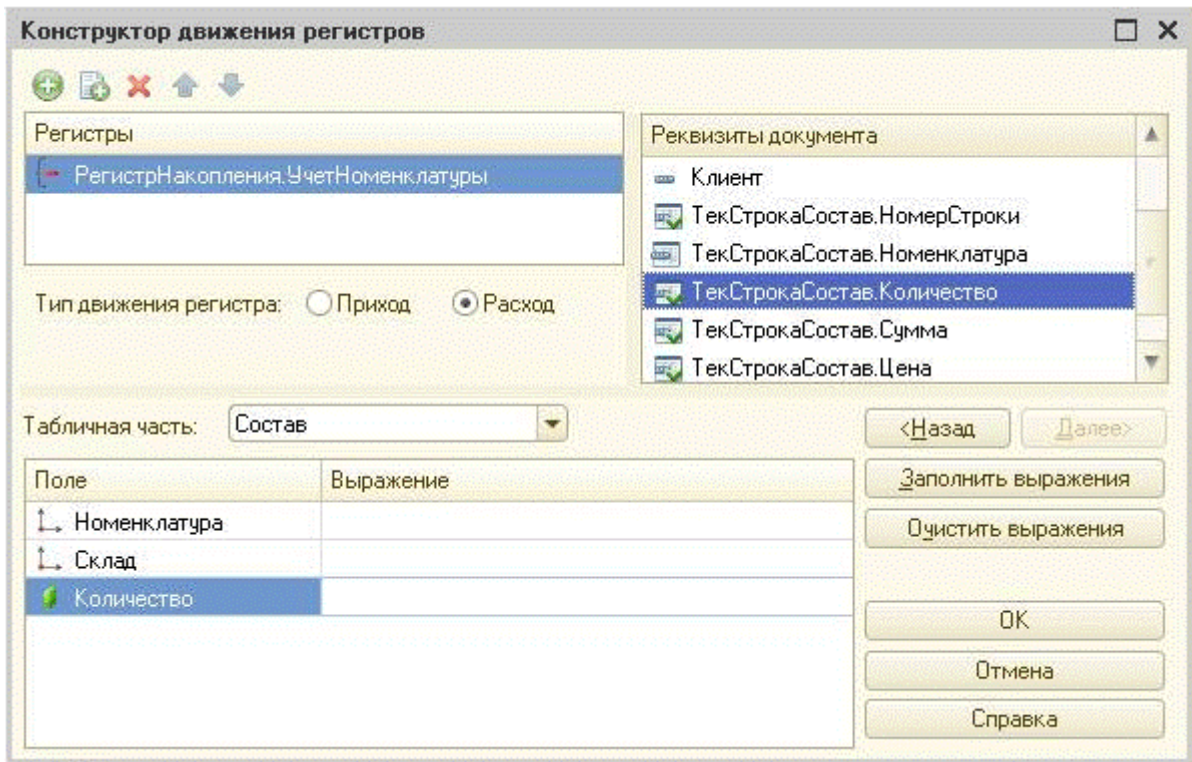
4.17 Процедуру с каким именем и в каком контексте определяет конструктор движений документа?

1. ОбработкаПроведения. Определяется в модуле объекта документа
2. ОбработкаПроведения. Определяется в модуле формы документа
3. ДвиженияДокумента. Определяется в модуле объекта документа
4. ДвиженияДокумента. Определяется в модуле формы документа

4.18 Если процедура с именем "ОбработкаПроведения" уже определена в модуле документа, то возможно ли в этом случае использование конструктора движений?

1. Да, но при этом система попросит подтверждение на замещение алгоритма проведения уже существующей процедуры "ОбработкаПроведения" новым
2. Нет, сначала надо вручную удалить "старую" обработку проведения, а только потом вызывать конструктор
3. Да, но система при этом, безусловно, удалит "старую" обработку проведения
4. Да, система прокомментирует "старую" обработку проведения и создаст "новую"

4.19 Можно ли значение ресурса "Количество" задать произвольным выражением?



1. Да, можно, правильность написания формулы конструктор не проверяет
2. Нет, нельзя, формулу можно заполнить только значениями, выделенными "галочками" в списке реквизитов документа
3. Да, можно, но конструктор проверит правильность написания формул согласно списку реквизитов документа
4. Нет, нельзя, формулу можно заполнить только значениями из списка реквизитов документа

4.20 Конструктор форматной строки используется для составления текста форматной строки данных:

1. имеющих любой тип
2. имеющих тип Число, Дата или Булево
3. имеющих тип Число, Строка, Дата или Булево
4. имеющих примитивный тип

4.21 Конструктор форматной строки:

1. можно вызывать в поле ввода и ячейке табличного документа
2. можно использовать при написании текстов модулей
3. можно вызывать в поле выбора, поле списка
4. Варианты 1 и 2

4.22 Для открытия окна конструктора форматной строки необходимо...

1. нажать кнопку выбора в палитре свойств элемента формы в свойстве "Формат редактирования"
 2. установить курсор в текст модуля и выбрать пункт "Текст – Конструктор форматной строки"
 3. находясь в палитре свойств элемента формы в свойстве "Формат редактирования", выбрать пункт "Текст – Конструктор форматной строки"
 4. Варианты 1 и 2
-
-

4.23 Форматная строка, сформированная в палитре свойств элемента формы при помощи конструктора форматной строки:

1. может быть изменена вручную
 2. может быть изменена только конструктором форматной строки
 3. недоступна для редактирования
 4. Варианты 2 и 3
-
-

4.24 Каким образом можно задать текст надписей для элементов формы на выбранном языке?

1. В палитре свойств элемента управления в свойстве Заголовок нажать на кнопку "Кнопка открытия". В появившемся окне "Строки на разных языках" ввести надпись
 2. Сменить язык редактирования конфигурации, а потом ввести надпись в свойстве Заголовок (или Синоним)
 3. Нет правильного ответа
 4. Варианты 1 и 2
-
-

4.25 Конструктор строк на разных языках может использоваться для:

1. определения строковых представлений интерфейса на разных языках
 2. определения нескольких форматных строк под разные языки
 3. перевода данных базы на разные языки
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все утверждения
-
-

4.26 Для открытия окна конструктора строк на разных языках необходимо:

1. нажать кнопку открытия в палитре свойств элемента формы в свойстве "Формат редактирования"
 2. установить курсор в текст модуля и выбрать пункт "Текст – Конструктор строк на разных языках"
 3. находясь в палитре свойств элемента формы в свойстве Формат, выбрать пункт "Текст – Конструктор строк на разных языках"
 4. Варианты 1 и 2
-
-

4.27 Количество языков для конструктора строк на разных языках:

1. предопределено в платформе и неизменно
2. задается настройками конфигурирования
3. определяется в конфигурации и ограничено набором языков
4. определяется в конфигурации и может расширяться программно

4.28 При построении формы конструктором с показанными на рисунке настройками:

Конструктор формы документа

Располагать элементы управления _ колонку(и)

Реквизиты	Элементы формы
<input checked="" type="checkbox"/> Номер	<input type="text"/> Поле ввода
<input checked="" type="checkbox"/> Дата	<input type="text"/> Поле ввода
<input type="checkbox"/> Контрагент	<input type="text"/> Поле ввода
<input type="checkbox"/> ДоговорКонтрагента	<input type="text"/> Поле ввода
<input type="checkbox"/> СуммаПоДокументу	<input type="text"/> Поле ввода
<input type="checkbox"/> ОУ	<input checked="" type="checkbox"/> Флажок
<input checked="" type="checkbox"/> СписокНоменклатуры	<input type="table"/> Табличное поле
<input checked="" type="checkbox"/> НомерСтроки	
<input checked="" type="checkbox"/> Номенклатура	<input type="text"/> Поле ввода
<input checked="" type="checkbox"/> СвойствоНоменклат_	<input type="text"/> Поле ввода
<input checked="" type="checkbox"/> Количество	<input type="text"/> Поле ввода
<input checked="" type="checkbox"/> Цена	<input type="text"/> Поле ввода
<input checked="" type="checkbox"/> Сумма	<input type="text"/> Поле ввода
<input type="checkbox"/> ОстаткиНоменклатуры	<input type="table"/> Табличное поле
<input type="checkbox"/> Управленческий	<input type="table"/> Табличное поле

< Назад Далее > Готово Отмена Справка

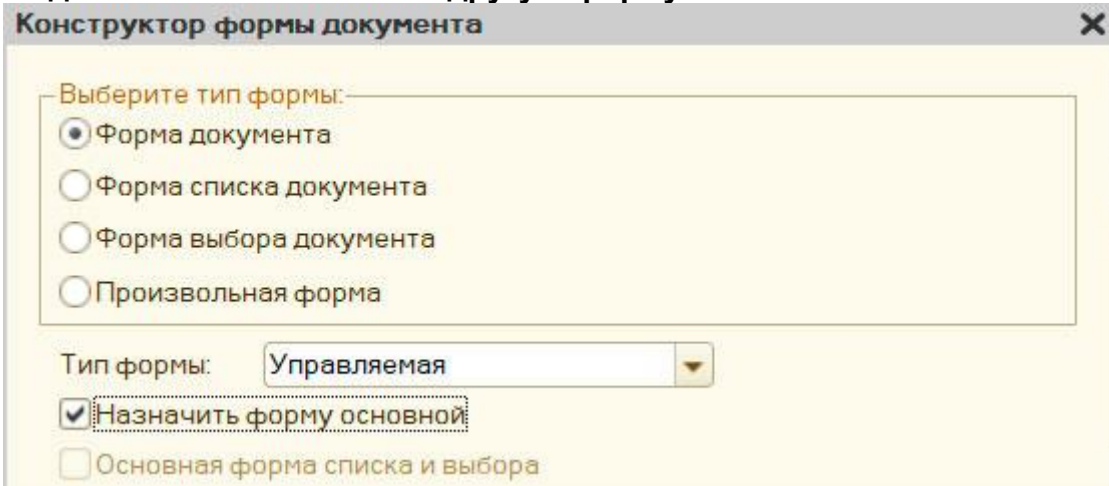
1. в таблице будет только две колонки "Номер Строки" и "Номенклатура"
2. все элементы формы (включая связанные с реквизитами табличной части) будут расположены на форме в две колонки
3. поля ввода "Дата" и "Номер" будут расположены в две колонки (то есть на одной линии по горизонтали)
4. конструктор проигнорирует попытку указать две колонки, поскольку в табличном поле нужно отобразить 6-ть реквизитов
5. конструктор разместит "лишние" колонки таблицы с положением "в следующей строке"

4.29 Конструктор форм предназначен для:

1. создания новых объектов типа "Форма"
2. редактирования объектов типа "Форма"
3. оформления диалоговой части формы и является лишь составной частью конструктора выходных форм
4. Варианты 1 и 2

4.30 Как можно вызвать конструктор форм объектов конфигурации?

1. Из окна редактирования объекта конфигурации, закладка "Форма", при создании новой формы
2. При помощи контекстного меню из окна "Конфигурация"
3. Никак. Конструктор форм является составной частью конструктора выходных форм
4. Варианты 1 и 2

4.31 При создании формы конструктором формы был установлен флажок "Назначить форму основной". После сохранения этой формы можно ли будет назначить основной другую форму?

1. Нет, пока не будет удалена текущая основная форма
2. Нет ни при каких условиях
3. Можно, предварительно сняв флаг "Основная" в свойствах формы, бывшей основной ранее
4. Можно в окне редактирования объекта конфигурации

4.32 При создании формы конструктором формы количество размещаемых на форме командных панелей:

1. не ограничено
2. не более двух
3. всегда - две (верхняя и нижняя)
4. только одна

4.33 После нажатия на кнопку "Далее", в соответствии с рисунком, на второй закладке конструктора общих форм можно будет:

Конструктор общих форм

Выберите тип формы:

Произвольная форма

Форма констант

Тип формы: Управляемая

Имя: Константы

Синоним: Константы

Комментарий:

Расширенное представление:

Пояснение:

Использовать стандартные команды

Командная панель формы сверху

Командная панель формы снизу

< Назад Далее > Готово Отмена Справка

1. Определить состав констант и связанных с ними элементов формы, размещаемых на форме
2. Определить состав констант, размещаемых на форме
3. Определить состав некоторых свойств глобального контекста и связанных с ними элементов формы, размещаемых на форме
4. Список будет пуст (без возможности добавления)

4.34 Конструктор формы списка справочника на закладке "Далее"...

1. всегда позволяет разместить на форме и дерево групп и список элементов
2. всегда позволяет разместить в диалоге список элементов и, кроме того, для иерархических справочников с иерархией групп и элементов, - дерево групп
3. для иерархических справочников либо список элементов, либо дерево групп

4.35 Конструктор формы списка иерархического справочника при указании размещения дерева:

1. сразу позволяет выбрать просмотр групп и элементов
2. не позволяет выбрать просмотр групп и элементов. Это можно сделать позже - при работе с формой из конфигуратора
3. не позволяет выбрать просмотр групп и элементов. Это можно сделать позже - при работе с формой из пользовательского режима

4.36 Можно ли в конструкторе формы элемента справочника на втором шаге (кнопка "Далее") указать размещение таблицы, содержащей данные подчиненного справочника?

1. Нет, такие действия нужно выполнять уже при работе с формой
 2. Да, при любых условиях
 3. Да, если текущий справочник является владельцем только для одного справочника
-
-

4.37 Можно ли в конструкторе формы документа на втором шаге (кнопка "Далее") указать размещение таблицы, содержащей данные документа, на основании которого введен данный документ?

1. Нет, такие действия нужно выполнять уже при работе с формой
 2. Да, при любых условиях
 3. Да, только если данный документ является основанием только для одного документа
-
-

4.38 Можно ли в конструкторе управляемой формы документа на втором шаге (кнопка "Далее") указать размещение таблицы, содержащей данные регистра, для которого данный документ является регистратором?

1. Нет, такие действия выполняются уже при работе с формой
 2. Да, при любых условиях
 3. Да, только если документ может иметь движения только по одному регистру
-
-

4.39 В конструкторе управляемой формы документа при необходимости нестандартного размещения элементов формы:

1. можно указать необходимость размещения на форме всех или только некоторых элементов формы, соответствующих составу подчиненных объектов (реквизитов, табличных частей)
 2. можно указать требуемый вид элементов формы, соответствующих составу подчиненных объектов
 3. Варианты 1 и 2
-
-

4.40 У документа уже определены все основные формы. При создании новой формы в конструкторе выставляют следующие флажки (см. рисунок). Что произойдет после того, как форма будет создана?

Конструктор формы документа

Выберите тип формы:

Форма документа

Форма списка документа

Форма выбора документа

Произвольная форма

Тип формы: Управляемая

Назначить форму основной

Основная форма списка и выбора

Имя: ФормаСписка2

Синоним: Форма списка2

Комментарий:

Командная панель формы сверху

Командная панель формы снизу

< Назад Далее > Готово Отмена Справка

1. Форма2 будет назначена основной формой документа
2. Форма2 будет назначена основной формой списка документа
3. Ничего, поскольку основные формы уже назначены
4. Ничего, поскольку не выставлен флажок "Основная форма списка и выбора"

4.41 Использование конструктора запросов позволяет:

1. Сформировать текст нового запроса
2. Сформировать программный код, содержащий создание объекта встроенного языка Запрос, текста запроса и получение результата выполнения запроса
3. Отредактировать текст имеющегося запроса
4. Варианты 1 и 3
5. Верны все варианты

4.42 Использование конструктора запроса с обработкой результата позволяет:

1. Сформировать текст нового запроса
2. Сформировать программный код, содержащий создание объекта встроенного языка Запрос, текста запроса, получение и обработку результата выполнения запроса
3. Отредактировать текст имеющегося запроса
4. Варианты 1 и 3
5. Верны все варианты

4.43 При сохранении текста запроса, открытого повторно с помощью конструктора запроса, без внесения в этот текст изменений:

1. Весь первоначальный текст остается без изменений
 2. Из первоначального текста будут удалены только комментарии
 3. В первоначальном тексте комментарии останутся, а будут удалены только конструкции языка запросов построителя отчетов
 4. Из первоначального текста будут удалены и комментарии, и конструкции языка запросов построителя отчетов
-
-

4.44 Конструктор запросов может быть вызван:

1. С помощью пункта главного меню "Текст - Конструктор запроса..."
 2. С помощью кнопки "Конструкторы - Конструктор запросов" на закладке "Макеты" из окна редактирования объекта
 3. С помощью пункта всплывающего контекстного меню "Конструктор запроса...", появляющегося при нажатии в тексте модуля правой клавиши мыши
 4. Варианты 1 и 3
 5. Верны все варианты
-
-

4.45 Кем может использоваться конструктор запросов?

1. Разработчиками, так как необходимо знание языка запросов
 2. Квалифицированными пользователями без использования конфигулятора
 3. Верно все вышеперечисленное
 4. Нет верного ответа
-
-

4.46 На закладке "Таблицы и поля" конструктора запросов задают:

1. Источники данных запросов, в качестве которых могут выступать реальные и виртуальные таблицы
 2. Набор полей из таблиц - источников данных запроса
 3. Поля в виде произвольного выражения
 4. Верны ответы 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

4.47 Для создания в конструкторе запросов вложенного запроса необходимо:

1. Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "База данных" нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню
 2. Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "Таблицы" нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню
 3. Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "Поля" нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню
 4. В конструкторе запросов создать вложенный запрос нельзя
-
-

4.48 Для создания в конструкторе запросов вычисляемого поля необходимо:

1. Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "Таблицы" нажать кнопку "Изменить текущий элемент". В открывшемся окне добавить новое поле
 2. Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "Поля" нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню
 3. Открыть закладку "Объединения/Псевдонимы". В командной панели над списком полей нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню
 4. Создать вычисляемое поле можно только изменив текст запроса "вручную"
-
-

4.49 Для создания в запросе строк, сгруппированных с помощью агрегатных функций, на закладке "Группировка" конструктора запросов обязательно должны быть заполнены:

1. Только список групповых полей. Указание суммируемых полей не обязательно
 2. Только список суммируемых полей, при этом остальные поля автоматически попадут в секцию "СГРУППИРОВАТЬ ПО" в тексте запроса
 3. Обязательным является указание как групповых, так и суммируемых полей
-
-

4.50 В конструкторе запросов условия на значения агрегатных функций можно накладывать:

1. На закладке "Группировка", в списке суммируемых полей при выборе агрегатной функции
 2. На закладке "Условия"
 3. На закладке "Итоги", в списке итоговых полей при выборе агрегатной функции
 4. В конструкторе запросов задать условия на значения агрегатных функций нельзя
-
-

4.51 В конструкторе ограничений доступа к данным:

1. Можно использовать только поля объекта, для которого определяется ограничение
 2. Можно использовать только поля объекта, для которого определяется ограничение и поля вложенных таблиц (по отношению к полям объекта)
 3. Любые таблицы, которые в запросе можно связать с полями объекта, для которого определяется ограничение
-
-

4.52 При определении ограничения доступа в конструкторе ограничений доступа к данным:

1. текст запроса может быть сформирован только самим конструктором
 2. текст запроса может быть введен только вручную
 3. текст запроса может быть сформирован как самим конструктором, так и вручную
-
-

4.53 При определении ограничения доступа в конструкторе ограничений доступа к данным:

1. правило ограничения определяется только на закладке "Связи"
 2. правило ограничения определяется только на закладке "Условия"
 3. Настройки, выполненные на обеих закладках конструктора, участвуют в определении условия на доступ к данным
-
-

4.54 При определении ограничения доступа в конструкторе ограничений доступа к данным текст условия:

1. начинается с ключевого слова "Выбрать"
 2. начинается только с конструкции "Выбрать Различные"
 3. начинается только с конструкции "Выбрать Разрешенные"
 4. ключевое слово "Выбрать" не определяется
 5. Допустимы варианты 1 и 3
-
-

4.55 Конструктор агрегатов предназначен для формирования агрегатов:

1. документов
 2. справочников
 3. регистров накопления
 4. регистров бухгалтерии
 5. Варианты 3 и 4
-
-

4.56 Конструктор агрегатов может быть вызван:

1. По кнопке "Агрегаты" в окне редактирования объекта конфигурации на закладке "Данные"
 2. Через контекстное меню в дереве метаданных "открыть агрегаты"
 3. Через контекстное меню в дереве метаданных "Конструкторы – конструктор агрегатов"
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

4.57 Если для регистра накопления недоступен конструктор агрегатов, необходимо выполнить следующие действия:

1. включить в конфигурации использование агрегатов
 2. изменить настройку регистра накопления "Вид регистра"
 3. открыть агрегаты и в настройку добавить необходимый регистр накопления
-
-

4.58 Для отображения в конструкторе списка оптимальных агрегатов необходимо:

1. включить отображение оптимальных агрегатов
 2. произвести расчет оптимальных агрегатов в конфигураторе
 3. произвести расчет оптимальных агрегатов в 1С:Предприятие
 4. произвести расчет оптимальных агрегатов в 1С:Предприятие и загрузить их в Конфигураторе
-
-

4.59 Для определения схемы источника данных в системе компоновки данных используется:

1. Конструктор запроса
 2. Конструктор запроса с обработкой результата
 3. Конструктор схемы компоновки данных
 4. Конструктор настроек компоновки данных
-
-

4.60 В схеме компоновки данных источник определяется:

1. Один
 2. Количество источников ограничено
 3. Количество источников не ограничено
-
-

4.61 Данные для источников в системе компоновки данных могут браться из:

1. памяти компьютера
 2. внешних источников
 3. базы данных
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

4.62 Запрос для системы компоновки данных необходимо определять:

1. полностью заранее, т.е. статический
 2. только обязательные поля, т.е. динамический
 3. только таблицы, т.е. определяемый
-
-

4.63 Конструктор настроек компоновки данных позволяет:

1. определить новые наборы данных
 2. определить новые настройки для отчета
 3. изменить текущие настройки
-
-

4.64 Конструктор настроек компоновки данных позволяет настроить вывод информации в виде:

1. Диаграммы
 2. Списка
 3. Таблицы
 4. Верны все варианты
-
-

4.65 Конструктор настроек компоновки данных доступен:

1. Только в конфигураторе
 2. Только в режиме 1С:Предприятие
 3. Доступен и в конфигураторе, и 1С:Предприятии
-
-

4.66 Конструктор макета оформления компоновки данных используется для:

1. создания и настройки фиксированных макетов в системе компоновки данных
 2. для создания и изменения шаблонов вывода информации
 3. определения настройки выводимой информации
-
-

4.67 Конструктор макета оформления компоновки данных открывается:

1. из конструктора макетов при указании типа макета "Макет оформления компоновки данных"
 2. из конструктора настроек компоновки данных
 3. из конструктора схемы компоновки данных
 4. из конструктора запросов
-
-

4.68 Шаблоны текста задаются для:

1. определения часто используемых процедур и функций
 2. быстрого ввода часто используемых текстовых конструкций
 3. определения часто выводимой информации
 4. для определения шаблонов сообщений
-
-

4.69 Шаблоны текста определены:

1. могут задаваться свои шаблоны
 2. на уровне платформы, но могут изменяться
 3. на уровне платформы и не могут изменяться
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

4.70 Шаблоны текста могут использоваться:

1. в Конфигураторе
 2. в режиме 1С:Предприятие
 3. Верны ответы 1 и 2
-
-

5. Технология разработки

5.1 В процессе разработки прикладного решения можно использовать:

1. только русскоязычный интерфейс configurатора
 2. не только русскоязычный интерфейс configurатора, но и другие интерфейсы, входящие в поставку 1С:Предприятия
 3. русскоязычный и англоязычный интерфейс configurатора
-
-

5.2 При групповой разработке конфигурации:

1. все разработчики работают в одной информационной базе - хранилище
 2. все разработчики работают в одной информационной базе, синхронизируемой по метаданным с хранилищем
 3. каждый разработчик работает в своей информационной базе данных
-
-

5.3 Дайте определение понятию "Поддержка"

1. Состояние конфигурации, при которой каждому объекту назначаются правила обновления
 2. Политика разработчика относительно параметров сопровождения созданных им конфигураций
 3. Действия пользователя по разработке и улучшению прикладных решений
-
-

5.4 При групповой разработке конфигурации объект может изменяться:

1. только одним программистом (после захвата объекта)
 2. изменяться может любым разработчиком, но изменения будут приняты только у того, кто первым захватил данный объект
 3. изменения принимаются в соответствии с настроенными приоритетами (назначаемые при администрировании хранилища)
 4. принимаются все изменения. Какие из них включаются в хранилище (и с какой детализацией) - такое решение принимается администратором хранилища
-
-

5.5 Полная поддержка типового прикладного решения:

1. автоматически устанавливается при первичной установке
 2. позволяет производить обновление в автоматическом режиме
 3. Автоматическое обновление не зависит от варианта поддержки
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
-
-

5.6 Как восстановить поддержку, если конфигурация снята с поддержки?

1. Установить её на поддержку уже невозможно
 2. Конфигурацию можно установить на поддержку сравнив, объединив с конфигурацией файла поставки
 3. Достаточно команды "Установить на поддержку" в меню "Поддержка"
-
-

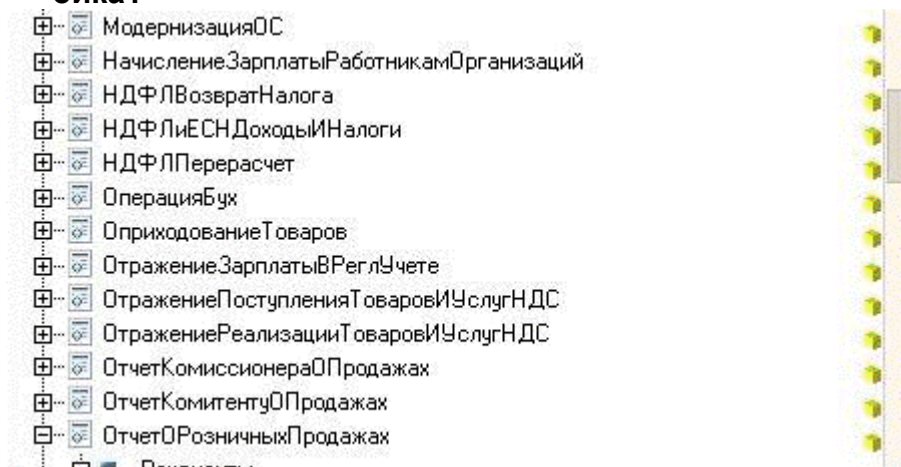
5.7 Выберите наиболее правильное утверждение, касающееся групповой разработки

1. При работе используется разделенный режим конфигуратора
2. При подключении к хранилищу текущая конфигурация заменяется на конфигурацию из хранилища
3. При подключении к хранилищу текущая информационная база заменяется на базу из хранилища
4. При подключении к хранилищу конфигурация базы данных заменяется на конфигурацию из хранилища

5.8 Для добавления нового объекта конфигурации при групповой разработке необходимо:

1. Захватить корневой узел дерева объектов конфигурации
2. Захватить корневой узел для данного вида объекта (например "Документы")
3. Никаких действий предпринимать не нужно, после создания объект автоматически имеет статус захваченного его создателем
4. Никаких действий предпринимать не нужно, для того, чтобы объект смог получить статус захваченного, он должен быть помещен в хранилище

5.9 Что означает пиктограмма возле объекта конфигурации в виде жёлтого кубика?



1. Данный объект поставщика находится на поддержке и не редактируется
2. Данный объект поставщика находится на поддержке и редактируется
3. Данный объект поставщика снят с поддержки

5.10 Что необходимо для расширения функциональности конфигурации, которая находится на полной поддержке?

1. Конфигурацию необходимо снять с поддержки
2. Для конфигурации необходимо включить возможность изменений с сохранением поддержки
3. Включить возможность изменения и использовать доступный после этого механизм расширений конфигурации
4. Варианты 1 и 2
5. Верны все варианты

5.11 Отменить захват объекта, осуществленный разработчиком при групповой разработке...

1. нет такой возможности
 2. может сделать разработчик с установленным разрешением на администрирование хранилища в любой момент работы
 3. может сделать разработчик с установленным разрешением на администрирование хранилища в случае если другой разработчик, осуществивший захват объекта не работает в данный момент с хранилищем
 4. может сделать разработчик с установленным разрешением на администрирование хранилища в случае если разработчик, осуществивший захват объекта работает в данный момент с хранилищем
 5. нет необходимости в данном действии, будут приняты изменения произведенные разработчиком с более высоким приоритетом
 6. Варианты 1 и 5
-
-

5.12 При групповой разработке расширения конфигурации

1. она должна быть размещена в хранилище с расширяемой конфигурацией
 2. она должна быть размещена в отдельном хранилище (но там могут находиться и другие расширения различных расширяемых конфигураций)
 3. она должна быть размещена в отдельном хранилище (но там могут находиться и другие расширения одной расширяемой конфигураций)
 4. она должна быть размещена в отдельном хранилище
-
-

5.13 Для отмены захвата объекта другим разработчиком (при групповой разработке) необходимо чтобы в параметрах пользователя хранилища конфигурации было определено право:

1. Административные функции
 2. Изменение состава версий
 3. Захват объектов
-
-

5.14 При работе с хранилищем (при групповой разработке) нельзя:

1. Произвести возврат к какой-либо предыдущей версии
 2. Просмотреть свойства, модули и т.п. объекта до его изменения (вариант объекта в предыдущей версии)
 3. Просмотреть всю конфигурацию какой-либо предыдущей версии
 4. Нет правильного ответа
-
-

5.15 Что необходимо для возврата конфигурации на полную поддержку?

1. Возврат не возможен
 2. Достаточно запретить редактирование объектов конфигурации
 3. Возврат возможен с помощью объединения с файлом поставки
 4. Вручную настроить правила поддержки конфигурации
-
-

5.16 В окне по настройке поддержки (без использования возможности по сравнению/объединению) можно:

1. Снять объект с поддержки, установить на поддержку полностью
 2. Снять объект с поддержки, установить на поддержку частично
 3. Снять объект с поддержки полностью
 4. Снять объект с поддержки частично
 5. Варианты 1 или 2
 6. Варианты 3 или 4
-
-

5.17 Если конфигурация находится на поддержке с возможностью изменения...

1. обновление можно производить полностью автоматически
 2. файлы доступного обновления будут определены, но в режиме сравнения-объединения необходимо указать правила и порядок обновления изменённых, добавленных элементов
 3. обновление будет доступно, но только с помощью сравнения-объединения из файла всей конфигурации
 4. обновление конфигурации не доступно
-
-

5.18 Фильтр в окне сравнения-объединения конфигураций позволяет:

1. отображать-фильтровать объекты сравниваемых конфигураций по свойству - добавленных, изменённых, неизменных
 2. отфильтровать файлы доступных обновлений
 3. отфильтровать файлы доступных обновлений и конфигураций, актуальных для текущего релиза основной конфигурации
-
-

5.19 Можно ли назначить соответствие объектам, для которых соответствие не было назначено в режиме сравнения-объединения?

1. Нельзя
 2. Можно. Через контекстное меню "Установить соответствие объектов" будут выведены объекты, которым не назначено соответствие. Их необходимо выбрать
 3. Можно. Через контекстное меню "Установить соответствие объектов" будут выведены объекты совпадающего вида, которым не назначено соответствие. Их необходимо выбрать
 4. Можно, для этого необходимо мышкой перетащить объект на соответствующий ему
-
-

5.20 Механизм расширения конфигурации - это специальный механизм, предназначенный для:

1. подключения внешних компонент
 2. публикации базы на WEB сервере
 3. доработки расширяемой конфигурации без изменения этой конфигурации (в том числе без снятия с поддержки)
 4. доработки расширяемой конфигурации без изменения этой конфигурации (требуется включение возможности изменения)
 5. Варианты 1 или 2 или 4
-
-

5.21 Окно создания файлов поставки и обновления.

1. позволяет создать либо файл поставки, либо файл обновления
 2. позволяет создать сразу и файл поставки, и файл обновления
 3. создает единый файл, который можно использовать как для обновления, так и для создания новой базы данных
-
-

5.22 Если при редактировании текстов интерфейса в поле выбора "Сворачивать" выбрано значение "Совпадающие на языке сортировки", то ...

1. все элементы, имеющие одинаковый текст в колонке, по которой производится сортировка, сворачиваются
 2. все элементы, имеющие одинаковый текст, сворачиваются
 3. сортировка в активном режиме не поддерживается
-
-

5.23 Какие действия необходимо выполнить при создании файла обновления конфигурации?

1. Добавить файлы поставки предыдущих версий
 2. Добавить файлы обновлений предыдущих версий
 3. Указать место создания файла
 4. Верны все указанные ответы
 5. Верны ответы 1 и 3
 6. Верны ответы 2 и 3
-
-

5.24 Механизм "Редактирование текстов интерфейса"

1. позволяет находить те места, в которых необходимо ввести текст на требуемом языке, чтобы он отображался в режиме 1С:Предприятие в соответствии с языком, выбранным пользователем
 2. предназначен для подключения дополнительных языков представления информации на ветви конфигурации "Языки"
 3. предназначен для настройки языков поддержки и сопровождения
 4. верны все указанные ответы
-
-

5.25 Механизм "Редактирование текстов интерфейса"

1. актуален к использованию даже при использовании одного языка, позволяя пользователю изменить одинаковое текстовое представление одним действием во всех найденных местах
 2. доступен только при использовании более чем одного языка
 3. имеет смысл при использовании более чем одного языка
-
-

5.26 Что позволяет механизм "Редактирование текстов интерфейса"?

1. Искать тексты интерфейсов в основной конфигурации, в конфигурации базы данных
 2. Искать тексты интерфейсов в открытых документах
 3. Искать тексты интерфейсов во внешних файлах
 4. В модулях в функциях "НСтр"
 5. Варианты 1 и 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

5.27 При объединении доступно:

1. установить режим объединения для каждого объекта
 2. установить режим объединения только для групп (видов объектов)
 3. только для конфигурации в целом
-
-

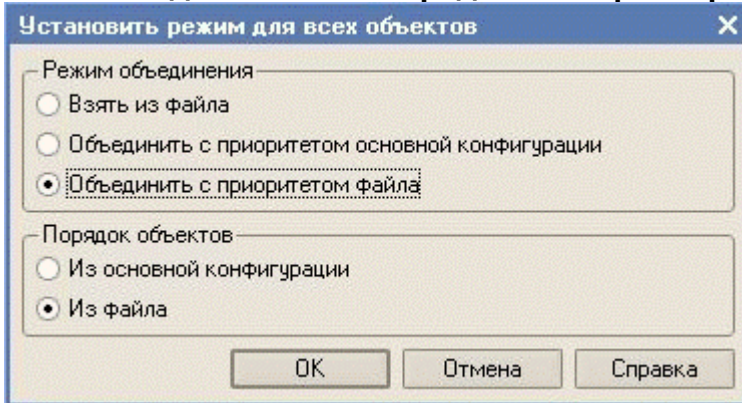
5.28 Механизм "Редактирование текстов интерфейса"

1. позволяет изменить текст прямо в представленной ячейке таблицы найденных текстовых представлений
 2. Для изменения текста необходимо перейти по ссылке к объекту, который её содержит и откорректировать в нем
 3. позволяет лишь сформировать список текстов интерфейсов, корректировка доступна из диалога содержащего его объекта
-
-

5.29 Какие режимы объединения объектов доступны при объединении конфигураций?

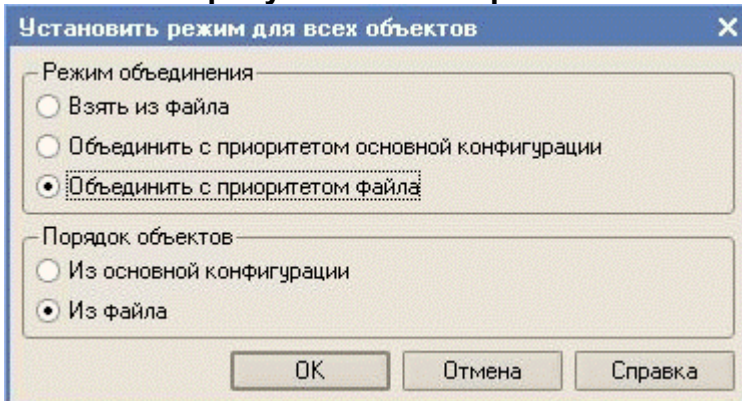
1. Взять из файла
 2. Объединить с приоритетом основной конфигурации
 3. Заместить
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

5.30 Что в данном окне определяет параметр "Порядок объектов"?



1. Определяет порядок следования подчиненных объектов в группе из загружаемой конфигурации для тех объектов группы, по которым установлено соответствие, но порядок следования различен
2. Определяет приоритет объединения, замещения подчиненных объектов
3. Дополнительный параметр, определяет возможность замещения объекта

5.31 Какие действия необходимо выполнить в режиме "Сравнение, объединение с конфигурацией из файла" для того, чтобы в результирующем модуле объекта присутствовали строки из обоих исходных модулей?



1. Объединить с приоритетом основной конфигурации
2. Объединить с приоритетом файла
3. Взять из файла
4. Тексты модулей будут сохранены в любом случае
5. Варианты 1 и 2

5.32 Что произойдет с изменённым текстом модулей в основной конфигурации при объединении с приоритетом загружаемой конфигурации?

1. Изменённый текст будет закомментирован, из загружаемой конфигурации текст будет добавлен
2. Изменённый текст не изменится, из загружаемой конфигурации текст будет добавлен в виде комментария
3. Изменённый текст удалится, из загружаемой конфигурации текст будет добавлен в виде комментария
4. Изменённый текст модулей в основной конфигурации удалится, из загружаемой конфигурации текст будет добавлен

5.33 Что произойдет с текстом модулей в основной конфигурации при объединении с приоритетом загружаемой, в которой аналогичные тексты модулей удалены?

1. Удалится
 2. Превратится в комментарий
 3. Не изменится
-
-

5.34 При выполнении сравнения, объединения с конфигурацией из файла, в режиме "Взять из файла"...

1. удаленный текст модулей в основной конфигурации удалится
 2. изменённый объект будет замещён полностью
 3. конфигурация будет замещена полностью
-
-

5.35 При объединении с приоритетом основной конфигурации значение таких свойств объектов как синоним, комментарий:

1. останется неизменным
 2. значение будет взято из загружаемой, если оно задано в загружаемой
 3. значение будет взято из загружаемой, если оно не пустое в загружаемой, а в основной не задано
 4. нет правильного ответа
-
-

5.36 При сравнении и объединении конфигурации, в которой используются несколько языков:

1. можно указать выборочное сравнение по языкам
 2. можно указать сравнение только по одному языку
 3. режим сравнения по различным языкам отсутствует
-
-

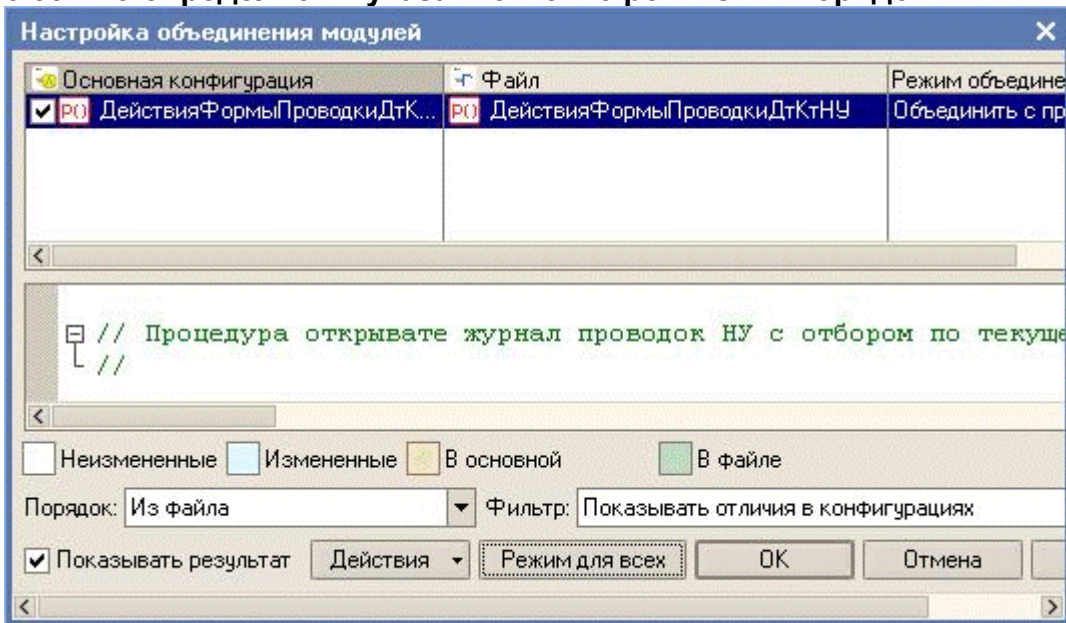
5.37 В режиме объединения конфигурации элементы управления форм:

1. не участвуют в сравнении, объединении
 2. не отображаются в окне сравнения, объединяются по стандартным правилам исходя из приоритета
 3. в любом случае замещаются из загружаемой
 4. нет правильного ответа
-
-

5.38 Что происходит с элементами управления форм в режиме объединения конфигурации?

1. Новые добавляются, совпадающие по именам заменяются
 2. С приоритетом основной - не изменяются, с приоритетом загружаемой - замещаются
 3. Новые всегда добавляются; совпадающие по именам заменяются, если приоритет у загружаемой, иначе не изменяются
-
-

5.39 Что определяет в указанном окне реквизит "Порядок"?



1. Приоритет при объединении модулей
2. Порядок следования процедур и функций в модуле, исходя из основной конфигурации или загружаемого файла
3. Определяет местоположение (слева, справа) в окне сравнения модуля основной или загружаемой конфигурации
4. Нет правильного ответа

5.40 Что произойдет с текущими предопределенными данными при объединении конфигурации с приоритетом основной конфигурации?

1. Данные будут добавлены
2. Данные не изменятся
3. Данные будут замещены
4. Нет правильного ответа

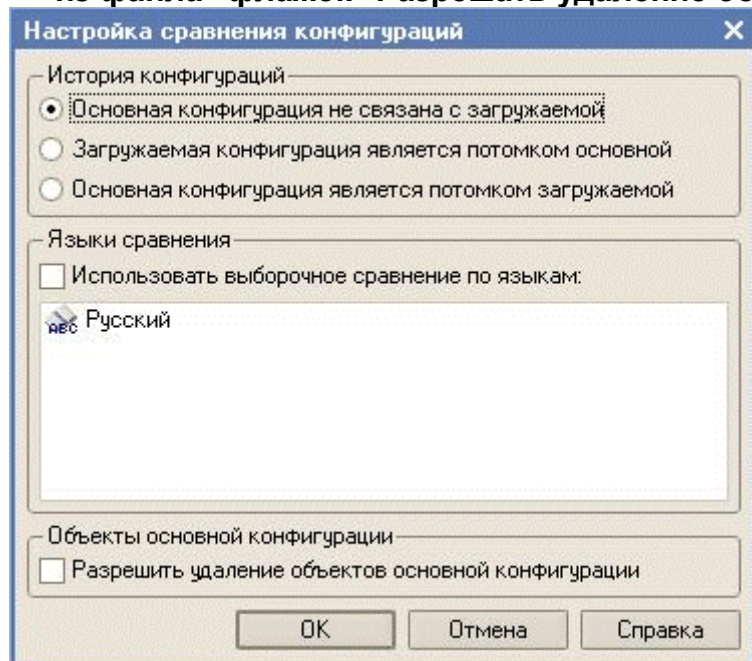
5.41 Режим объединения конфигураций можно установить...

1. для каждого объекта
2. для всей конфигурации
3. по подсистемам основной конфигурации
4. по подсистемам загружаемого объекта
5. Варианты 1 и 2
6. Верны все варианты

5.42 В режиме сравнения, объединения при необходимости изменить основную конфигурацию:

1. необходимо закрыть окно сравнения
2. можно внести изменения прямо в окне сравнения, по кнопке "Обновить" изменения отразятся в окне сравнения
3. можно внести изменения в конфигурацию, но для отражения изменений в окне сравнения необходимо закрыть окно сравнения и открыть его заново

5.43 При использовании режима "Сравнение, объединение с конфигурацией из файла" флажок "Разрешать удаление объектов основной конфигурации"



1. при отмеченном флажке, объекты текущей конфигурации, которым не сопоставлены объекты загружаемой конфигурации будут удалены
2. при сброшенном флажке, вне зависимости от приоритета объединения, объекты текущей конфигурации, которым не сопоставлены объекты загружаемой конфигурации, будут оставлены в результате объединения
3. при выборе режима "Загрузить из файла" значение флага не влияет на результат выполнения
4. Варианты 1 и 2
5. Верны все варианты

5.44 Если при сравнении, объединении конфигурации в настройке сравнения указать наследственность конфигураций, то

1. это изменит порядок конфигураций, слева - первичная, справа - потомок
2. это приведёт к отображению специальной графы у потомка, в которой будет представлена в виде пиктограмм история изменения объектов
3. это приведет к автоматической интерпретации приоритета основной или загружаемой конфигурации, исходя из их потомственности
4. нет правильного ответа

5.45 В каких областях может использоваться глобальный поиск, вызываемый из пункта меню "Правка" конфигуратора?

1. Основная конфигурация и конфигурация базы данных с возможностью ограничения определёнными объектами
2. Во внешних файлах с поддерживаемым расширением *.txt;*.mxl;*.cf;*.epf
3. Во внешних файлах с поддерживаемым расширением *.doc; *.xls
4. Варианты 1 и 2
5. Верны все варианты

5.46 В чем различие между глобальным поиском и глобальной заменой (кроме того, что меню замены в глобальном поиске не активно)?

1. Нельзя работать с конфигурацией базы данных
 2. Нельзя работать с расширениями конфигурации
 3. Нельзя работать с внешними файлами
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

5.47 Синтакс-помощник...

1. содержит описание встроенного языка, операторов, свойств глобального контекста, объектов системы
 2. содержит описание языка запросов системы
 3. содержит описание выражений механизма компоновки данных
 4. может быть вызван из контекстного меню модулей системы
 5. Варианты 1 и 4
 6. Верны все варианты
-
-

5.48 Что позволяет Синтакс-помощник?

1. Поддерживает поиск по первым символам функции или процедуры
 2. Поддерживает перетаскивание синтаксической конструкции в модуль объекта
 3. При нахождении курсора на процедуре или функции в модуле по сочетанию клавиш Ctrl+F1 выдает её описание
 4. Верны все варианты
-
-

5.49 Каким образом можно обратиться к Синтакс-помощнику?

1. Сочетанием клавиш Ctrl+F1
 2. Сочетанием клавиш Ctrl+Shift+F1
 3. С помощью соответствующей иконки в Конфигураторе
 4. Через меню "Справка" - "Синтакс-помощник"
 5. Верны все варианты
-
-

5.50 Дайте определение термину "Шаблон текста"

1. Краткое имя часто используемого фрагмента текста для использования в автоподстановке
 2. Параметры прописных и строчных символов
 3. Параметры табуляции, отступов, шрифтов, автоотступ и прочее
 4. Варианты 2 и 3
-
-

5.51 В каком месте программы производится настройка автоподстановки фрагментов текста с помощью шаблонов?

1. Могут указываться параметры, которые программист заполняет при использовании этого шаблона
 2. Можно задавать список значений, из которых программисту, при использовании данного шаблона, предлагается выбрать одно из них
 3. прописывается текст без возможности использования параметров и наборов значений
 4. Варианты 1 и 2
-
-

5.52 Где хранятся шаблоны текста?

1. Могут храниться в нескольких файлах с расширением *.st
 2. Входят в состав конфигурации
 3. Хранятся в одном файле с расширением *.st
-
-

5.53 Стандартные файлы шаблонов текста...

1. можно дополнить пользовательскими файлами
 2. поставляются вместе с платформой и не могут быть дополнены
 3. изменяются лишь при обновлении конфигурации
-
-

5.54 Для начала процесса замера производительности...

1. запустить систему в режиме отладки, далее выставить точку останова, запустить замер производительности
 2. запустить систему в режиме отладки, запустить замер производительности
 3. запустить систему в режиме "Конфигуратор", запустить замер производительности
 4. запустить систему в режиме "Конфигуратор", запустить замер производительности , запустить систему в режиме отладки или подключиться к системе для отладки
 5. Варианты 1 или 2 или 4
 6. Верны все варианты
-
-

5.55 В процедуре есть строка кода, которая вызывает функцию. Можно ли произвести замер производительности для данной процедуры, включив в него время выполнения самой строки, но не включив время исполнения функции, вызываемой в строке?

1. Нет, время исполнения вызываемой функции всегда будет входить в замер производительности
 2. Это делается по умолчанию, поскольку в замер производительности всегда входит время исполнения строк самой процедуры, без учета времени вызываемых из нее процедур и функций
 3. Можно включить или выключить время выполнения вызываемых процедур и функций перед началом замера производительности
 4. Можно включить или выключить время выполнения вызываемых процедур и функций уже в отчете замера производительности
-
-

5.56 Замер производительности можно выполнить

```
1 : 11.11
1 : 0.39
1 : 0.19
```

```
Макет = ОтчетОбъект.ПолучитьМакет ("ДвижениеРезерв");
Запрос = Новый Запрос;
Запрос.Текст =
"ВЫБРАТЬ
| РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты.Номенклату|
| РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты.Номенклату|
| СУММА (РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты.Резе|
| СУММА (РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты.Резе|
| СУММА (РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты.Резе|
| СУММА (РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты.Резе|
| ИЗ
| РегистрНакопления.РезервыНоменклатуры.Остатки|
|
| СГРУППИРОВАТЬ ПО
| РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты.Номенклату|
| РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты.Номенклату|
| АВТОУПОРЯДОЧИВАНИЕ";
Запрос.УстановитьПараметр ("ДатаКон", ДатаКон);
Запрос.УстановитьПараметр ("ДатаНач", ДатаНач);
```

```
1 : 0.24
1 : 0.15
```

1. для определенного участка кода (расположенного между точками останова)
2. для кода выполняемого при старте системы (без использования точек останова)
3. для кода выполняемого при окончании работы системы (без использования точек останова)
4. Варианты 1 и 2
5. Варианты 1 и 3
6. Верны все варианты

5.57 Стек вызовов используется

1. для определения сколько раз вызывалась данная строка кода при исполнении модуля
2. для определения сколько раз вызывалась текущая процедура или функция в процессе исполнения модуля
3. для определения - какие процедуры и функции данного модуля и сколько раз вызывались
4. для определения - какие процедуры и функции вызывались, прежде чем управление перешло на строку кода, которая выполняется в текущий момент

5.58 Можно ли в процессе отладки увидеть в окне "Выражение" содержимое таблицы значений целиком?

1. Нельзя, поскольку окно "Выражение" дает возможность увидеть только состав и название колонок таблицы значений
2. Нельзя, но зато можно увидеть данные построчно в цикле перебора строк таблицы значений или при помощи прямого позиционирования на строках по индексам
3. Можно, поскольку содержимое таблицы значений будет сразу же видно в окне "Результат"
4. Можно, но только посредством команды "Показать в отдельном окне"
5. Варианты 1 и 2

5.59 При использовании окна "Табло" в режиме отладки...

1. можно увидеть значения переменных
 2. можно и сами значения переменных, и значения свойств этих переменных, если переменные - агрегатного типа
 3. можно увидеть номер исполняемой строки кода, название модуля и объекта
 4. Варианты 1 и 3
 5. Варианты 2 и 3
-
-

5.60 При выполнении пошагового выполнения отладки команда "Шагнуть из"...

1. используется для выхода из конфигуратора в процессе отладки
 2. используется для выхода из исполняемого процесса отладки
 3. используется для выхода из пошаговой трассировки функции или процедуры, и останова на следующей после ее вызова строке кода
-
-

5.61 При работе системы в режиме отладки команда "Отладка - Остановить" используется...

1. для прекращения процесса отладки. Причем сеанс работы в режиме "1С:Предприятие" будет закрыт
 2. для прекращения процесса отладки. Причем сеанс работы в режиме "1С:Предприятие" не будет закрыт
 3. для прекращения процесса отладки. Причем будет закрыт и сеанс работы в режиме "1С:Предприятие", и в режиме "1С:Предприятие"
 4. для останова процесса исполнения кода, и дальнейшего пошагового исполнения его, начиная с исполняемой на момент останова строки
-
-

5.62 Можно ли получить список всех точек останова, выставленных в модулях конфигурации?

1. Нет, но можно последовательно обойти все точки останова в открытом модуле
 2. По всем - нет, но можно получить посредством специального пункта меню "Отладка" список всех точек останова текущего модуля
 3. Да, посредством специального пункта меню "Отладка"
 4. Да, программно, посредством использования специального объекта системы
-
-

5.63 Точка останова с условием

1. предназначена для организации останова на условных операторах
 2. предназначена для останова на строке кода, но только в случае истинности выполнения условия, заданного при установке данной точки останова
 3. предназначена для останова на строке кода, но только в случае если результат условия, заданного при установке данной точки останова, - Ложь.
 4. предназначена для останова на строке кода, но только в случае если при получении результата условия возникает ошибка
-
-

5.64 Можно ли сохранять внесенные в конфигурацию изменения при наличии подключенных к базе данных пользовательских сеансах?

1. Можно
 2. Нельзя
 3. Можно. В ряде случаев нельзя лишь обновить конфигурацию базы данных
-
-

5.65 В процессе отладки были внесены изменения в конфигурацию, связанные с изменением структуры таблиц информационной базы. Для того, чтобы выполнить трассировку (пошаговое исполнение кода) уже с учетом этих изменений

1. должна быть завершена работа в режиме "1С:Предприятие" для всех пользователей данной конфигурации, обновлена конфигурация базы данных и повторно запущена отладка
 2. должна быть завершена работа в режиме "1С:Предприятие" только для собственного процесса (остальные пользователи могут продолжать работать), обновлена конфигурация базы данных и повторно запущена отладка
 3. ничего специально делать не нужно - изменения автоматически вносятся в конфигурацию базы данных и учитываются на последующих шагах трассировки
-
-

5.66 В процессе отладки внесение изменений в конфигурацию и сохранение конфигурации базы данных с этими изменениями

1. возможно в любом случае
 2. невозможно
 3. возможно только в том случае, если к информационной базе подключен максимум один сеанс "1С:Предприятие" (запущенный в режиме отладки)
 4. возможно только в том случае, если к информационной базе подключен максимум один сеанс "1С:Предприятие" (запущенный в режиме отладки), или изменения не связаны с изменениями структуры таблиц информационной базы
-
-

5.67 Если конфигурация уже запущена в режиме "1С:Предприятие", для ее отладки...

1. достаточно вызвать отладчик через меню "Сервис" - "Отладка"
 2. этот сеанс придется закрыть, потом запустить конфигурацию в режиме "Конфигуратор", а в нем через меню "Отладка" - "Начать отладку"
 3. этот сеанс можно не закрывать, но необходимо запустить конфигурацию в режиме "Конфигуратор", а в нем через меню "Отладка" - "Начать отладку"
 4. этот сеанс можно не закрывать, но необходимо запустить конфигурацию в режиме "Конфигуратор", а в нем подключиться к предмету отладки
-
-

5.68 В конфигурацию внесены изменения. Можно ли для контроля их работоспособности запустить программу в режиме отладки при наличии подключенных к базе данных пользовательских сеансов?

1. Нельзя, так как при этом придется выполнить обновление конфигурации базы данных
 2. Можно
 3. Можно, если не выполнять обновление конфигурации базы данных
 4. Можно, если изменения не связаны с изменением структуры таблиц информационной базы
-
-

5.69 Хранилище конфигурации:

1. является основным элементом механизма групповой разработки и обеспечивает синхронизацию работ нескольких разработчиков
 2. используется для разделения доступа к объектам конфигурации
 3. место, в которое средствами конфигуратора помещается конфигурация
 4. Варианты 1 и 3
 5. Верны все варианты
 6. Нет правильного ответа
-
-

5.70 Можно ли управлять включением/отключением точек останова?

1. Нет, можно только управлять установкой/удалением точек останова
 2. Да, в пределах редактируемого модуля посредством специального пункта меню отладка или непосредственно в строке, где выставлена точка останова - при помощи контекстного меню
 3. Да, можно по всем точкам останова посредством специального пункта меню "Отладка" или непосредственно в строке, где выставлена точка останова - при помощи контекстного меню
 4. Да, программно, используя объект системы "Отладка"
-
-

5.71 Можно ли разрабатывать прикладные решения для мобильных устройств в конфигураторе?

1. Да
 2. Нет
 3. Да, только после установки специального расширения технологической платформы 1С:Предприятие
-
-

5.72 Для выполнения точечной модификации метода (с использованием расширения) предназначена аннотация:

1. Вместо
 2. Перед
 3. После
 4. Изменение и контроль
 5. Расширение конфигурации для этой цели не используется
-
-

5.73 Выберите правильное утверждение.

1. Функциональность мобильной платформы повторяет функциональность платформы для персонального компьютера
 2. Функциональность мобильной платформы меньше чем у платформы для персонального компьютера
 3. Функциональность мобильной платформы больше чем у платформы для персонального компьютера
 4. Функциональность мобильной платформы отличается от функциональности платформы для персонального компьютера
-
-

5.74 Как производить отладку кода решения, написанного для мобильного устройства?

1. Отладка кода мобильного решения невозможна
 2. Частично отладку можно производить с запуском клиентского приложения на персональном компьютере
 3. Отладка мобильного решения производится с подключением предмета отладки "мобильное приложение"
-
-

5.75 Для того, чтобы глобальный поиск (запускаемый в конфигураторе) мог работать с конфигурацией расширения необходимо чтобы:

1. конфигурация расширения была сохранена в системе
 2. окно конфигурации расширения было открыто
 3. Варианты 1 и 2
 4. Нет такой возможности
-
-

5.76 Для того, чтобы глобальная замена (запускаемая в конфигураторе) могла работать с конфигурацией расширения необходимо чтобы

1. конфигурация расширения была сохранена в системе
 2. конфигурация расширения должна быть открыта
 3. варианты 1 и 2
 4. Нет такой возможности
-
-

6. Объектная модель прикладного решения

6.1 Какие виды программных модулей существуют в "1С:Предприятие 8"?

1. Общие модули, модуль сеанса, модули форм
 2. Модуль обычного приложения, модуль управляемого приложения, общие модули, модуль сеанса, модули объектов, модули форм
 3. Модуль обычного приложения, модуль управляемого приложения, модуль внешнего соединения, модуль сеанса, общие модули и модули форм
 4. Модуль обычного приложения, модуль управляемого приложения, модуль внешнего соединения, модуль сеанса, общие модули, модули форм и модули макетов
 5. Модуль обычного приложения, модуль управляемого приложения, модуль внешнего соединения, модуль сеанса, модуль команды, общие модули, модули менеджера, модули форм, модули объектов и модули набора записей
 6. Модуль приложения, модуль внешнего соединения, модуль сеанса, общие модули, модули форм, модули макетов, модули объектов и модули набора записей
-
-

6.2 Какие разделы существуют в общем модуле?

1. Раздел объявления переменных, раздел процедур и функций, раздел основной программы
 2. Только раздел процедур и функций
 3. Только раздел основной программы
 4. Только раздел объявления переменных и раздел описания процедур и функций
-
-

6.3 Модуль приложения рекомендуется использовать

1. для определения предопределенных процедур "ПриНачалеРаботыСистемы" и т.п.
 2. как место определения процедур и функций, используемых во всей конфигурации
 3. как место определения предопределенных процедур, которые инициализируются при старте и окончании работы системы в режиме внешнего соединения
 4. верны ответы 1 и 2
-
-

6.4 В общих модулях

1. нет ограничений на описание переменных, процедур, функций
 2. нельзя описывать переменные
 3. нельзя описывать переменные, процедуры и функции без ключевого слова "Экспорт"
-
-

6.5 Типизация переменных во встроенном языке "1С:Предприятие 8"

1. не жесткая, т.к. тип переменной определяется ее значением
 2. не жесткая, т.к. неявным определением переменной является ее первое упоминание в левой части оператора присваивания
 3. жесткая, т.к. обязательным является объявление переменной в явном виде
 4. жесткая, т.к. неявным определением переменной является ее первое упоминание в левой части оператора присваивания
 5. верны утверждения 1 и 2
 6. верны утверждения 3 и 4
-
-

6.6 В модуле приложения

1. нет ограничений на описание переменных, процедур, функций
 2. нельзя описывать переменные
 3. нельзя описывать процедуры и функции без ключевого слова "Экспорт"
 4. нельзя описывать переменные без ключевого слова "Экспорт"
-
-

6.7 Какой должен быть порядок определения процедур и функций в программном модуле?

1. Описание функций должно идти выше описания процедур и раздела основной программы
 2. Описание вызываемых процедур и функций должно идти выше вызывающих
 3. Порядок следования процедур и функций не имеет значения
 4. Порядок следования процедур и функций зависит от типа модуля
-
-

6.8 Какое высказывание о модуле приложения верно?

1. Модуль приложения используется для обработки событий, связанных с началом и завершением работы системы
 2. Модуль приложения используется для объявления глобальных клиентских переменных
 3. Модуль приложения используется для объявления глобальных процедур и функций, доступных в любых других модулях
 4. Верны все вышеперечисленные высказывания
 5. Верны ответы 1 и 2
-
-

6.9 Только определения процедур и функций может содержать следующий вид модуля:

1. модуль приложения
 2. общий модуль
 3. модуль сеанса
 4. модуль объекта
 5. верны ответы 2, 3
 6. верны ответы 2, 4
-
-

6.10 Модуль сеанса (выберите наиболее полный правильный ответ):

1. предназначен для инициализации параметров сеанса и отработки действий, связанных с сеансом работы
 2. не содержит экспортируемых процедур и функций
 3. выполняется в привилегированном режиме
 4. исполнение происходит после начала исполнения модуля приложения (модуля внешнего соединения)
 5. верны ответы 1 и 3
 6. верны ответы 1 и 2 и 3 и 4
-
-

6.11 Имя общего модуля может совпадать с именем свойства глобального контекста (например "Отчеты"):

1. может в любом случае
 2. может, но только если модуль глобальный
 3. может, но только если модуль не глобальный
-
-

6.12 Какие функции отсутствуют во встроенном языке "1С:Предприятие 8":

1. Функции работы со значениями типа Дата
 2. Функции работы со значениями типа Время
 3. Функции работы со значениями типа Строка
 4. Функции работы со значениями типа Число
 5. Все вышеперечисленные функции имеются во встроенном языке
-
-

6.13 Ключ может быть произвольного типа

1. у структуры
 2. у соответствия
 3. у массива
 4. ни у одного из вышеперечисленных
-
-

6.14 Что произойдет, если удалить запись регистра сведений и создать новую с такими же полями (измерениями, ресурсами, реквизитами)?

1. Ничего, на логику программы это никак не повлияет
 2. У этой записи будет другой внутренний идентификатор (ссылка) и это может повлиять на логику программы
 3. Возникнет исключительная ситуация
-
-

6.15 Как повлияет удаление элемента справочника, который уже используется в других объектах, а потом создать новый с такими же реквизитами, на поведение программы?

1. Ничего, на логику программы это никак не повлияет
 2. У элемента будет другой внутренний идентификатор (ссылка) и это может повлиять на логику программы
 3. Возникнет исключительная ситуация
-
-

6.16 С помощью функциональности объекта какого типа можно перебирать данные справочника?

1. СправочникиМенеджер
 2. СправочникМенеджер
 3. СправочникВыборка
 4. СправочникОбъект
 5. СправочникСписок
-
-

6.17 В каком свойстве хранится дата (со временем) документа?

1. Дата
 2. ДатаДок
 3. ДатаДокумента
 4. ДатаВремя
 5. Отдельно Дата, отдельно Время
 6. Нет правильного ответа
-
-

6.18 Где располагаются процедуры-обработчики событий прикладных объектов (например СправочникОбъектИмя справочника), такие как ПередЗаписью, ПередУдалением?

1. В модуле формы
 2. В модуле объекта
 3. В модуле приложения
 4. Таких событий у прикладных объектов нет
 5. В модуле менеджера
-
-

6.19 Что такое "системные перечисления"?

1. Перечень значений, заданный на этапе разработки конфигурации (ветвь Перечисления в дереве конфигурации)
 2. Перечень значений, заданный в платформе "1С:Предприятие 8"
 3. Конструкция встроеного языка, используемая разработчиком для объявления перечислимых типов данных
 4. Системные перечисления отсутствуют в системе "1С:Предприятие 8"
-
-

6.20 Какая коллекция из нижеперечисленных не относится к универсальным?

1. Массив
 2. СписокЗначений
 3. ДеревоЗначений
 4. Коллекция строк табличной части документа
 5. Верны ответы 2 и 3 и 4
 6. Верны ответы 3 и 4
-
-

6.21 Что необходимо для того, чтобы написанная программистом процедура дополнила контекст документа (объекта типа ДокументОбъект.ИмяДокумента)?

1. Она должна быть определена в модуле объекта документа
 2. Она должна быть определена в общем модуле
 3. Она должна быть определена с ключевым словом Экспорт
 4. Одновременно должны выполняться условия 1 и 3
 5. Одновременно должны выполняться условия 2 и 3
 6. Одновременно должны выполняться условия 1 и 3 или 2 и 3
-
-

6.22 В каком свойстве хранится время документа?

1. Время
 2. ВремяДок
 3. Дата
 4. Нет правильного ответа
-
-

6.23 Для чего предназначен объект ДокументСписок?

1. Для перебора (выборки) документов средствами встроенного языка
 2. Для управления списком документов, выводимых в табличное поле, т.е. для решения интерфейсных задач
 3. Для операций над документами как объектами базы данных, создания и удаления документов
 4. Верны ответы 1 и 2
-
-

6.24 С какого значения начинается индексирование элементов коллекций?

1. 0 (с нуля)
 2. 1 (с единицы)
 3. С начального индекса, заданного программистом при создании коллекции
 4. Элементы коллекций не индексируются
-
-

6.25 Объект какого типа позволяет изменить данные элемента справочника в базе данных?

1. СправочникМенеджер
 2. СправочникОбъект
 3. СправочникСсылка
 4. Все перечисленные объекты
 5. Верны ответы 1 и 2
-
-

6.26 Какие утверждения относительно NULL справедливы?

1. NULL – это литерал
 2. NULL – относится к примитивным типам данных
 3. NULL – обозначает отсутствующее значение
 4. Верны все перечисленные ответы
 5. Верны ответы 2 и 3
-
-

6.27 В выражении использована конструкция: $?(Сумма \leq 12000, Сумма * 0.12, Сумма * 0.2)$. Каким будет результат выражения, если переменная Сумма имеет значение 10000?

1. 1200
 2. 1440
 3. 0.12
 4. 2000
 5. Данная конструкция использована некорректно
-
-

6.28 Какого типа является свойство глобального контекста "Справочники"?

1. СправочникиМенеджер
 2. СправочникМенеджер
 3. СправочникОбъект
 4. СправочникВыборка
 5. СправочникСсылка
-
-

6.29 Какой литерал представляет значение типа "дата" по умолчанию (пустая дата)?

1. 01010001
 2. 01010001000000
 3. 00010101
 4. 00010101000000
 5. Верны ответы 1 и 2
 6. Верны ответы 3 и 4
-
-

6.30 Как можно обратиться к менеджеру справочника "Номенклатура"?

1. Спр = СоздатьОбъект("Справочник.Номенклатура")
 2. Спр = Справочники.Номенклатура
 3. Спр = Новый Справочник.Номенклатура
 4. Верны ответы 2 и 3
-
-

6.31 Где может размещаться описание процедуры-обработчика команды формы, определенной разработчиком прикладного решения?

1. В модуле формы
 2. В модуле объекта
 3. В общем модуле
 4. В модуле менеджера
 5. Возможно либо в модуле формы, либо в модуле объекта. Определяется разработчиком
-
-

6.32 Что необходимо выполнить в процедуре "ОбработкаПроведения" в модуле документа для отмены проведения?

1. СтатусВозврата(0)
 2. Отказ = Истина
 3. Отказ = Ложь
 4. Режим = Ложь
 5. РежимЗаписи = РежимЗаписиДокумента.ОтменаПроведения
-
-

6.33 Пусть Переменная1 имеет тип Дата (состав даты - "Дата") и значение, равное 1 марта 2021 года. Чему будет равно значение выражения "Переменная1+20"?

1. 21 марта 2021 г 00 ч 00 мин 00 сек
 2. 1 марта 2021 г 00 ч 00 мин 20 сек
 3. 1 марта 2021 г 20 ч 00 мин 00 сек
 4. 1 марта 2041 г 00 ч 00 мин 00 сек
 5. Возникнет ошибка преобразования типов
-
-

6.34 В каком обработчике события модуля объекта можно отказаться от записи объекта, например, элемента справочника?

1. ПередЗаписью
 2. ПриЗаписи
 3. ПослеЗаписи
 4. В любом из перечисленных
 5. Верны варианты 1 и 2 (т.к. такого обработчика события нет в модуле объекта)
 6. Верны варианты 1 и 2 (т.к. обработчик события выполняется "после" записи)
-
-

6.35 Какое значение будет стоять в полях записей результата запроса, для которых не найдено соответствия в другой таблице-источнике при внешнем соединении?

1. Неопределено
 2. NULL
 3. 0
 4. Пустая ссылка
-
-

6.36 При определении обработчика события на СОМ объект количество параметров в процедуре - обработчике:

1. равно количеству параметров соответствующего события объекта
 2. на один параметр больше, чем у соответствующего события объекта (первый параметр содержит сам СОМ объект)
 3. на один параметр больше, чем у соответствующего события объекта (последний параметр содержит сам СОМ объект)
 4. у такой процедуры не будет параметров
 5. всегда один параметр (сам СОМ объект)
-
-

6.37 При определении подписки на событие количество параметров в процедуре - обработчике:

1. равно количеству параметров соответствующего обработчика события, располагаемого в модуле объекта
 2. на один параметр больше, чем у соответствующего обработчика события, располагаемого в модуле объекта (первый параметр содержит сам объект)
 3. на один параметр больше, чем у соответствующего обработчика события, располагаемого в модуле объекта (последний параметр содержит сам объект)
 4. у такой процедуры не будет параметров
 5. всегда один параметр (сам объект, для которого определялась подписка)
-
-

6.38 При определении обработчика события на экземпляр объекта 1С:Предприятие количество параметров в процедуре - обработчике:

1. равно количеству параметров соответствующего обработчика события, располагаемого в модуле объекта
 2. на один параметр больше, чем у соответствующего обработчика события, располагаемого в модуле объекта (первый параметр содержит сам объект)
 3. на один параметр больше, чем у соответствующего обработчика события, располагаемого в модуле объекта (последний параметр содержит сам объект)
 4. у такой процедуры не будет параметров
 5. всегда один параметр (сам объект, для которого определялась подписка)
-
-

6.39 При определении подписки на событие процедура - обработчик должна располагаться:

1. в глобальном общем модуле
 2. в не глобальном общем модуле
 3. в модуле приложения
 4. в модуле объекта
-
-

6.40 При назначении обработчика события на объект (экземпляр объекта 1С:Предприятие, СОМ объект) процедура, отвечающая за отработку данного события должна быть расположена:

1. обязательно в глобальном общем модуле
 2. обязательно в не глобальном общем модуле
 3. обязательно в модуле приложения
 4. выбор модуля не важен, в "пределах видимости"
-
-

6.41 С помощью команды "ДобавитьОбработчик" можно назначить обработчик события на:

1. СОМ объект
 2. экземпляр объекта 1С:Предприятие (назначать на события модуля объекта)
 3. экземпляр объекта "Форма"
 4. верны 1, 2 ответы
 5. верны 1, 2, 3 ответы
-
-

6.42 Какая процедура выполняет обработку события ввода документа "на основании"?

1. "ОбработкаЗаполнения" с формальным параметром "Основание" произвольного типа
 2. "ВводНаОсновании" с формальным параметром "Основание" типа "Документ"
 3. "ОбработкаЗаполнения" с формальным параметром "Основание" типа "Документ"
 4. Ввода документа "на основании" не требует дополнительных методов обработки, т.к. это процесс полностью автоматический
-
-

6.43 Какой метод документа обеспечивает вызов события проведения документа?

1. Записать(РежимЗаписиДокумента.Проведение), где Записать - метод объекта документа
 2. Провести(), где Провести - метод объекта документа
 3. Записать(РежимЗаписиДокумента.Проведение), где Записать - метод формы документа
 4. Провести(), где Провести - метод формы документа
-
-

6.44 Какой метод документа обеспечивает вызов события отмены проведения документа?

1. Записать(РежимЗаписиДокумента.ОтменаПроведения), где Записать - метод объекта документа
 2. ОтменитьПроведение(), где ОтменитьПроведение - метод объекта документа
 3. ОтменитьПроведение(), где ОтменитьПроведение - метод формы документа
 4. Записать(РежимЗаписиДокумента.ОтменаПроведения), где Записать - метод формы документа
-
-

6.45 При определении подписки на событие количество таких подписок:

1. Только одна
 2. Любое количество, процедуры обработчики должны обязательно располагаться в разных общих неглобальных модулях
 3. Любое количество, процедуры обработчики могут располагаться как в одном, так и в разных общих неглобальных модулях
-
-

6.46 При определении на одно событие объекта 1С:Предприятие нескольких подписок на событие, порядок вызова обработчиков следующий:

1. вызывается процедура подписки на событие, определенная последней, остальные не вызываются
 2. вызывается процедура подписки на событие, определенная первой, остальные не вызываются
 3. процедуры вызываются в соответствии с порядком создания подписок на событие
 4. процедуры вызываются в произвольном порядке
-
-

6.47 При определении подписки на событие, в случае если в модуле объекта определен соответствующий обработчик этого же события:

1. процедура подписки на событие вызываться не будет (событие обрабатывается в модуле объекта)
 2. процедура модуля объекта вызываться не будет (событие обрабатывается по подписке)
 3. в начале отработает процедура, расположенная в модуле объекта, затем процедура, определенная по подписке
 4. в начале отработает процедура, определенная по подписке, затем процедура, расположенная в модуле объекта
-
-

6.48 Подписка на событие может быть определена:

1. только для одного объекта
 2. для разных объектов, но только одного вида (например, для нескольких справочников или для нескольких документов)
 3. для разных объектов
-
-

6.49 При определении подписки на событие для разных объектов перечень показываемых событий формируется по принципу:

1. должно совпадать количество параметров события
 2. должно совпадать имя события
 3. должны выполняться оба вышеприведенных требования
-
-

6.50 Обработчик события, вызываемый системой (в случае его определения) для формирования представления объекта располагается в

1. модуле приложения
 2. модуле менеджера
 3. модуле объекта
 4. модуле основной формы объекта
 5. на усмотрение разработчика
-
-

6.51 Пессимистическая блокировка объекта (метод Заблокировать()):

1. не позволяет программно менять данные объекта
 2. позволяет программно менять данные объекта, но только если он заблокирован через ту же переменную, через которую и будет производиться изменение данных объекта
 3. блокировка объекта не мешает программно менять данные объекта
-
-

6.52 Если объект заблокирован (с помощью метода `Заблокировать()`), и система взаимодействия доступна, то в автоматически созданной платформой форме объекта

1. нельзя изменять данные этого объекта
 2. можно изменять данные, но только если он заблокирован через какую-либо другую форму
 3. можно изменять данные, но при этом будут утеряны изменения сделанные другим пользователем
 4. можно, без каких-либо условий
-
-

6.53 Тип анализа "Кластеризация" подразумевает:

1. Поиск часто встречаемых вместе групп объектов или значений характеристик
 2. Поиск цепочек событий
 3. Построение иерархической структуры классифицирующих правил
 4. Разделение исходного набора на группы объектов
 5. Получение общестатистических показателей в виде дерева
-
-

6.54 Тип анализа "Дерево решений" подразумевает:

1. Поиск часто встречаемых вместе групп объектов или значений характеристик
 2. Поиск цепочек событий
 3. Построение иерархической структуры классифицирующих правил
 4. Разделение исходного набора на группы объектов
 5. Получение общестатистических показателей в виде дерева
-
-

6.55 Тип анализа "Поиск ассоциаций" подразумевает:

1. Поиск часто встречаемых вместе групп объектов или значений характеристик
 2. Поиск цепочек событий
 3. Построение иерархической структуры классифицирующих правил
 4. Разделение исходного набора на группы объектов
 5. Получение общестатистических показателей в виде дерева
-
-

6.56 Тип анализа "Поиск последовательностей" подразумевает:

1. Поиск часто встречаемых вместе групп объектов или значений характеристик
 2. Поиск цепочек событий
 3. Построение иерархической структуры классифицирующих правил
 4. Разделение исходного набора на группы объектов
 5. Выявления последовательно расположенных объектов
-
-

6.57 Объект МодельПрогноза создается:

1. С использованием конструктора "Новый"
 2. При обращении к одноименному свойству глобального контекста
 3. Из результата анализа данных
-
-

6.58 У регистра сведений установлен режим записи "Независимый". Редактирование осуществляется в диалоге, ни одна из форм регистра не определена. При попытке интерактивного добавления в него "Записи" со значениями измерений, комбинация которых уже прописана в регистре:

1. На экран выводится предупреждение, но запись все равно записывается в базу данных
 2. Возникает ошибочная ситуация, запись не выполняется
 3. Происходит замещение записи
 4. Интерактивная запись в такой регистр невозможна
-
-

6.59 При проведении документа по какому-либо регистру в случае если у документа установлен автоматический режим управления транзакционными блокировками, а у регистра управляемый (в свойствах конфигурации используется вариант "Автоматический и управляемый"), то такое проведение приведет:

1. к возникновению ошибочной ситуации
 2. вся транзакция будет выполнена в автоматическом режиме
 3. вся транзакция будет выполнена в управляемом режиме
-
-

6.60 При проведении документа по какому-либо регистру в случае если у документа установлен управляемый режим управления транзакционными блокировками, а у регистра автоматический (в свойствах конфигурации используется вариант "Автоматический и управляемый"), то такое проведение приведет:

1. к возникновению ошибочной ситуации
 2. вся транзакция будет выполнена в автоматическом режиме
 3. вся транзакция будет выполнена в управляемом режиме
-
-

6.61 При проведении документа по какому-либо регистру в случае если у документа установлен автоматический режим управления транзакционными блокировками, а у регистра управляемый (в свойствах конфигурации используется вариант "Управляемый"), то такое проведение приведет:

1. к возникновению ошибочной ситуации
 2. вся транзакция будет выполнена в автоматическом режиме
 3. вся транзакция будет выполнена в управляемом режиме
-
-

6.62 Алгоритмы в модуле управляемой формы могут исполняться:

1. только на клиентском компьютере
 2. только на сервере
 3. место исполнения определяется настройками модуля
 4. место определяется для каждой процедуры и функции модуля
 5. возможность зависит от объектов встроенного языка
-
-

6.63 Алгоритмы в модуле обычной формы могут исполняться?

1. Только на клиентском компьютере
 2. Только на сервере
 3. Возможность определяется настройками модуля
 4. Возможность определяется для каждой процедуры и функции модуля
 5. Обычный параметр существует только при открытии формы, ключевой – только при закрытии формы
-
-

6.64 Существует ли в 1С:Предприятии 8 возможность настроить конкретное прикладное решение на использование региональных настроек чисел, дат и времени?

1. Да, в региональных установках информационной базы можно настроить эти параметры
 2. В региональных установках информационной базы можно настроить только формат даты и времени
 3. В региональных установках информационной базы можно настроить только формат даты и чисел
 4. В 1С:Предприятие 8 такой возможности не существует
-
-

6.65 К чему приведет изменение кода языка в свойстве "Код языка", если уже введены тексты в свойствах "Синоним" или "Заголовок" на этом языке?

1. К "потере" введенных текстов без возможности "восстановления"
 2. К "потере" введенных текстов с возможностью "восстановления" при указании прежнего значения кода языка
 3. К потере данных это действие не приведет, введенные тексты будут соответствовать языку с новым кодом
-
-

6.66 К каком модулю должно находиться описание процедуры-метода, если обращение к ней идет следующим образом: Справочники.Номенклатура.Метод1(); ?

1. Модуль приложения
 2. Глобальный общий модуль
 3. Не глобальный общий модуль
 4. Модуль менеджера
 5. Модуль объекта
 6. Модуль формы
-
-

6.67 К каком модуле должно находиться описание процедуры-метода, если обращение к ней идет следующим образом: Справочники.Номенклатура.СоздатьОбъект.Метод1(); ?

1. Модуль приложения
 2. Глобальный общий модуль
 3. Не глобальный общий модуль
 4. Модуль менеджера
 5. Модуль объекта
 6. Модуль формы
-
-

6.68 Если в региональных установках информационной базы ни одно из свойств установлено не будет, тогда

1. язык и форматы отображения чисел, даты и времени будут определяться настройками операционной системы
 2. язык и форматы отображения чисел, даты и времени будут определяться настройками технологической платформы 1С
 3. нет правильного ответа
-
-

6.69 Что такое локализация?

1. Адаптация программы под конкретные национальные требования
 2. Перевод программы на другой язык
 3. Ограничение на доступ к базам для различных категорий пользователей
 4. Процесс создания территориально распределенных информационных баз
-
-

6.70 Для чего применяется код локализации?

1. Для указания региональных установок информационной базы
 2. В форматных строках во встроенном языке для упрощения адаптации решений к конкретным региональным установкам
 3. Для идентификации программного продукта
 4. Верны ответы 1 и 2
 5. Верны ответы 1 и 3
-
-

6.71 На что влияют региональные установки информационной базы?

1. На формат отображения чисел и дат
 2. На интерфейс 1С:Предприятие
 3. На порядок сортировки строк в базе данных
 4. Верно все вышеперечисленное
 5. Верны варианты 1 и 3
-
-

6.72 Создание многоязыковых прикладных решений

1. возможно только в специальной версии программы 1С:Предприятие 8
 2. в 1С:Предприятие 8 невозможно, так как программный продукт уже локализован
 3. возможно благодаря тому, что существует возможность создания нескольких языков в конфигурации и локализованных интерфейсов платформы
-
-

6.73 Блокировка устанавливаемая формой объекта при начале редактирования его данных держится до:

1. записи объекта
 2. закрытия формы
 3. записи, или закрытия формы (в зависимости от того, какое событие будет раньше)
-
-

6.74 Блокировка устанавливаемая методом "ЗаблокироватьДанныеФормыДляРедактирования()" (с указанием идентификатора формы) держится до:

1. записи объекта из этой формы
 2. закрытия формы
 3. записи, или закрытия формы (в зависимости от того, какое событие будет раньше)
 4. окончания серверного вызова
-
-

6.75 Блокировка устанавливаемая в управляемой форме методом "Заблокировать()" держится до...

1. записи объекта из этой формы
 2. закрытия формы
 3. записи, или закрытия формы (в зависимости от того, какое событие будет раньше)
 4. окончания серверного вызова
-
-

6.76 Метод объекта "Заблокирован()" позволяет получить информацию о :

1. блокировке объекта в системе
 2. блокировке объекта в текущем сеансе
 3. блокировке объекта через объект, к которому этот метод был применен
 4. блокировке объекта сделанной текущим пользователем
-
-

6.77 Для проверки заблокирован ли объект (пессимистическая блокировка) необходимо использовать метод:

1. Заблокирован
 2. Заблокировать
 3. ЗаблокироватьДанныеФормыДляРедактирования
 4. Варианты 2 или 3
-
-

6.78 Для чего предназначен объект конфигурации "Язык"?

1. Для создания интерфейса программы на разных языках
 2. Для создания текстовых документов на разных языках
 3. Такого объекта в 1С:Предприятие 8 не существует
-
-

6.79 Каким образом можно сменить язык просмотра (редактирования) конфигурации?

1. С помощью кнопки выбора языка, расположенной в строке состояния справа от кнопки "NUM"
 2. Через пункт меню "Конфигурация – Язык редактирования конфигурации"
 3. В 1С:Предприятие такой возможности не существует
 4. Верны ответы 1 и 2
-
-

6.80 С какой целью используется встроенный язык?

1. Для определения интерфейса программы по умолчанию
 2. Для описания (на стадии разработки конфигурации) алгоритмов функционирования прикладной задачи
 3. Нет правильного ответа
-
-

6.81 Что обозначает параметр Л(L) в форматной строке функции форматирования ЧислоПрописью()?

1. Признак "дробную часть выводить числом/прописью"
2. Количество знаков после запятой
3. Код локализации

7. Табличная модель прикладного решения

7.1 При настройке ограничения доступа к данным допускается установка нескольких (по числу полей) ограничений:

1. Для права "Чтение"
 2. Для права "Изменение"
 3. Для права "Добавление"
 4. Для права "Удаление"
 5. Для всех вышеперечисленных прав
 6. Для всех возможных прав
-
-

7.2 При настройке ограничения доступа к данным в качестве значений, по которым производится ограничения доступа к данным, могут использоваться:

1. Значения параметров сеанса
 2. Данные из таблиц (запросов)
 3. Значения имеющие типы: Число, Строка, Булево, Дата
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

7.3 Каким из вышеперечисленных способов можно воспользоваться, чтобы в разделе "Поля" конструктора запросов появились код и наименование справочника?

1. Сначала заполнить раздел "Таблицы", а потом, выбирая нужные объекты из этого раздела, перенести их в раздел "Поля", используя двойной клик левой клавиши мыши
 2. Не заполняя раздел "Таблицы", сразу выбирать нужные объекты из таблиц - источников данных раздела "База данных", перенося их в раздел "Поля", используя технологию Drag & Drop. Раздел "Таблицы" заполняется автоматически
 3. Сначала заполнить раздел "Таблицы", а потом, выбирая нужные объекты из этого раздела, перенести их в раздел "Поля", используя кнопки на форме ">", ">>"
 4. Верны ответы 1 и 3
 5. Верны ответы 1, 2 и 3
-
-

7.4 Для повышения скорости выполнения запроса с условием (в случае, когда это не противоречит прикладной логике) необходимо:

1. Задать соответствующий параметр реальной таблицы
 2. Задать соответствующий параметр виртуальной таблицы
 3. Вместо задания параметров у реальной или виртуальной таблицы использовать отбор, заданный конструкцией языка запросов "ГДЕ"
 4. Вместо задания параметров у реальной или виртуальной таблицы использовать отбор, заданный конструкцией языка запросов "ИМЕЮЩИЕ"
 5. Верны ответы 1 и 2
-
-

7.5 Можно ли при выборе таблицы-источника в раздел "Таблицы" конструктора запросов задавать для нее новое имя (псевдоним)?

1. Да, можно
 2. Да, можно, но только если в качестве источника данных выступает вложенный запрос
 3. Да, можно, но только если в качестве источника данных выступает виртуальная таблица
 4. Верны ответы 1 и 2
 5. Верны ответы 1 и 3
-
-

7.6 Вложенный запрос может использоваться:

1. В качестве таблицы-источника данных
 2. В качестве операнда операций сравнения "В" или "НЕ В" при задании параметров виртуальной таблицы
 3. В качестве операнда операций сравнения "В" или "НЕ В" при задании конструкции языка запросов "ГДЕ"
 4. Верны ответы 1, 2 и 3
-
-

7.7 Можно ли, используя конструктор запроса, получить итоги по иерархии?

1. Можно, если для итогового группировочного поля указать тип итогов "Элементы и иерархия"
 2. Можно, если для итогового группировочного поля указать тип итогов "Только иерархия"
 3. Можно, если для итогового группировочного поля указать тип итогов "Элементы"
 4. Можно, при этом ничего делать не нужно итоги по иерархии получаются системой автоматически
 5. Варианты 1 и 2
 6. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

7.8 На закладке "Условия" конструктора запросов отдельная строка списка условий может быть сформирована:

1. С помощью двойного клика левой клавишей мыши на нужном поле в списке доступных полей
 2. Путем переноса нужного поля в список, используя технологию Drag & Drop
 3. Нажать кнопку "Добавить". Если условие произвольное, то текст условия можно ввести "вручную"
 4. Вызвав контекстное меню, выбрать в нем пункт "Добавить". Возможно использование произвольного выражения
 5. Верны все вышеперечисленные ответы
-
-

7.9 При соединении таблиц-источников данных в конструкторе запросов можно:

1. Назначить соединение без указания условия связи
 2. Назначить соединение с указанием условия связи, причем это условие может быть только одно
 3. Назначить соединение с указанием условия связи, причем это условие может быть только простое
 4. Назначить необходимое количество соединений с указанием необходимого количества условий связи, причем эти условия могут быть как простые, так и произвольные
-
-

7.10 На закладке "Связи" конструктора запросов можно определить:

1. Соединение таблиц-источников данных и связи между ними
 2. Объединение таблиц-источников данных и связи между ними
 3. Связи между полями таблицы, получаемой в результате выполнения запроса
 4. Связи между полями таблицы-источника данных и таблицы, получаемой в результате выполнения запроса
-
-

7.11 Создание соединения таблиц-источников данных в конструкторе запросов допускает:

1. Соединение только двух таблиц-источников данных
 2. Соединение необходимого количества таблиц-источников данных
 3. Соединение только двух таблиц-источников данных, причем флажок "Все" обязательно должен быть проставлен хотя бы у одной из таблиц
 4. Соединение необходимого количества таблиц-источников данных, причем флажок "Все" обязательно должен быть проставлен хотя бы у одной из таблиц
-
-

7.12 Флажок "Все", устанавливаемый у таблицы, выбранной на закладке "Связи" конструктора запросов означает:

1. Что в результат запроса надо включить все доступные поля этой таблицы
 2. Что в результат запроса надо включить все записи этой таблицы
 3. Что в результат запроса надо включить все поля и все записи этой таблицы
 4. Что результат запроса будет сформирован с учетом всех условий, заданных для соединения таблиц-источников
-
-

7.13 На закладке "Объединения/Псевдонимы" конструктора запросов можно:

1. Задать список запросов. В результирующую выборку попадут записи всех указанных запросов
 2. Задать имена полей результирующей таблицы
 3. Задать имена таблиц-источников данных
 4. Верны ответы 1 и 2
 5. Верны ответы 1, 2 и 3
-
-

7.14 При объединении двух запросов на закладке "Объединения/Псевдонимы" конструктора запросов условие связи между запросами:

1. Должно быть задано обязательно
 2. Может быть задано, если этого требует логика построения всего запроса
 3. Условие связи между запросами задать нельзя
-
-

7.15 Можно ли, используя конструктор запроса, повлиять на порядок записей в результирующей таблице запроса?

1. Нельзя
 2. Это можно сделать на закладке "Порядок"
 3. Это можно сделать на закладке "Объединения/Псевдонимы"
 4. Верны ответы 2 и 3
-
-

7.16 Отразятся ли настройки, сделанные в разделе "Объединения/Псевдонимы" конструктора запросов, на информацию, отображаемую в других разделах конструктора?

1. Нет, вид остальных разделов конструктора запросов остается без изменений
 2. Да, в конструкторе запросов появляется закладка "Связи"
 3. Да. Если заданы псевдонимы полей результирующей таблицы, то новые названия появляются на закладке "Порядок" в списке полей
 4. Да. При объединении запросов на ряде закладок (в том числе "Таблицы и поля") появляется возможность переключения между объединяемыми запросами
 5. Верны ответы 2 и 3
 6. Верны ответы 3 и 4
-
-

7.17 При создании запросов, участвующих в объединении, с помощью конструктора запросов обязательно ли у всех запросов должно быть одинаковое количество полей в списке выборки?

1. Да. Поля результата запроса формируются по списку полей первого из объединяемых запросов, а поля остальных объединяемых запросов сопоставляются с полями результата по имени
2. Нет. Конструктор сам добавит в каждый запрос необходимое количество недостающих полей со значением NULL. Настроить соответствие добавленных конструктором полей и полей результата запроса можно на закладке "Объединения/Псевдонимы"
3. Да. Поля результата запроса формируются по списку полей первого из объединяемых запросов, а поля остальных объединяемых запросов сопоставляются с полями результата по их порядку

7.18 В случае установки флага "Автоупорядочивание" на закладке "Порядок" конструктора запросов, как изменится порядок записей в результирующей таблице запроса, если эта таблица уже упорядочена по полю, хранящему ссылку на иерархический справочник?

1. Не изменится
 2. Записи в результирующей таблице будут упорядочены по внутренней ссылке этого поля
 3. Записи в результирующей таблице будут упорядочены по значению основного представления для этого поля
-
-

7.19 Можно ли установить флаг "Автоупорядочивание" на закладке "Порядок" конструктора запросов, если на этой закладке не заданы настройки?

1. Можно, записи в результирующей таблице запроса будут упорядочены по полям сортировки по умолчанию для таблиц-источников данных
 2. Можно, если заданы настройки на страницах "Группировка" или "Итоги". Порядок записей в результирующей таблице запроса будет определяться этими настройками
 3. Верны ответы 1 и 2
 4. Нельзя
 5. Можно, но никакого упорядочивания не будет
-
-

7.20 В каких разделах языка запросов нельзя использовать псевдонимы полей

1. ГДЕ
 2. СГРУППИРОВАТЬ ПО
 3. УПОРЯДОЧИТЬ ПО
 4. ИТОГИ
 5. Варианты 1 и 2
 6. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

7.21 Флаг "Без повторяющихся записей" на закладке "Дополнительно" конструктора запросов позволяет:

1. Если в таблице источнике есть записи в которых значение хотя бы одного из выбираемых полей совпадает, то в результат запроса попадет только одна из них (действует только на детальные записи)
 2. Если в таблице источнике есть записи в которых значения во всех выбираемых полях совпадают, то в результат запроса попадет только одна из них (действует только на детальные записи)
 3. Если в таблице источнике есть записи в которых значение хотя бы одного из выбираемых полей совпадает, то в результат запроса попадет только одна из них (действует и на детальные и на итоговые записи)
 4. Если в таблице источнике есть записи в которых значения во всех выбираемых полях совпадают, то в результат запроса попадет только одна из них (действует и на детальные и на итоговые записи)
-
-

7.22 Флаг "Первые 5 записей" на закладке "Дополнительно" конструктора запросов позволяет:

1. Вывести в отчет первые 5 записей. Записи будут отображены без учета правил упорядочивания, настроенных в конструкторе запросов
 2. Вывести в отчет первые 5 записей. Записи будут отображены с учетом правил упорядочивания, настроенных в конструкторе запросов
 3. Вывести в отчет первые 5 записей. В результат попадут первые 5 записей исходя из их физического порядка в таблице (вне зависимости от того настроены правила упорядочивания или нет)
-
-

7.23 Флаг "Для изменения" (в режиме автоматических транзакционных блокировок) на закладке "Дополнительно" конструктора запросов позволяет:

1. Заблокировать на изменение данные указанных таблиц-источников при выполнении запроса (вне транзакции)
 2. Заблокировать на чтение данные указанных таблиц-источников в запросе (как вне, так и в рамках транзакции)
 3. Заблокировать данные указанных таблиц-источников на чтение (в рамках транзакции)
 4. Верны ответы 1 и 2
-
-

7.24 При установке флага "Для изменения" (в режиме автоматических транзакционных блокировок) на закладке "Дополнительно" конструктора запросов при его выполнении устанавливаются блокировки:

1. На уровне таблиц базы данных
 2. На уровне записей таблиц базы данных
 3. В файловом варианте базы- на уровне таблиц базы данных
 4. В варианте клиент-сервер - на уровне записей таблиц базы данных
 5. Верны ответы 3 и 4
-
-

7.25 При установке флага "Для изменения" (в режиме автоматических транзакционных блокировок) на закладке "Дополнительно" конструктора запросов будут блокироваться данные:

1. Всех таблиц-источников в запросе
 2. Только виртуальных таблиц-источников в запросе
 3. Если список "Таблицы для изменения" - пуст, то всех таблиц, задействованных в запросе, иначе - только таблиц, указанных в списке
-
-

7.26 Какие из следующих утверждений верны?

1. Конструктор запросов входит в состав конструктора схемы компоновки данных
 2. Конструктор схемы компоновки данных входит в состав конструктора запросов
 3. Конструктор схемы компоновки данных всегда использует конструктор запросов
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 2 и 3
 6. Варианты 1 и 3
-
-

7.27 Можно ли одним запросом получить данные из таблицы внешнего источника и таблицы базы данных?

1. Можно, без ограничений
 2. Можно, но только в пакетном запросе (в одном запросе пакета идет получение данных из таблицы базы данных, в другом обращение к таблице внешнего источника и т.п.)
 3. Можно, но при этом можно использовать только объединение данных таблиц
 4. Нельзя
-
-

7.28 При выполнении пакетного запроса система в качестве результата предоставляет

1. Результат выполнения последнего запроса пакета
 2. Коллекцию результатов всех запросов, входящих в пакет
 3. Варианты 1 или 2 в зависимости от используемого метода объекта "Запрос"
-
-

7.29 Результат запроса в котором создается временная таблица содержит:

1. помещенные во временную таблицу данные
 2. количество записей, помещенных во временную таблицу
 3. структуру с данными помещенными во временную таблицу и количеством этих записей
-
-

7.30 При обходе результата запроса с использованием "ОбходРезультатаЗапроса.ПоГруппировкам"

1. В одном цикле обходятся только записи, принадлежащие определенной итоговой группировке
 2. В одном цикле обходятся только записи, принадлежащие определенному уровню иерархии итоговой группировки
 3. Детальные записи не обходятся
 4. Варианты 1 и 3
 5. Варианты 2 и 3
-
-

7.31 При обходе результата запроса с использованием "ОбходРезультатаЗапроса.ПоГруппировкамСИерархией"

1. В одном цикле обходятся только записи, принадлежащие определенной итоговой группировке
 2. В одном цикле обходятся только записи, принадлежащие определенному уровню иерархии итоговой группировки
 3. Детальные записи не обходятся итоговой группировки
 4. Варианты 1 и 3
 5. Варианты 2 и 3
-
-

7.32 С помощью конструктора запросов можно написать запрос получающий данные из

1. Таблиц объектов (документов, справочников и т.п.)
 2. Вложенных таблиц объектов
 3. Таблиц регистрации изменений объектов
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

7.33 Как изменится количество записей в результате запроса при использовании секции "ИТОГИ ПО"?

1. Количество записей увеличится (по сравнению с их количеством без секции "ИТОГИ ПО")
 2. Количество записей останется неизменным (по сравнению с их количеством без секции "ИТОГИ ПО")
 3. Количество записей уменьшится (по сравнению с их количеством без секции "ИТОГИ ПО")
-
-

7.34 При описании группировки в тексте запроса:

1. Все поля должны делиться на те, по которым производится группировка, и на агрегатные функции (рассчитываемые поля)
 2. Все поля должны делиться на те, по которым производится группировка, на агрегатные функции (рассчитываемые поля) и на поля вложенных таблиц
 3. Чем выше определяется группировка, тем выше должно определяться поле в запросе
 4. Перечисленные ограничения не действуют
-
-

7.35 Левое внешнее соединение означает, что в результате соединения войдут:

1. Все данные из таблицы №2 и они будут дополнены данными из таблицы №1, для которых выполняется условие соединения
 2. Данные из обеих таблиц, для которых выполняется условие соединения, но поля, которые берутся из таблицы №1, будут идти первыми (слева)
 3. Все данные из таблицы №1 и они будут дополнены данными из таблицы №2, для которых выполняется условие соединения
-
-

7.36 С помощью какой агрегатной функции можно узнать количество записей в результате запроса?

1. КОЛИЧЕСТВО()
 2. КОЛИЧЕСТВО(*)
 3. КОЛИЧЕСТВО(Различные ...)
 4. СУММА
-
-

7.37 Какими скобками выделяются расширения языка запросов, предназначенные схемы компоновки данных?

1. Квадратные скобки – []
 2. Фигурные - { }
 3. Круглые - ()
 4. Не выделяются
-
-

7.38 Если в конструкторе запроса при использовании нескольких таблиц очистить закладку "Связи" то

1. Запрос станет не исполняемым
 2. Конструктор запроса не даст это сделать
 3. Запрос отработает исходя из логики, которая в нем заложена
-
-

7.39 Текст запроса может содержать описание predeterminedных данных конфигурации:

1. значения системных перечислений
 2. predeterminedных данных (справочники, перечисления, планы видов характеристик, планов счетов, планов видов расчета)
 3. пустые ссылки
 4. значения точек маршрута бизнес-процессов
 5. верны ответы 1, 2, 3, 4
-
-

7.40 В тексте запроса можно указывать (напрямую, без использования параметров) значения системных перечислений:

1. из определенного перечня
 2. любые системные перечисления
 3. описать в тексте запроса использование какого-либо значения системного перечисления (без использования параметра запроса) нельзя
-
-

7.41 При работе с временными таблицами менеджер временных таблиц:

1. создается в единственном экземпляре на информационную базу, попытка повторного создания приводит к исключительной ситуации
 2. может быть создан по одному экземпляру на сеанс (запуск 1С:Предприятие)
 3. в рамках одного сеанса может быть создано произвольное количество экземпляров
 4. существует в единственном экземпляре, обращение к нему производится через соответствующее свойство глобального контекста
-
-

7.42 Время жизни временной таблицы, созданной в контексте менеджера временных таблиц:

1. определяется разработчиком при создании временной таблицы
 2. до окончания сеанса, в котором таблица была создана
 3. до окончания процедуры, функции, в которой она была создана
 4. определяется временем жизни менеджера временных таблиц, либо разработчиком с помощью конструкции языка запросов
-
-

7.43 При создании временной таблицы, после ключевого слова "Поместить" указывается имя временной таблицы. Это имя должно быть:

1. уникальным в пределах информационной базы
 2. уникальным в пределах пользовательского сеанса
 3. уникальным в пределах менеджера временных таблиц, пакетного запроса
 4. может совпадать с именем существующей временной таблицы, в этом случае произойдет замещение данных в ранее существовавшей таблице
-
-

7.44 При написании текста запроса (раздел "ИЗ") можно ли вместо имени таблицы указать параметр?

1. В любом случае (нет ограничений)
 2. Только если в этом запросе создается временная таблица
 3. Только если в этом запросе производится получение данных, а не создание временной таблицы
 4. В любом случае (нет ограничений), но только в подзапросах
 5. В любом случае (нет ограничений), но только в запросе "верхнего" уровня
-
-

7.45 При использовании в запросе параметра вместо указания имени таблицы, при задании значения параметра может использоваться:

1. таблица значений
 2. табличная часть
 3. результат запроса
 4. дерево значений
 5. верны ответы 1 или 2 или 3
 6. верны ответы 1 или 2 или 3 или 4
-
-

7.46 При определении в виртуальной таблице "ОстаткиИОбороты" варианта периодичности "Авто":

1. система автоматически подберет периодичность получения оборотов исходя из правила: чтобы в результате оказалось не менее 3-х значений периодов, но не более 12
 2. система автоматически подберет периодичность получения оборотов исходя из правила: чтобы в результате оказалось не менее 5-ти значений периодов, но не более 10
 3. в полях выборки запроса разработчик сможет выбирать поля периода с разной периодичностью
-
-

7.47 При попытке выполнить запрос с текстом "Выбрать * Из Справочник.Номенклатура", в случае если на записи справочника были определены ограничения на чтение (в соответствующей роли) произойдет следующее:

1. Будут получены все данные
 2. Будут получены данные только из разрешенных записей
 3. Произойдет ошибка
-
-

7.48 Значения каких реальных полей таблицы документа определяют его хронологическую позицию среди других документов?

1. Значения свойств "Дата" и "Ссылка"
2. "Момент времени" документа
3. "Момент времени" документа и "Ссылка"
4. Достаточно значения свойства "Номер"
5. Достаточно значения свойства "Ссылка"
6. Значения свойств "Дата" и "Номер"

8. Механизмы интеграции и обмена данными

8.1 С точки зрения XML сериализации значение типа "ДокументСсылка.ИмяДокумента" относится:

1. К простым типам
 2. К сложным типам
 3. Применить средства XML сериализации к данному типу значения нельзя
-
-

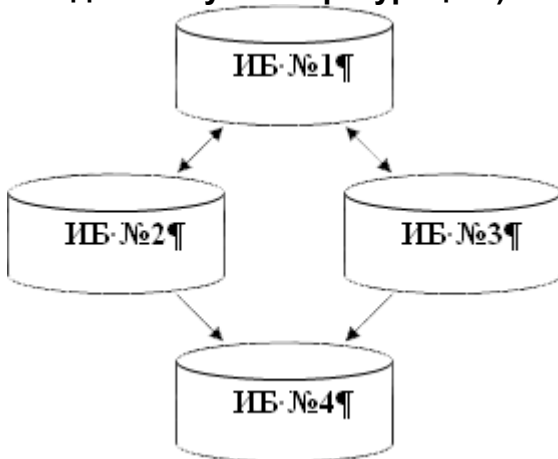
8.2 Одновременно с файлом формата dbf может быть открыто...

1. любое количество индексных файлов
 2. количество индексных файлов, не превышающее количество полей в dbf файле
 3. не более трех индексных файлов
 4. не более одного индексного файла
-
-

8.3 При обращении к базе данных 1С:Предприятие 8 через OLE выполняется процедура - обработчик события "ПриНачалеРаботыСистемы" определенный...

1. в модуле приложения
 2. в модуле внешнего соединения
 3. в общем модуле
 4. в OLE модуле
-
-

8.4 Данную топологию обмена между информационными базами (имеющими одинаковую конфигурацию) можно реализовать:



1. Только при использовании возможности распределения информационной базы данных
 2. Только при использовании возможностей универсального обмена
 3. Как средствами универсального обмена, так и распределением информационной базы
 4. Данную топологию реализовать невозможно
-
-

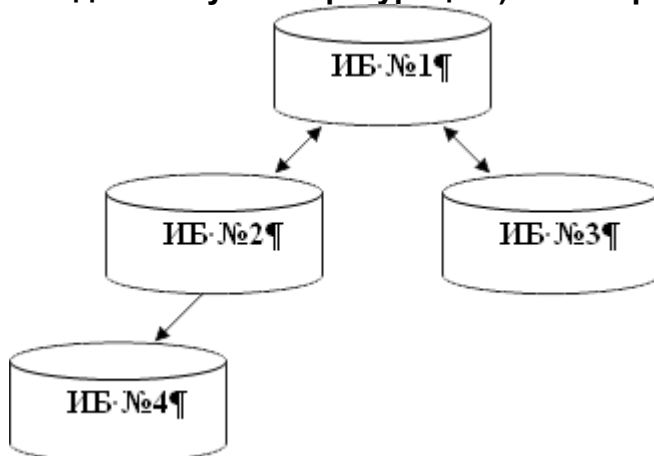
8.5 При записи значения с использованием средств XML сериализации в XML документ:

1. Используются только методы, относящиеся к средствам XML сериализации
2. Используются только возможности объекта "ЗаписьXML"
3. Используются методы, относящиеся к средствам XML сериализации и объект "ЗаписьXML"
4. Для записи преобразованного значения используется метод глобального контекста "ЗаписатьВФайл(ИмяФайла)"

8.6 При обращении к базе данных 1С:Предприятие 8 через COMConnector выполняется процедура - обработчик события "ПриНачалеРаботыСистемы" определенный...

1. в модуле приложения
2. в модуле внешнего соединения
3. в общем модуле
4. в COM модуле

8.7 Данную топологию обмена между информационными базами (имеющими одинаковую конфигурацию) можно реализовать:



1. Только при использовании возможности распределения информационной базы данных
2. Только при использовании возможностей универсального обмена
3. Как средствами универсального обмена, так и распределением информационной базы
4. Данную топологию реализовать невозможно

8.8 Событие "ПриПолученииДанныхОтПодчиненного", определенное в модуле плана обмена, возникает при получении данных от подчиненного узла:

1. При отмеченном у данного плана обмена флаге "Распределенная база данных"
2. При не отмеченном у данного плана обмена флаге "Распределенная база данных"
3. Состояние данного флага на вызов этого обработчика события не влияет

8.9 При последовательном чтении из текстового файла невозможно:

1. Построчное чтение текста
 2. Посимвольное чтение текста
 3. Возможно как построчное, так и посимвольное чтение
-
-

8.10 В процедуре, которая будет вызываться при подключении к базе данных через COMConnector, нельзя использовать:

1. ДокОбъект=Док.СоздатьДокумент()
 2. Форма.Открыть()
 3. Запрос=Новый Запрос
 4. Нет правильного ответа
-
-

8.11 При использовании механизма распределенных баз данных изменения в конфигурации:

1. Выполняются в каждой информационной базе самостоятельно
 2. Передаются посредством файла формата cf
 3. Изменения включаются в стандартные сообщения обмена
 4. После распределения информационной базы изменение конфигурации запрещено
-
-

8.12 При использовании механизма распределенных информационных баз в соответствующем объекте "План обмена" отдельно взятой информационной базы (входящей в распределенную) определяется:

1. Только подчиненные базы (входящие в распределенную)
 2. Главная (но она может и отсутствовать) и подчиненные базы
 3. Полная структура определяется в корневой базе, у отдельно взятого экземпляра базы определены только те информационные базы, с которыми у нее идет непосредственный обмен
-
-

8.13 Для создания объекта, с использованием которого из одной базы 1С:Предприятие 8 будет производиться обращение через OLE к другой информационной базе 1С:Предприятие 8, используется конструктор:

1. Новый Base(СтрокаИнициализации)
 2. Новый OLEОбъект
 3. Новый СОМОбъект
 4. Создание подобного объекта производится другими средствами
-
-

8.14 К простым с точки зрения XML сериализации относятся типы:

1. Только: Число, Строка, Дата, Булево
 2. Только: Число, Строка, Дата, Булево, Неопределенно, Null
 3. Все стандартные типы XML
 4. Которые представляются в виде элементов XML только с текстовым содержимым
 5. С точки зрения XML сериализации нет понятия "простые типы"
-
-

8.15 Экземпляр объекта XBase позволяет одновременно организовать работу:

1. Только с одним файлом формата dbf
 2. С любым количеством файлов dbf
 3. С любым количеством файлов dbf, но только в случае наличия файла описания связей
 4. С любым количеством файлов dbf, но только в случае указания связей между полями с помощью специальных свойств объекта XBase
-
-

8.16 Для получения почты напрямую с почтового сервера (без использования установленного почтового клиента) используется объект:

1. Объект "Почта"
 2. Объект "ИнтернетПочта"
 3. Объект "ИнтернетСервер"
 4. Данная возможность платформой не предусмотрена
-
-

8.17 Элементы управления ActiveX могут использоваться в диалоге обычной формы:

1. Без ограничения
 2. Только в формах открываемых модально
 3. Только в формах открываемых не модально
 4. Не могут размещаться в диалогах форм
-
-

8.18 К сложным, с точки зрения XML сериализации, относятся типы:

1. Все кроме типов относящихся к примитивным
 2. Все ссылочные типы
 3. Типы, описанные на "<http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance>"
 4. Типы, значения которых представляются в виде элементов XML, содержащих вложенные элементы
 5. С точки зрения XML сериализации, нет понятия "сложные типы"
-
-

8.19 У плана обмена может быть следующее количество предопределенных узлов:

1. Ни одного
 2. Всегда один
 3. Любое количество
-
-

8.20 С точки зрения XML сериализации, значение типа "ХранилищеЗначения" относится:

1. К простым типам
 2. К сложным типам
 3. Применить средства XML сериализации к данному типу значения нельзя
-
-

8.21 Для обращения к свойствам элементов управления ActiveX из модуля формы используется:

1. Свойство ActiveX формы, содержащее коллекцию элементов управления ActiveX
 2. Свойство "ЭлементыФормы"
 3. Прямое указание имени элемента управления (без использования свойств формы)
 4. Только реквизит формы, связанный с данным элементом управления ActiveX
-
-

8.22 При использовании универсальных механизмов обмена (в свою очередь использующих планы обмена) таблица регистрации изменений для объектов, изменение которых отправлено в сформированном сообщении:

1. Очищается сразу после отправки сообщения
 2. Очищается после приема квитанции о приеме отправленного сообщения
 3. Порядок определяется программистом
-
-

8.23 При использовании механизма распределенных баз данных таблица регистрации изменений для объектов, изменение которых отправлено в сформированном сообщении:

1. Очищается сразу после отправки сообщения
 2. Очищается после приема квитанции о приеме отправленного сообщения
 3. Порядок определяется программистом
-
-

8.24 С точки зрения XML сериализации, значение типа "КонстантаМенеджерЗначения.Имя константы" относится:

1. К простым типам
 2. К сложным типам
 3. Применить средства XML сериализации к данному типу значения нельзя
-
-

8.25 При работе с объектом "ИнтернетПочта" можно произвести выборку писем (либо заголовков):

1. За указанный период
 2. Либо все, либо непрочитанные
 3. Либо все, либо непрочитанные, либо прочитанные
 4. За указанный период все, либо непрочитанные, либо прочитанные
 5. Только все письма, находящиеся на сервере
-
-

8.26 В качестве макета нельзя использовать:

1. Документ HTML
 2. ActiveX элемент управления
 3. Active документ
 4. Можно использовать все из перечисленных
 5. Файл программы Microsoft Word
 6. Макет оформления компоновки данных
-
-

8.27 При использовании возможности организации универсального обмена данными (с использованием плана обмена) процесс разрешения коллизий:

1. По умолчанию платформой не определяется
 2. По умолчанию принимаются изменения, зарегистрированные в вышестоящей базе (по топологии)
 3. По умолчанию принимаются изменения, зарегистрированные с более поздним временем
 4. По умолчанию принимаются изменения, зарегистрированные в нижестоящей базе (по топологии)
 5. По умолчанию принимаются изменения, зарегистрированные с более ранним временем
-
-

8.28 При работе с внешней компонентой (выберите наиболее правильное утверждение):

1. Одновременно в одном сеансе можно загрузить не более одной внешней компоненты с одним расширением файла (*.dll, *.ocx)
 2. Объекты внешней компоненты размещаются в дереве объектов конфигурации и в дальнейшем могут использоваться также как и основные объекты
 3. После программной загрузки объекты внешней компоненты подключаются к "1С:Предприятию 8"
 4. Работа с внешними компонентами в "1С:Предприятие 8" не предусмотрена
-
-

8.29 При использовании планов обмена, управлять составом узлов, для которых производится регистрация изменений объектов:

1. Нельзя, регистрация производится для всех заведенных узлов
 2. Нельзя, регистрация производится для всех заведенных узлов, не помеченных на удаление
 3. Состав узлов, для которых идет регистрация изменений, может корректироваться при работе с объектом
 4. Регистрация изменений производится без привязки к конкретному узлу плана обмена
 5. Нельзя, регистрация производится для всех не предопределенных узлов, не помеченных на удаление
-
-

8.30 Объект "ПреобразованиеXSL" предназначен...

1. для преобразования таблицы значения в файл программы Microsoft Excel
2. для преобразования табличного документа в файл программы Microsoft Excel
3. для преобразования XML документа в другой документ допустимого формата
4. для задания (и использования для перевода) соответствия между строковыми величинами и числовыми

8.31 С помощью средств XML сериализации нельзя в XML документ сохранить значения, имеющие тип:

1. Хранилище значений
 2. Картинка
 3. Строка неограниченной длины
 4. Верны 1 и 2 варианты
 5. Нельзя сохранить все вышеуказанные типы значений
 6. Можно сохранить значения всех вышеуказанных типов
-
-

8.32 Выберите правильное утверждение, касающееся элемента управления "поле HTML документа"

1. Позволяет просматривать только данные, полученные с помощью объекта HTTP-Соединение
 2. Позволяет просматривать html документы, полученные любым способом, но расположенные только на локальной машине, с которой производится попытка просмотра
 3. Позволяет просматривать html документы, полученные любым способом, но расположенные только в локальной сети, на которую распространяется область действия ключа защиты программного комплекса 1С:Предприятие 8
 4. Позволяет просматривать html документы, как в локальной сети, так и в сети Интернет
-
-

8.33 Для отслеживания момента полной загрузки HTML документа в элементе управления "Поле HTML документа" можно использовать:

1. Флаг модифицированности формы
 2. Обработчик события "Документ сформирован" данного элемента управления, в котором при этом производится проверка свойства URL на равенство заданному адресу ресурса
 3. Проверку свойства "Значение" данного элемента управление на равенство "Неопределенно"
 4. Проверку свойства "Значение" данного элемента управление на равенство "Null"
 5. Проверку свойства "URL" данного элемента управление на равенство заданному адресу ресурса
-
-

8.34 Для получения почты посредством установленного на пользовательском компьютере почтового клиента используется объект:

1. Почта
 2. ИнтернетПочта
 3. ПочтовыйКлиент
-
-

8.35 При программном создании фабрики XDTO, типы в ней определенные:

1. могут расширяться за счет подключения программно создаваемых объектов XDTO
 2. могут расширяться после создания за счет подключения дополнительных схем XML документов
 3. не могут расширяться, определяются в полном объеме при создании
-
-

8.36 Типы определенные в глобальной фабрике XDTO:

1. могут расширяться за счет создания пакетов XDTO
 2. могут расширяться за счет подключения дополнительных схем XML документов
 3. не могут расширяться, определяются в полном объеме при создании информационной базы
 4. могут расширяться за счет создания пакетов XDTO, изменения состава объектов конфигурации
-
-

8.37 Понятию "Фабрика XDTO" больше всего соответствует такое понятие XML как:

1. набор схем XML
 2. схема XML документа
 3. xml документ
 4. пространство имен
-
-

8.38 Понятию "Пакет XDTO" больше всего соответствует такое понятие XML как:

1. набор схем XML
 2. схема XML документа
 3. xml документ
 4. пространство имен
-
-

8.39 В рамках создаваемого пакета XDTO (без использования директивы импорта) можно использовать типы:

1. определенные только в данном пакете
 2. определенные только в данном пакете и типы стандартные для XML
 3. определенные только в данном пакете, типы стандартные для XML и типы производные от метаданных системы
-
-

8.40 При определении типа свойства объекта XDTO информация о типе включает:

1. только имя типа
 2. имя типа и имя пространства имен
 3. имя типа и имя пакета XDTO
 4. имя типа и имя фабрики XDTO
-
-

8.41 Менеджер WEB сервисов решает задачу:

1. управление пулом соединений с информационными базами
 2. поддержка WSDL описания сервиса, реализация протокола SOAP
 3. поддержка работы WEB приложения
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

8.42 Объект конфигурации "WEB сервис" используется для:

1. организации динамического обращения к web-сервисам
 2. организации обращения к web-сервисам по статической ссылке
 3. экспорта функциональности данной информационной базы
-
-

8.43 Объект конфигурации "WSCссылка" используется для:

1. организации динамического обращения к web-сервисам
 2. организации обращения к web-сервисам по статической ссылке
 3. экспорта функциональности данной информационной базы
-
-

8.44 В случае если функция, реализующая операцию WEB сервиса, возвращает какое-либо значение. То такое значение определяется (при настройке соответствующего объекта конфигурации) как имеющее тип:

1. Строка
 2. Число
 3. Булево
 4. элемент XML
 5. объект или значение XDTO
 6. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

8.45 При обращении к WEB сервису по статической ссылке последовательность действий следующая:

1. получение wsdl описания, настройка подключения (создание прокси), обращение к операции сервиса
 2. настройка подключения (создание прокси), обращение к операции сервиса
 3. обращение к операции сервиса
-
-

8.46 При обращении к WEB сервису по динамической ссылке последовательность действий следующая:

1. получение wsdl описания, настройка подключения (создание прокси), обращение к операции сервиса
 2. настройка подключения (создание прокси), обращение к операции сервиса
 3. обращение к операции сервиса
-
-

8.47 В случае если функция, реализующая операцию WEB сервиса, принимает какое-либо значение в качестве параметра. То такое значение определяется (при настройке соответствующего объекта конфигурации) как имеющее тип:

1. Строка
 2. Число
 3. Булево
 4. элемент XML
 5. объект или значение XDTO
 6. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

8.48 Каким образом можно определить в каких планах обмена для конкретного прикладного объекта указана авторегистрация?

1. В окне редактирования объекта, раздел "Обмен данными"
 2. Посредством вызова окна "Палитра свойств" для данного объекта
 3. Посредством вызова окна "Дополнительно" для данного объекта (закладка "Планы обмена")
 4. Верно все вышеперечисленное
 5. Варианты 1 и 3
-
-

8.49 Для прикладных объектов в окне редактирования объекта конфигурации на закладке "Обмен данными" указываются ...

1. объекты, при изменении которых в обмен должен попасть данный объект
 2. объекты, которые должны попасть в обмен при изменении данного объекта
 3. планы обмена, при выполнении обмена по которым будет происходить изменение данного объекта
 4. планы обмена, в которых будут учитываться изменения в данном объекте
-
-

8.50 Редактирование OLE-объектов осуществляется:

1. Встроенным в платформу редактором табличных документов
 2. Встроенным в платформу редактором OLE-объектов
 3. Приложением, связанным с OLE-объектом
-
-

8.51 Внешние файлы табличных документов:

1. Имеют расширение XML
 2. Имеют расширение MXL
 3. Могут иметь любое расширение
 4. Не существуют. Все табличные документы встроены в Конфигурацию
-
-

8.52 Automation-сервер "1С:Предприятие 8"...

1. предоставляет доступ ко всем свойствам и методам своего глобального контекста
 2. предоставляет доступ к дополнительным свойствам и методам для выполнения действий, специфичных для работы в режиме Automation
 3. позволяет управлять приложением системы "1С:Предприятие 8" из других приложений, а также выполнять действия, аналогичные интерактивным
 4. верны все указанные ответы
-
-

8.53 Создание информационной системы с использованием нескольких информационных баз в системе 1С:Предприятие 8

1. невозможно
 2. реализуется полностью программным способом
 3. реализуется с помощью объекта конфигурации "Планы обмена"
 4. реализуется встроенным в платформу мастером обмена
-
-

8.54 При использовании формата JSON напрямую (без каких-либо дополнительных действий) можно работать с такими типами значений как:

1. Строка
 2. Уникальный идентификатор
 3. Массив
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

8.55 Работа с данными в формате JSON может выполняться с использованием:

1. Объектной техники
 2. Поточковой техники
 3. Смешанной техники
 4. Или объектной или поточковой техники
 5. Верны варианты 1 и 2 и 3
-
-

8.56 При работе с форматом JSON функция восстановления используется

1. для проверки контрольной суммы файла, проверки его корректности
 2. для восстановления поврежденного файла
 3. для преобразования в значение/объект 1С:Предприятие при чтении данных
 4. для получения JSON из XML файла
-
-

8.57 Для работы с двоичными данными:

1. необходимо использовать возможности платформы по работе с текстом в модели последовательного доступа
2. использовать специализированные объекты 1С:Предприятие
3. нет такой возможности

9. Система взаимодействия

9.1 Система взаимодействия - это механизм, позволяющий взаимодействовать между собой:

1. клиентским приложениям
 2. серверу
 3. пользователям системы
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

9.2 Система взаимодействия - это механизм, позволяющий организовать взаимодействие:

1. внутри одной информационной базы
 2. между двумя информационными базами
 3. между любым количеством информационных баз
 4. без привязки к информационным базам
-
-

9.3 Система взаимодействия - это механизм, позволяющий организовать взаимодействие:

1. внутри одной информационной базы
 2. между любым количеством информационных баз
 3. с системами мгновенного обмена сообщениями
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

9.4 Взаимодействие, реализуемое системой взаимодействия, может быть:

1. только интерактивным
 2. не интерактивным
 3. смешанным
 4. Любым из представленного списка
-
-

9.5 При интерактивном взаимодействии (с использованием механизма системы взаимодействия) для пользователей доступен обмен:

1. текстовыми сообщениями
 2. голосовыми звонками
 3. видеозвонками
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 2 и 3
 6. Нет правильного ответа
-
-

9.6 При интерактивном взаимодействии (с использованием механизма системы взаимодействия) для пользователей доступен:

1. обмен файлами
 2. демонстрация экрана
 3. запись видеозвонков
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 2 и 3
 6. Нет правильного ответа
-
-

9.7 При неинтерактивном взаимодействии (с использованием механизма системы взаимодействия) для пользователей доступен обмен:

1. текстовыми сообщениями
 2. голосовыми звонками
 3. видеозвонками
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 2 и 3
 6. Нет правильного ответа
-
-

9.8 При неконтекстном интерактивном обсуждении в режиме "один на один" участники могут:

1. просматривать сообщения обсуждения
 2. добавлять сообщения в обсуждение
 3. изменять название (тему) обсуждения
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

9.9 При неконтекстном интерактивном обсуждении в режиме "один на один" участники могут:

1. добавлять сообщения в обсуждение
 2. покинуть обсуждение
 3. добавлять новых участников обсуждения
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

9.10 При неконтекстном интерактивном обсуждении в котором участвуют несколько участников (более 2х), они могут:

1. изменять название (тему) обсуждения
 2. добавлять новых участников обсуждения
 3. покинуть обсуждение
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

9.11 Основная форма системы взаимодействия располагается в панели открытых:

1. всегда после начальной страницы
 2. всегда последней
 3. в произвольной позиции
 4. Вариант расположения определяется разработчиком
-
-

9.12 В списке обсуждений показываются:

1. все неконтекстные обсуждения
 2. все неконтекстные обсуждения, по которым для пользователя есть уведомления
 3. неконтекстными обсуждениями, в которых пользователь является участником, и по которым для пользователя нет уведомлений
 4. Варианты 2 и 3 в зависимости от прав пользователя
 5. Варианты 2 и 3 в зависимости от количества неконтекстных обсуждений, по которым для пользователя есть уведомления
-
-

9.13 Для объекта информационной базы может быть создано:

1. только одно контекстное обсуждение
 2. любое количество контекстных обсуждений
 3. одно неконтекстное обсуждение
 4. Варианты 1 и 3
 5. Варианты 2 и 3
-
-

9.14 Для объекта информационной базы может быть создано:

1. только одно контекстное обсуждение
 2. любое количество контекстных обсуждений
 3. любое количество контекстных обсуждений
 4. Варианты 1 и 3
 5. Варианты 2 и 3
-
-

9.15 В контекстном обсуждении могут принимать участие

1. все пользователи приложения
 2. пользователи, которые имеют право "Чтение" для обсуждаемого объекта.
 3. пользователи, которые имеют право "Просмотр" для обсуждаемого объекта.
 4. пользователи, которые имеют право "Изменение" для обсуждаемого объекта.
 5. пользователи, которые имеют право "Редактирование" для обсуждаемого объекта.
-
-

9.16 В контекстном обсуждении, пользователь, не указанный в качестве адресанта получения сообщения:

1. участвовать не может
 2. может, в случае выполнения им определенных действий
 3. может, в случае выполнения им определенных действий, при наличии права "Чтение" на обсуждаемый объект
-
-

9.17 Команда "Обсуждение" выводится:

1. в формах объектов
 2. в формах объектов, которые не блокируют окно владельца
 3. в формах объектов, которые не блокируют весь интерфейс
 4. Варианты 2 и 3
-
-

9.18 Размер текстового сообщения в системе взаимодействия ограничен значением:

1. 128 символов
 2. 256 символов
 3. 1024 символа
 4. 4000 символа
 5. Не ограничен
-
-

9.19 Может ли текстовое сообщение системы взаимодействия быть форматированной строкой?

1. Да, текст сообщения и является форматированной строкой.
 2. Достаточно просто подключить базу данных к базе СУБД. Данные загрузятся в нее автоматически
 3. Нет, не может.
 4. Да, зависит от настройки сервера взаимодействия
 5. Да, но только при программном формировании сообщения
-
-

9.20 В случаях определения текстового сообщения системы взаимодействия в виде форматированной строки, форматирование сохраняется:

1. во всплывающих уведомлениях
 2. в центре оповещений
 3. в формах обсуждений
 4. Варианты 2 и 3
 5. Верны все варианты
-
-

9.21 В случаях определения текстового сообщения системы взаимодействия в виде форматированной строки в формах обсуждений:

1. отображение выполняется без учета форматирования
 2. отображение выполняется с учетом форматирования
 3. отображение выполняется с учетом форматирования, но не отображаются картинки
 4. отображение выполняется с учетом форматирования, но не распознаются гиперссылки
 5. Варианты 3 и 4
-
-

9.22 Выполнение видеозвонков (видеоконференций) средствами системы взаимодействия:

1. невозможно
 2. возможно в интерактивном режиме
 3. возможно, с использованием встроенного языка
 4. Варианты 2 и 3
-
-

9.23 Оповещения в системе взаимодействия формируются:

1. при добавлении сообщения в контекстное обсуждение - всем пользователям, которых автор сообщения указал в качестве адресатов
 2. при добавлении сообщения в контекстное обсуждение - пользователям, включившим режим наблюдения для этого контекстного обсуждения (с учетом правил оповещения)
 3. при пропущенном видеозвонке - пользователю, пропустившему видеозвонок
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

9.24 Оповещения в системе взаимодействия формируются:

1. при добавлении сообщения в неконтекстное обсуждение - всем участникам обсуждения (с учетом правил оповещения)
 2. при пропущенном видеозвонке - пользователю, пропустившему видеозвонок
 3. при закрытии контекстного обсуждения
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

9.25 При выборе в системе взаимодействия режима "Не беспокоить":

1. блокируется получение сообщений
 2. блокируется получение оповещений
 3. блокируется отображение всплывающих оповещений о новых сообщениях
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

9.26 Режим "Не беспокоить" (в системе оповещения) может быть установлен:

1. определенного обсуждения
 2. текущего пользователя
 3. произвольного пользователя (программно)
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

9.27 Ключ обсуждения (в системе взаимодействия):

1. формируется системой автоматически и не может изменяться после записи обсуждения
 2. формируется системой автоматически и может изменяться после записи обсуждения
 3. может быть сформирован самостоятельно и не может изменяться после записи обсуждения
 4. может быть сформирован самостоятельно и может изменяться после записи обсуждения
-
-

9.28 При программном создании сообщения в системе взаимодействия его свойство "Оповещение":

1. обязательно должно быть заполнено
 2. обязательно должно быть заполнено для контекстного сообщения
 3. может быть не заполнено в любом случае
-
-

9.29 При определении действий в сообщении системы взаимодействия они могут отображаться в виде:

1. строкового представления значения действия
 2. форматированной строки
 3. картинки
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

9.30 При программном определении вложения для сообщения в системе оповещения могут использоваться:

1. файлы картинок
 2. pdf файлы
 3. созданный в памяти поток
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

9.31 При создании ботов системы взаимодействия (объекта конфигурации):

1. можно создать только одного предопределенного бота
 2. можно создать любое количество предопределенных ботов
 3. можно создать любое количество ботов, но понятие "предопределенный" к ним не применимо
-
-

9.32 Бот системы взаимодействия должен быть связан с:

1. пользователем системы взаимодействия
 2. пользователем информационной базы
 3. Варианты 1 или 1 и 2 в зависимости от необходимости наличия прав доступа, отличных от стандартных
 4. Варианты 1 или 1 и 2 в зависимости от флага "Предопределенный"
-
-

9.33 Бот, как участник обсуждения системы взаимодействия не может получить сообщения:

1. написанные им самим
 2. написанные в групповых контекстных обсуждениях
 3. написанные другими ботами
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

9.34 При определении бота как предопределенного при обновлении конфигурации:

1. будет автоматически создан пользователь базы данных
 2. будет автоматически создан пользователь системы взаимодействия
 3. никах действий (вышеуказанных) выполняться не будет, предопределенного бота нельзя удалить.
 4. Варианты 1 и 2
-
-

9.35 Бот системы взаимодействия может быть создан:

1. в результате вызова метода "ВыполнитьОбработкуБотов()" менеджера системы взаимодействия
2. с помощью метода БотСистемыВзаимодействия.Записать()
3. автоматически при обновлении конфигурации базы данных
4. Варианты 1 или 2
5. Варианты 1 или 2 или 3

10. Интерфейсные механизмы

10.1 Какие виды форм позволяет использовать Платформа 8.3?

1. Всегда возможно совместное использование обычных и управляемых форм
 2. Обычные формы только в режиме совместимости с 8.1
 3. Управляемые формы только в режиме управляемого приложения
 4. Возможность использования обычных и управляемых форм зависит от настроек конфигурации и клиентского приложения
-
-

10.2 Использование обычных форм возможно:

1. в толстом клиенте
 2. в тонком клиенте
 3. в веб-клиенте
 4. Варианты 1 и 2
 5. верны все варианты в зависимости от настроек конфигурации
-
-

10.3 Использование управляемых форм возможно...

1. в толстом клиенте в режиме обычного приложения
 2. в толстом клиенте в режиме управляемого приложения
 3. в тонком клиенте
 4. в веб-клиенте
 5. Варианты 1 и 2
 6. верны все варианты в зависимости от настроек конфигурации
-
-

10.4 Как реализован механизм автопреобразования обычных форм в управляемые и обратно

1. С помощью механизма ввода на основании
 2. С помощью изменения свойства формы "Тип формы"
 3. С помощью специального конструктора конвертация форм
 4. Автопреобразование не поддерживается
-
-

10.5 Для чего служит основной реквизит формы?

1. Определяет источник данных для формы в целом
 2. Определяет стандартные возможности платформы для работы формы с данными типа, заданного у основного реквизита
 3. Для обеспечения возможности программного обращения к реквизитам объекта из локального контекста формы
 4. Обеспечивает визуализацию реквизитов объекта на диалоге формы
 5. Варианты 1 и 2
 6. Варианты 2 и 3
-
-

10.6 Для чего нужны реквизиты формы?

1. Для описания состава данных, которые отображаются, редактируются или хранятся в форме
 2. Для приема "внешних" данных передаваемых форме при открытии
 3. Варианты 1 и 2
-
-

10.7 Чтобы произвольной управляемой форме назначить основной реквизит...

1. форму нужно сделать основной, основной реквизит при этом определяется автоматически
 2. нужно в свойствах реквизита формы установить флажок "Основной реквизит"
 3. нужно войти в меню "Правка", пункт "Основной реквизит" и выбрать нужное значение
 4. нужно заполнить свойство "Данные" формы, выбрав нужный реквизит формы
 5. ничего делать не нужно, основной реквизит определяется исходя из того, в подчинении к какому объекту конфигурации эта форма создается
-
-

10.8 Чтобы произвольной обычной форме назначить основной реквизит...

1. форму нужно сделать основной, основной реквизит при этом определяется автоматически
 2. нужно в свойствах реквизита формы установить флажок "Основной реквизит"
 3. нужно войти в меню "Правка", пункт "Основной реквизит" и выбрать нужное значение
 4. нужно заполнить свойство "Данные" формы, выбрав нужный реквизит формы
 5. ничего делать не нужно, основной реквизит определяется исходя из того, в подчинении к какому объекту конфигурации эта форма создается
-
-

10.9 При наличии одного основного реквизита формы можно ли добавить еще один основной реквизит?

1. Это невозможно
 2. Можно посредством назначения соответствующего значения свойства реквизита формы
 3. Можно только программно, при обращении к объекту "Форма"
 4. Можно посредством добавления еще одного значения к соответствующему свойству формы
-
-

10.10 Для чего нужны основные формы прикладных объектов?

1. Только у основных форм может быть назначен основной реквизит, определяющий состав формы
 2. Основные формы вызываются взамен автоматически генерируемых по умолчанию при соответствующем обращении к объекту
 3. Только из основных форм есть возможность обращаться к контексту объекта напрямую
 4. Только у основных форм возможно использование расширения форм, определяющего специфику состава и поведения формы, отличного от типового
-
-

10.11 В качестве основной формы можно назначить?

1. Только управляемую форму
 2. Только обычную
 3. Обычную и управляемую
 4. Возможность зависит от настроек конфигурации
 5. Возможность зависит от настроек конфигуратора
-
-

10.12 Как определяется рабочая область начальной страницы?

1. Заполняется автоматически генерируемыми формами на основании стандартных команд
 2. Набирается из списка общих форм
 3. Набирается из списка произвольных форм
 4. Набирается из списка основных форм
 5. Набирается из списка любых определенных в конфигураторе форм
 6. Набирается из списка управляемых форм
-
-

10.13 Разместить формы в начальной странице можно:

1. По горизонтали в любом количестве, по вертикали в любом количестве
 2. По горизонтали не более двух, по вертикали не более двух
 3. По горизонтали не более двух, по вертикали в любом количестве
 4. По горизонтали в любом количестве, по вертикали не более двух
-
-

10.14 Начальную страницу можно отобразить:

1. В основном окне
 2. Во вспомогательном окне, удерживая клавишу "Shift"
 3. Зависит от настроек конфигурации
 4. Варианты 1 и 2
-
-

10.15 Управляемые формы списков можно отобразить:

1. В основном окне
 2. Во вспомогательном окне
 3. Зависит от настроек формы
 4. Варианты 1 и 2
-
-

10.16 Настройка формы в режиме исполнения позволяет:

1. Изменить видимость существующих на форме элементов управления
 2. Изменять формат, ширину, высоту, текст заголовка и др. свойства элементов управления существующих на форме
 3. Удалять с формы некоторые элементы управления
 4. Добавлять на форму новые элементы управления
 5. Варианты 1 и 2
 6. Верны все варианты
-
-

10.17 Настройка списка управляемой формы в режиме исполнения позволяет:

1. Изменить видимость существующих в списке колонок
 2. Удалять колонки из списка
 3. Добавлять колонки в списке
 4. Изменить порядок, настроить группировки, управлять отбором и условным оформлением записей
 5. Варианты 1 и 4
 6. Верны все варианты
-
-

10.18 Какие возможности по настройке порядка обхода элементов в управляемой форме существуют в системе 1С:Предприятие 8?

1. Порядок обхода единый для всех пользователей и не может изменяться
 2. Порядок обхода единый для всех пользователей, но может изменяться программно
 3. Порядок обхода единый для всех пользователей, но может изменяться программно и интерактивно самим пользователем
 4. Порядок обхода зависит от ролей пользователя и функциональных опций и не может изменяться
 5. Порядок обхода зависит от ролей пользователя и функциональных опций, но может изменяться программно
 6. Порядок обхода зависит от ролей пользователя и функциональных опций, и по своей сути определяется положением элементов в дереве элементов в форме (может меняться программно и интерактивно самим пользователем)
-
-

10.19 Панель навигации может существовать:

1. Только в основном окне на рабочем столе
 2. В основном окне на рабочем столе и в разделах
 3. В основном окне и вспомогательных окнах
-
-

10.20 Параметры формы предназначены:

1. для организации функциональной связи между формами
 2. для управления функциональностью формы при открытии
 3. для отображения информации на форме
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

10.21 При наличии одного ключевого параметра можно ли добавить еще один ключевой параметр формы?

1. Это невозможно
 2. Можно посредством назначения соответствующего значения свойства параметра формы
 3. Можно только программно, при обращении к объекту "Форма"
 4. Можно посредством добавления еще одного значения к соответствующему свойству формы
-
-

10.22 Чем отличается ключевой параметр формы от обычного?

1. Ключевой параметр существует только при создании формы, обычный – всегда
 2. Обычный параметр существует только при создании формы, ключевой – всегда
 3. Ключевой параметр существует только при открытии формы, обычный – только при закрытии формы
 4. Обычный параметр существует только при открытии формы, ключевой – только при закрытии формы
-
-

10.23 Для добавления команды в виде кнопки на управляемой форме можно:

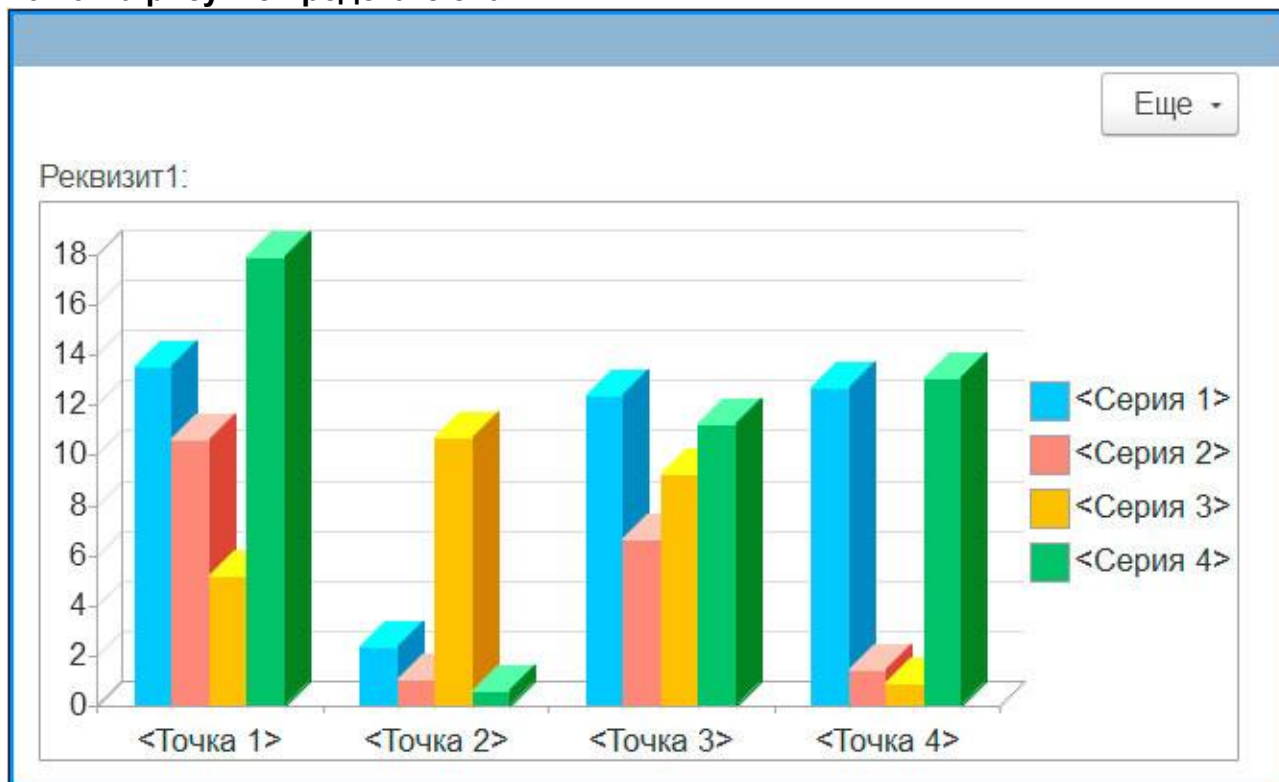
1. разместить на форме элемент управления "Кнопка", назначить обработчик события "Нажатие" и определить алгоритм в модуле формы
 2. добавить в форму элемент управления "Кнопка", назначить команду из списка команд формы и определить алгоритм команды в модуле формы
 3. перетащить команду в дерево элементов
 4. добавить команду формы в командный интерфейс формы и включить ее видимость
 5. Варианты 2 и 3
-
-

10.24 Для добавления команды в виде кнопки на обычной форме можно:

1. разместить на форме элемент управления "Кнопка", назначить обработчик события "Нажатие" и определить алгоритм в модуле формы
 2. добавить в форму элемент управления "Кнопка", назначить команду из списка команд формы и определить алгоритм команды в модуле формы
 3. добавить команду формы в командный интерфейс формы и включить ее видимость
 4. Варианты 2 и 3
-
-

10.25 С помощью элемента формы "Поле индикатора" можно:

1. Отобразить текущее состояние реквизита формы любого типа
 2. Отобразить текущее состояние реквизита формы только числового типа
 3. Быстро и наглядно ввести значение любого типа
 4. Быстро и наглядно ввести значение только числового типа
 5. Варианты 1 и 3
-
-

10.26 На рисунке представлена:

1. Диаграмма
2. Сводная диаграмма
3. Дендрограмма
4. Диаграмма Ганта

10.27 Поведение элементов формы

1. всегда стандартно
2. определяется подчинением формы соответствующему прикладному объекту
3. стандартно, но имеет место специфичное поведение, определяемое расширениями формы, расширениями самих элементов и расширениями, связанными с отображаемыми данными
4. определяется только расширением формы, расширением элементов управления или отображаемыми данными

10.28 С помощью элемента формы "Поле переключателя" можно:

1. Выбрать одно значение из нескольких заранее определенных вариантов
2. Выбрать несколько значений из заранее определенных вариантов
3. Выбрать одно или несколько значений из заранее определенных вариантов

10.29 Возможность системы создания "налету" форм по умолчанию в режиме "1С:Предприятие"

1. следует использовать только в тех случаях, когда обращения к данной форме редки, поскольку расходуется большее количество ресурсов системы
 2. следует использовать во всех случаях, когда не требуется выполнение программных действий в форме, и нет особых требований по отношению внешнего вида формы объекта со стороны пользователя
 3. следует использовать только в тех случаях, когда форму необходимо исключить из состава основных
 4. следует использовать только для объектов, обладающих простой структурой
-
-

10.30 В управляемом приложении отображать данные в виде диаграммы можно

1. в отчетах, использующих механизм компоновки данных
 2. в основной форме объекта
 3. в любой форме
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
-
-

10.31 Для хранения значения элемента формы "Поле переключателя" в управляемой форме можно использовать:

1. Реквизит формы, создаваемый конструктором при добавлении переключателя в форму
 2. Существовавший ранее (предварительно созданный) реквизит формы
 3. Варианты 1 и 2
-
-

10.32 При использовании свойства диаграммы "МаксимумСерийКоличество", если количество серий превышает максимальное значение:

1. Выводятся первые серии, количество которых задается этим свойством
2. Выводятся серии, выбираемы по алгоритму: по каждой серии ищется максимальное точечное значение, эти значения сортируются и из полученного списка выбирается для показа (МаксимумСерийКоличество -1) серий. Остальные серии игнорируются
3. Выводятся серии, выбираемы по алгоритму: по каждой серии ищется максимальное точечное значение, эти значения сортируются и из полученного списка выбирается для показа (МаксимумСерийКоличество -1) серий. Значения остальных серий суммируются и выводятся в серии "Сводная"

10.33 Для чего используются привязки в обычной форме?

1. Для обеспечения управления поведением границ элементов управления при изменении размеров формы
 2. Для обеспечения управления видимостью элементов управления в зависимости от видимости других элементов управления
 3. Для обеспечения управления доступностью элементов управления в зависимости от доступности других элементов управления
 4. Для обеспечения управления доступностью элементов управления в зависимости от видимости или доступности других элементов управления
 5. Верны все варианты
-
-

10.34 При расположении в панели обычной формы элементов управления...

1. их можно привязать к границам панели
 2. их можно привязать к границам элементов управления, расположенным в панели и к границам панели
 3. их можно привязать к границам элементов управления, расположенных в любом месте формы
 4. их можно привязать к границам элементов управления, расположенных в любом месте формы и к границам формы
-
-

10.35 Каким образом относительно друг друга могут использоваться элементы формы с типами: "Группа-Обычная группа", "Группа-Страницы", "Группа-Страница"

1. "Группа-Страницы" входит в "Группа-Обычная группа"
 2. "Группа-Страницы" входит в "Группа-Страница"
 3. "Группа-Обычная группа" входит в "Группа-Страницы"
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

10.36 Значение типа "ЗначениеДиаграммы" позволяет получить:

1. Значение диаграммы в определенной точке и серии
 2. Значение расшифровки в определенной точке и серии
 3. Текст подсказки
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

10.37 Как включить возможность интерактивной перенастройки порядка обхода элементов управления обычной формы?

1. Через меню "Форма" снять флажок "Автоматический порядок обхода"
 2. Снять флажок "Автопорядок обхода" в свойствах формы
 3. Снять флажок "Автопорядок обхода" в свойствах каждой панели формы
-
-

10.38 Элемент формы "Декорация" предназначен:

1. Для расположения в форме поясняющей информации
 2. Для расположения в форме гиперссылок
 3. Для расположения в форме картинок с поясняющей информацией
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

10.39 Свойство диаграммы "БазовоеЗначение" содержит:

1. Начальное значение координат.
 2. Максимальное значение текущей серии
 3. Шаг измерительной шкалы диаграммы
-
-

10.40 При размещении элементов в форме нельзя...

1. разместить один и тот же элемент на двух страницах
 2. разместить два элемента формы, отображающие данные одного и того же реквизита формы
 3. разместить два элемента формы, отображающие данные одного и того же реквизита формы на одной странице
 4. разместить два элемента формы, отображающие данные одного реквизита формы на любых страницах одной и той же панели
-
-

10.41 Если для элемента управления "Поле надписи" в качестве источника данных указан реквизит справочника, то выводимая надписью информация будет определяться:

1. свойством "Заголовок" элемента формы "Поле надписи"
 2. значением реквизита, указанного в свойстве "Данные" элемента формы "Поле надписи"
 3. свойством "Заголовок" элемента формы "Поле надписи", если значение реквизита справочника неопределенно
 4. Варианты 2 и 3
-
-

10.42 Сколько может быть создано форм, подчиненных (к примеру) объекту конфигурации справочник "Номенклатура"?

1. Произвольное количество
 2. Форма элемента, форма группы (для иерархических справочников) и произвольное количество форм списка
 3. Три или пять в зависимости от настройки иерархии справочника
-
-

10.43 Элемент управления "Поле HTML-документа" управляемой формы предназначен:

1. Для просмотра HTML-документов
 2. Для редактирования HTML-документов
 3. Для просмотра или редактирования HTML-документов
-
-

10.44 Редактировать HTML-документ, отображаемый в элементе управляемой формы "Поле HTML-документа", можно:

1. в режиме конфигуратора
 2. в режиме 1С:Предприятие, средствами самого элемента формы
 3. в режиме 1С:Предприятие, с использованием других элементов формы
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

10.45 HTML-документ в элементе формы "Поле HTML-документа" может быть сформирован:

1. Программно
 2. Загружен из ресурса, указываемого через URL
 3. Загружен из макета типа HTML-документ
 4. Верны ответы 1 или 2 или 3
-
-

10.46 Список значений, используемый в элементе управляемой формы "Поле ввода", может быть сформирован:

1. Только программно
 2. Только в режиме конфигуратора в специальном окне, которое можно открыть в разделе "Использование" палитры свойств элемента формы
 3. Только в режиме 1С:Предприятие в специальном окне, которое можно открыть в разделе "Использование" палитры свойств элемента формы
 4. Программно и в режиме конфигуратора в специальном окне, которое можно открыть в разделе "Использование" палитры свойств элемента формы
 5. Для поля ввода список значений не задается
-
-

10.47 Можно ли, нажав на картинку, выполнить некоторые действия?

1. Нет, нельзя
 2. Можно, для этого необходимо в окне свойств элемента формы "Декорация" установить флаг "Гиперссылка" и сформировать текст обработчика события "Нажатие"
 3. Можно, для этого необходимо сформировать текст обработчика события "Нажатие" элемента формы "Декорация". Устанавливать в окне свойств флаг "Гиперссылка" не нужно
-
-

10.48 Для выбора значений из списков можно использовать следующие элементы управляемой формы

1. Поле ввода
 2. Поле выбора
 3. Поле списка
 4. Верны ответы 2 и 3
 5. Верны ответы 1 и 2 и 3
-
-

10.49 С помощью элемента управляемой формы "Поле текстового документа" можно отображать и редактировать:

1. Обычный текст
 2. Текст, написанный на языке запросов (с подсветкой синтаксических конструкций)
 3. Текст, написанный на встроенном языке (с подсветкой синтаксических конструкций)
 4. HTML-документы (с подсветкой синтаксических конструкций)
 5. Верны ответы 1 и 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

10.50 Элемент управления обычной формы "Разделитель" позволяет:

1. Визуально разделять элементы управления, размещенные в форме
 2. Перераспределять внутреннее пространство формы, изменяя размеры расположенных в ней элементов управления, при изменении размеров самой формы
 3. Перераспределять внутреннее пространство формы, изменяя размеры расположенных в ней элементов управления, привязанных к разделителю. Размеры самой формы при этом не меняются
 4. Перераспределять внутреннее пространство формы, изменяя размеры расположенных в ней элементов управления, привязанных к разделителю, при изменении размеров самой формы
-
-

10.51 Визуально объединять элементы управления, размещенные в обычной форме, можно с помощью:

1. Элемента управления "Табличное поле"
 2. Элемента управления "Поле списка"
 3. Элемента управления "Рамка группы"
-
-

10.52 Поясняющая информация на элементе формы "Кнопка командной панели" может быть представлена в виде:

1. Надписи
 2. Картинки
 3. Картинки и надписи
 4. Либо надписи, либо картинки
 5. Верны ответы 1 и 2 и 3
-
-

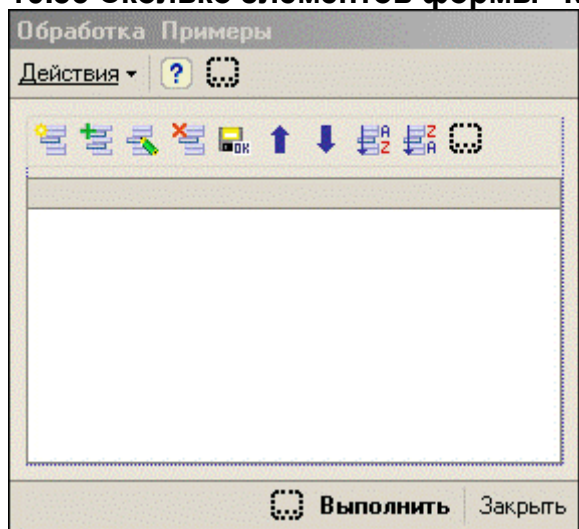
10.53 В качестве обработчика события "Нажатие" элемента управления обычной формы "Кнопка" может быть:

1. Выбрано стандартное действие
 2. Выбрана процедура модуля формы, в которой расположена кнопка
 3. Выбрана глобальная процедура, описанная в общем модуле
 4. Верны ответы 1 и 2
 5. Верны ответы 1, 2 и 3
-
-

10.54 Можно ли при нажатии на элемент управляемой формы "Кнопка командной панели" осуществить вызов подменю?

1. Нельзя, для реализации подобного функционала нужно использовать другой элемент формы
2. Можно, для этого в качестве обработчика события "Нажатие" необходимо выбрать стандартное действие "Меню"
3. Можно, если в качестве значения свойства "Режим меню" выбрать "Использовать" или "Использовать дополнительно"

10.55 Сколько элементов формы "Командная панель" расположено на форме?



1. 0
2. 1
3. 2
4. 3
5. 4

10.56 Для управления информацией, расположенной в форме, группа формы с видом "Командная панель" может содержать:

1. Группу кнопок
2. Подменю
3. Дополнение элемента формы
4. Варианты 1 и 2
5. Варианты 1 и 3
6. Варианты 1 и 2 и 3

10.57 Каким образом для элемента формы группа с видом "Командная панель" реализовать возможность его автоматического заполнения?

1. В окне свойств достаточно установить флаг "Изменяет данные"
 2. В окне свойств достаточно установить флаг "Автозаполнение"
 3. В окне свойств установить флаг "Изменяет данные" и, обязательно, выбрать значение свойства "Источник команд"
 4. В окне свойств установить флаг "Автозаполнение" и, обязательно, выбрать значение свойства "Источник команд"
 5. Выбрав значение в свойстве "Источник команд"
-
-

10.58 В конфигурацию добавлен новый справочник "Договора", подчиненный справочнику "Контрагенты". Каким образом, в режиме Конфигуратора, необходимо модернизировать основную управляемую форму элемента справочника "Контрагенты", чтобы для конкретного контрагента имелась возможность просмотреть его договора? Каждая из форм имеет автоматически заполняемую командную панель.

1. В командную панель каждой из форм необходимо вставить кнопку с выбранной стандартной командой по переходу к подчиненному справочнику
 2. Ничего делать не надо, в командную панель автоматически будет добавлена кнопка "Перейти", позволяющая открыть форму подчиненного справочника
 3. Ничего делать не надо, команда всегда автоматически появляется в интерфейсе, но не в командной панели, а в панели навигации формы
 4. Саму команду создавать не нужно, но можно управлять ее видимостью в панели навигации формы
-
-

10.59 Свойство "Вспомогательная" элемента управления "Командная панель" предназначено:

1. Для расположения кнопок с командами, дополняющими команды основной панели формы
 2. Для исключения командной панели из порядка обхода элементов управления в форме
 3. Для расположения кнопок с командами, относящимися к элементам управления формы, а не к самой форме
-
-

10.60 Элемент формы "Поле табличного документа" предназначен для размещения в форме:

1. Данных в виде динамических списков
 2. Табличного документа
 3. Табличной части
 4. Варианты 1 или 2
 5. Варианты 1 или 3
 6. Варианты 1 или 2 или 3
-
-

10.61 При определении реквизита управляемой формы, в качестве его типа можно указать:

1. Дерево значений
 2. Таблицу значений
 3. Null
 4. Верны ответы 1 и 2
 5. Верны ответы 2 и 3
 6. Верны ответы 1 и 2 и 3
-
-

10.62 Для размещения в управляемой форме табличной части объекта используется элемент формы

1. Табличный документ
 2. Таблица
 3. Поле
 4. Группа - список
 5. Варианты 1 или 2
 6. Варианты 1 или 2 или 3
-
-






10.63 Можно ли одновременно создать элемент управления "Поле ввода" (в обычной форме) вместе с поясняющей надписью, представляющей элемент управления "Надпись"?

1. Нет, нельзя, так как это разные элементы управления
 2. Можно, для этого необходимо создавать поле ввода через пункт главного меню "Форма-Вставить элемент управления."
 3. Можно, для этого необходимо создавать поле ввода, воспользовавшись одноименной кнопкой на панели инструментов "Элементы управления"
-
-

10.64 Элемент формы "Поле ввода" предназначен для:

1. Ввода значений непосредственно в поле, например, с клавиатуры
 2. Выбора ссылок на объекты
 3. Выбора значений из предварительно сформированного списка
 4. Верны ответы 1 и 2 и 3
 5. Верны ответы 1 и 2
-
-

10.65 Тонкая прерывистая линия красного цвета в поле ввода (например, предназначенное для ввода контрагента) означает:

Номер:	<input type="text"/>
Дата:	<input type="text" value="01.01.2021 0:00:00"/> 
Контрагент:	<input type="text"/>  
Договор контрагента:	<input type="text"/>  

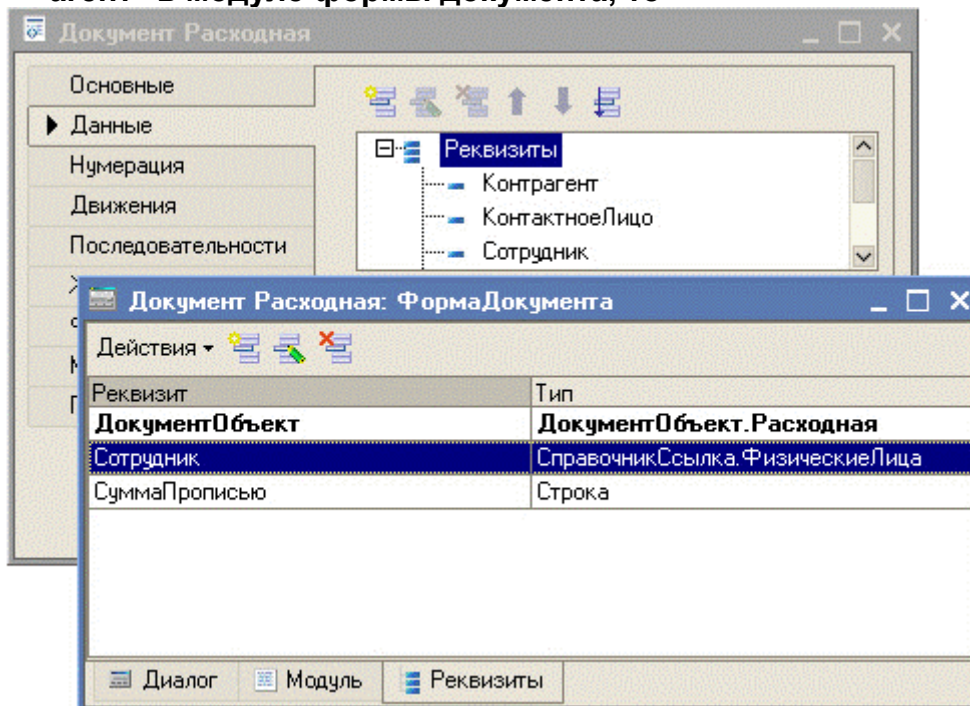
1. Данное поле недоступно для заполнения
2. Данное поле обязательно к заполнению
3. У данного поля создан обработчик события "ПроверкаЗаполнения"
4. У данного поля определен один (или более) обработчик события

10.66 Если в качестве типа значения реквизита связанного с элементом формы "Поле ввода" выбрано "СправочникСсылка.Номенклатура", то можно ли организовать быстрый выбор значения этого поля, набирая наименование конкретной позиции номенклатуры непосредственно в самом поле ввода?

1. Нет, нельзя
2. Можно. Для этого необходимо выбрать свойство поля ввода "Автовыбор незаполненного"
3. Можно. Для этого необходимо выбрать свойство поля ввода "Быстрый выбор"
4. Можно. Для этого необходимо в окне редактирования справочника "Номенклатура" на закладке "Поле ввода" в поле "Ввод по строке" выбрать "Наименование"

10.67 Состав кнопок, расположенных справа у элемента формы "Поле ввода", определяется:

1. Значением свойства поля ввода "Тип значения"
2. Заданием значений соответствующих свойств в свойствах элемента формы
3. Типом формы
4. Верны ответы 1 и 2
5. Верны ответы 1 и 2 и 3

10.68 При ситуации, отображенной на картинке, если обратиться к "Контрагент" в модуле формы документа, то

1. получим сообщение об ошибке из-за некорректной настройки формы
2. получим значение реквизита формы
3. получим значение реквизита документа
4. получим объект, представляющий собой элемент формы

10.69 Какую кнопку необходимо отобразить у элемента формы "Поле ввода", чтобы для выбора значения можно было использовать выпадающий список?

1. Кнопку выпадающего списка
2. Кнопку выбора
3. Кнопку регулирования
4. Нет правильного ответа

10.70 Можно ли в один элемент формы "Поле ввода" вводить значения разных типов?

1. Нельзя
2. Можно, если он связан с реквизитом составного типа
3. Можно, если он связан с реквизитом составного типа, и также отмечено свойство "Выбирать тип"

10.71 Если в качестве типа значения реквизита, связанного с элементом формы "Поле ввода", выбрано "СправочникСсылка.Номенклатура", то можно ли организовать быстрый выбор значения этого поля, набирая значение реквизита конкретной позиции номенклатуры непосредственно в самом поле ввода?

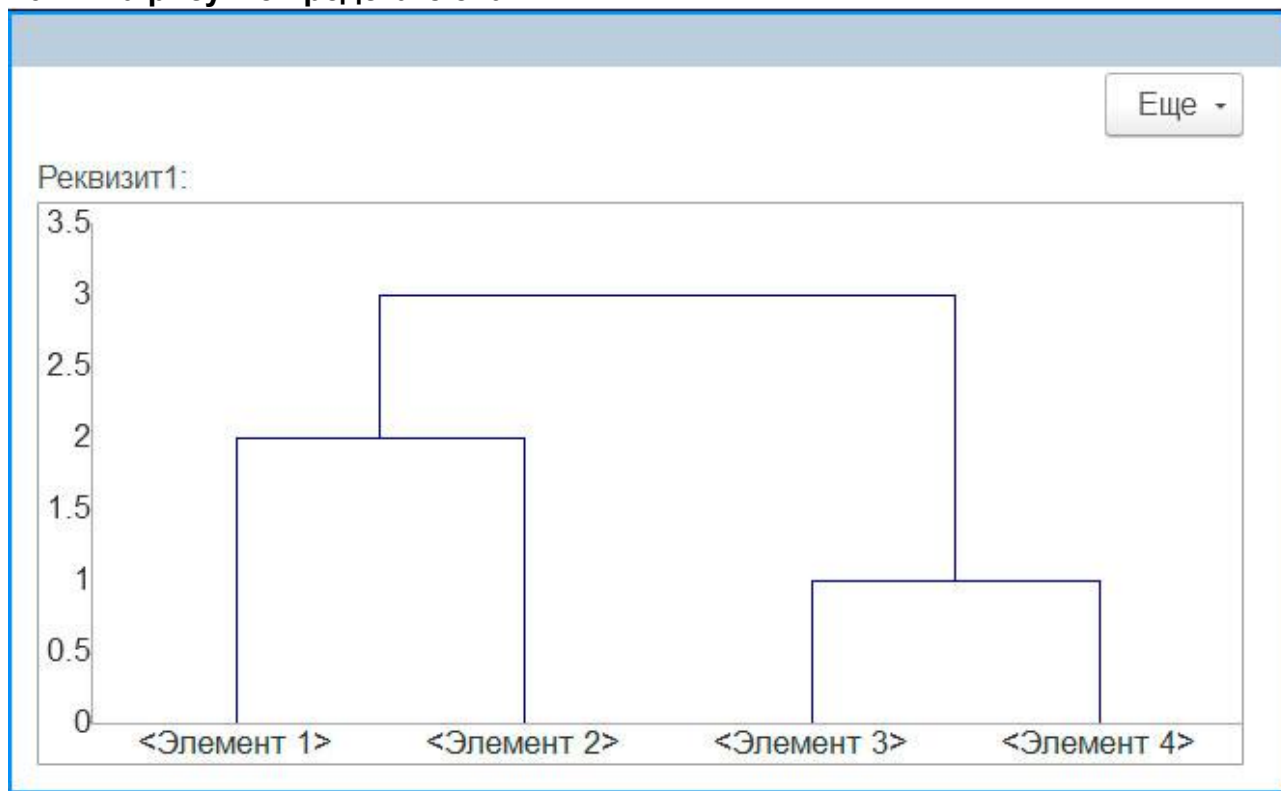
1. Нет, нельзя
 2. Можно. Для этого необходимо выбрать у соответствующего реквизита установить "Автовыбор незаполненного"
 3. Можно. Для этого необходимо отметить у соответствующего реквизита свойство "Быстрый выбор"
 4. Можно. Для этого необходимо в окне редактирования справочника "Номенклатура" на закладке "Поле ввода" в поле "Ввод по строке" указать соответствующий реквизит
-
-

10.72 Различается ли набор свойств у элемента управления "Поле ввода", созданного в форме и расположенного в таблице этой формы?

1. Различается
 2. Не различается
 3. Различается, если только это не поля одного типа значений
-
-

10.73 В модуле объекта справочника "Номенклатура" объявлена процедура со словом "Экспорт". Может ли она быть вызвана "напрямую" из модулей подчиненных форм?

1. Вызов возможен из модуля любой формы конфигурации
2. Вызов возможен только из модулей основных форм данного справочника
3. Вызов возможен только из формы, где основным реквизитом указан "СправочникОбъект.Номенклатура"
4. Вызов возможен только из подчиненной формы справочника "Номенклатура"

10.74 На рисунке представлена:

1. Диаграмма
2. Сводная диаграмма
3. Дендрограмма
4. Диаграмма Ганта

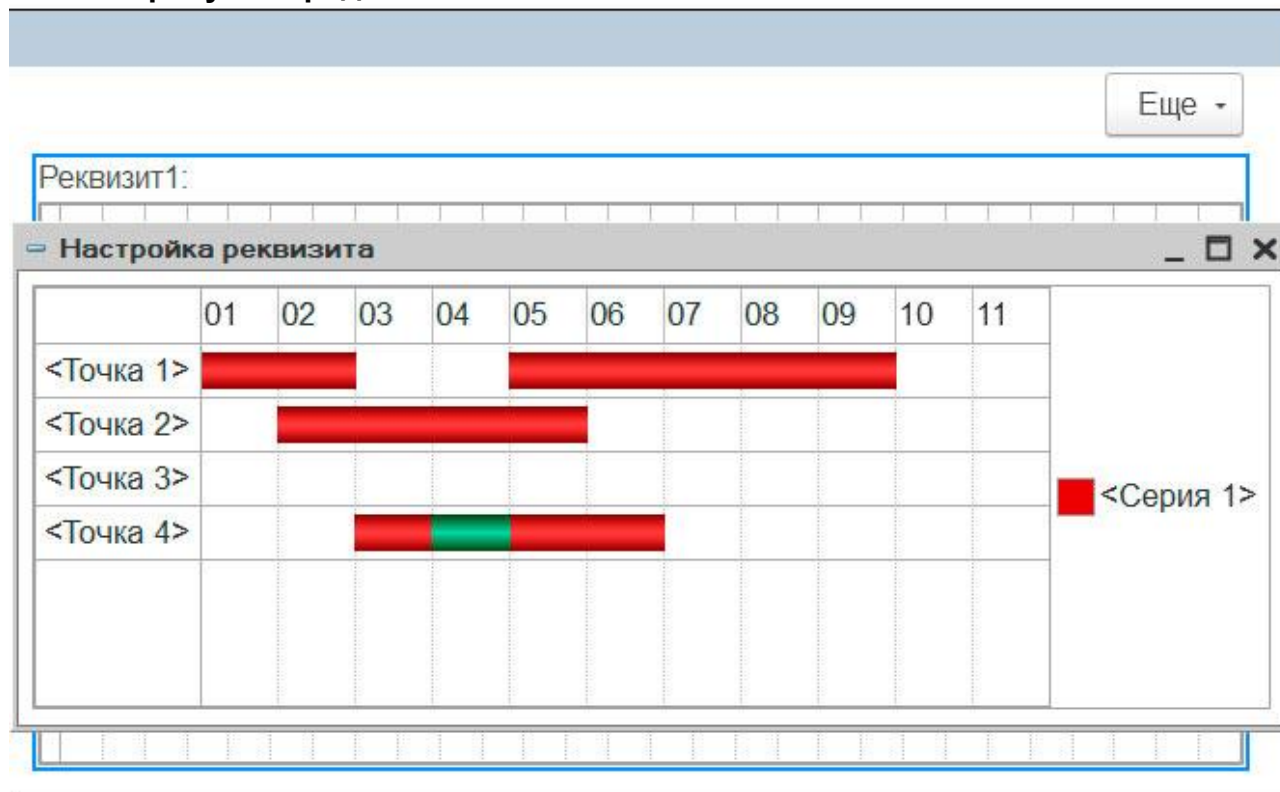
10.75 Свойство "Вид" элемента формы

1. можно менять всегда и любым способом
2. можно менять только программно
3. нельзя изменить, если задана связь элемента формы с данными
4. в принципе нельзя изменить

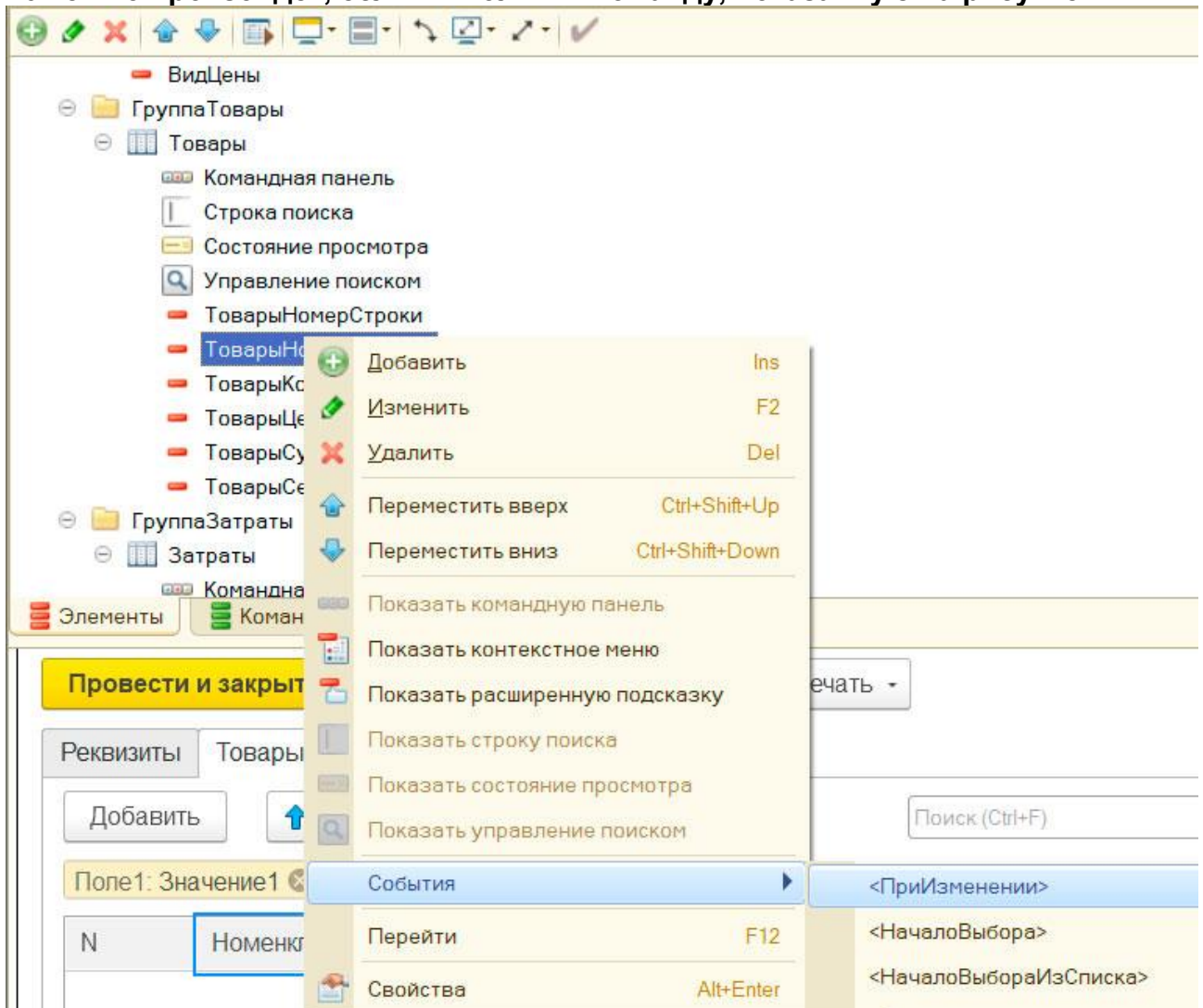
10.76 При обращении к обычной форме "извне" для чтения данных формы

1. необходимо обращаться к элементам управления, отображающим данные
2. необходимо обращаться к реквизитам формы и свойствам расширения формы
3. необходимо передавать данные через экспортные переменные общих модулей
4. Варианты 1 или 2 (в зависимости от типа элемента управления формы)
5. Подойдет любой из указанных вариантов

10.77 На рисунке представлена:



1. Диаграмма
2. Сводная диаграмма
3. Дендрограмма
4. Диаграмма Ганта

10.78 Что произойдет, если выполнить команду, показанную на рисунке?

1. Произойдет переход к процедуре (обработчику события), если таковой определен. В случае его отсутствия ничего не произойдет
2. Произойдет переход к процедуре (обработчику события), если таковой определен. В случае его отсутствия процедура будет создана
3. Произойдет создание процедуры - обработчика события
4. Откроется диалог по выбору варианта создания обработчика события

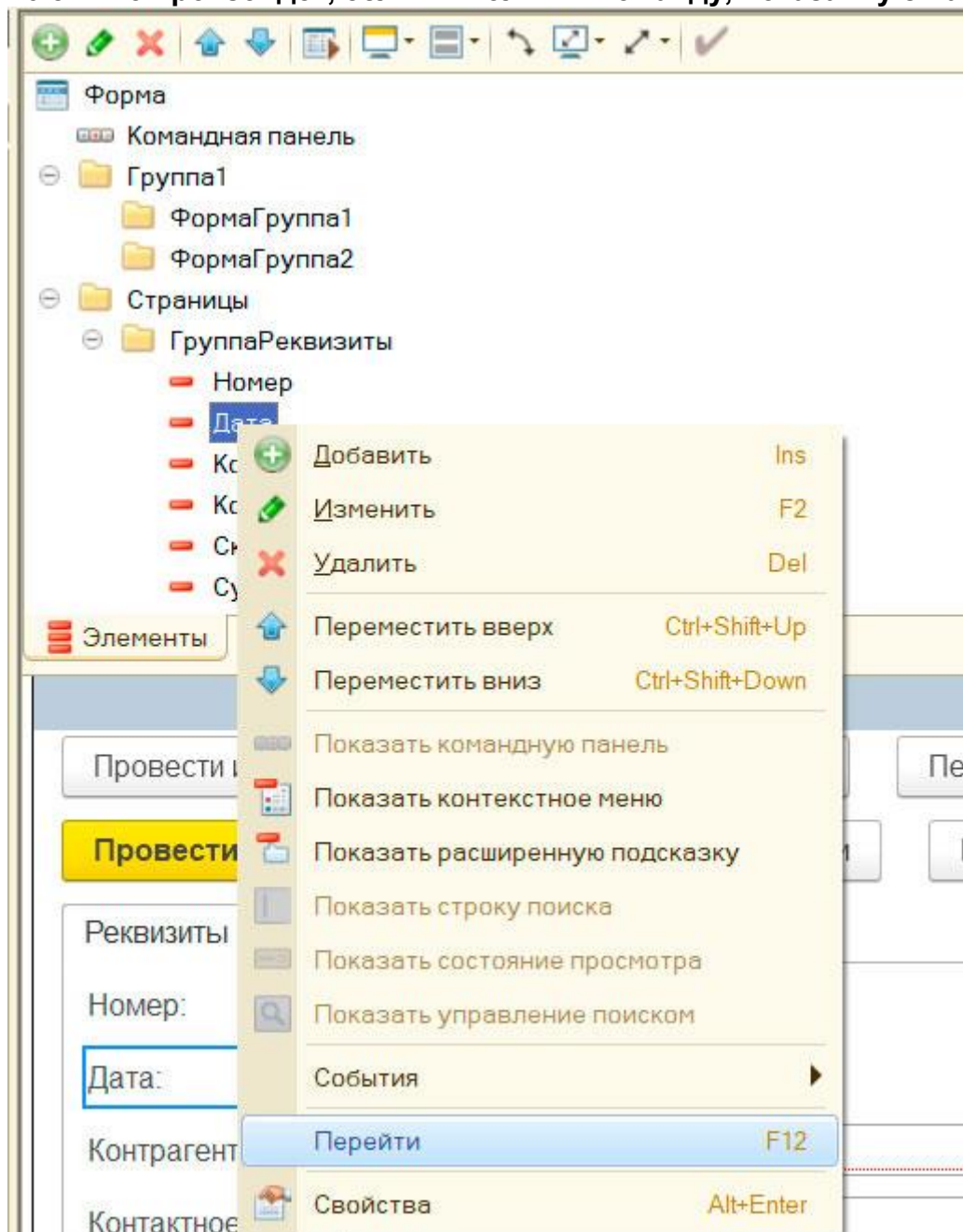
10.79 Для чего предназначены элементы формы?

1. Для хранения данных
2. Для обеспечения возможности интерактивного изменения данных
3. Для обеспечения отображения данных
4. Верны 1 и 3
5. Верны 2 и 3
6. Верны все варианты

10.80 Каким образом в основной управляемой форме объекта разместить список объектов другого типа (например в управляемой форме элемента справочника "Контрагенты" разместить список договоров?)

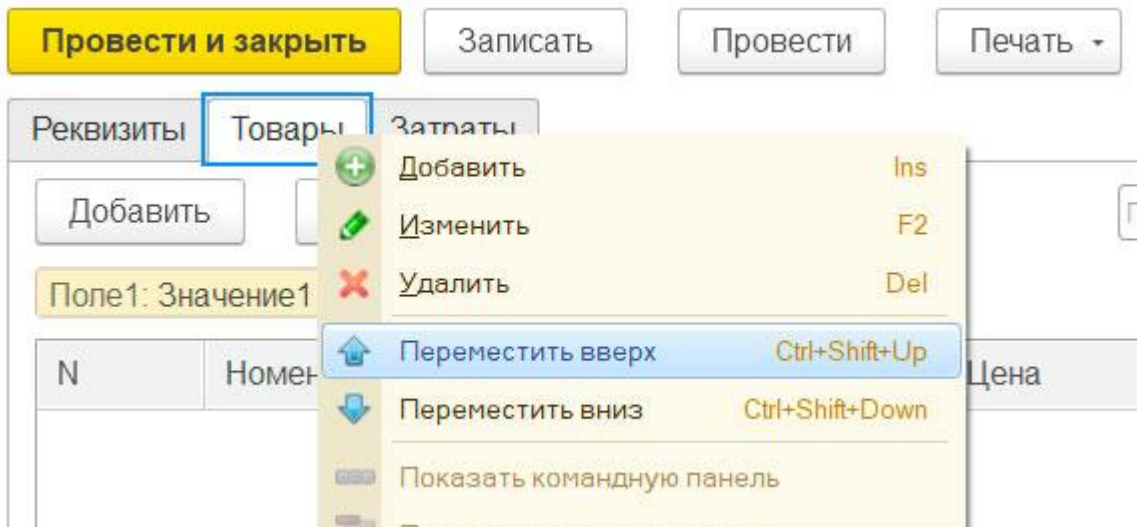
1. Данное действие можно реализовать только за счет создания табличной части у справочника "Контрагенты", которая будет содержать ссылки на договора
2. Создать элемент формы "Таблица". Присвоить свойству этого поля "Тип значения" значение "СправочникСписок.Договора"
3. Создать реквизит формы с типом "СправочникСписок.Договора", разместить в форме элемент формы "Таблица", связанный с данным реквизитом
4. Создать реквизит формы с типом "Динамический список", разместить в форме, элемент формы "Таблица", связанный с данным реквизитом

10.81 Что произойдет, если выполнить команду, показанную на рисунке?



1. Произойдет переход к обработчику события "При изменении"
2. В окне предварительного просмотра формы данный элемент формы станет активным
3. Произойдет переход к реквизиту, свойству реквизита формы, с которым связан данный элемент формы
4. Форма предварительного просмотра внешнего вида формы откроется в отдельном окне
5. Откроется форма поиска по модулю формы с указанием строк, в которых используется обращение к данному элементу формы

10.82 Что произойдет, если выполнить команду, показанную на рисунке?

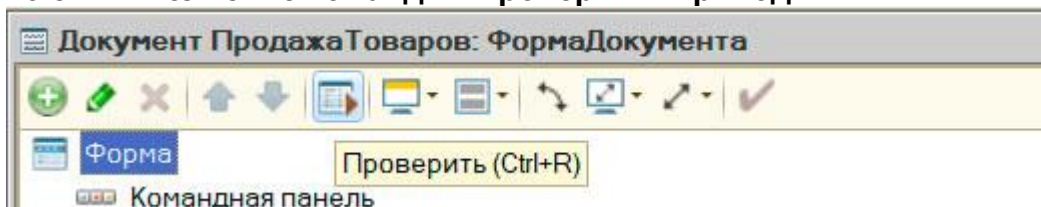


1. Ничего не произойдет, так как для группы "Страница" это действие не может быть выполнено
2. Создается новый элемент формы "Группа-Страницы", он будет располагаться выше текущего и в него переместится группа "Страница" для которой выполнялась команда.
3. Создается новый элемент формы "Группа-Страницы", он будет располагаться выше текущего и в него скопируется группа "Страница" для которой выполнялась команда.
4. Группа "Страница" "Товары" станет первой
5. Ничего не произойдет, так как группа "Страницы" расположена под самой командной панелью (первый элемент в дереве)

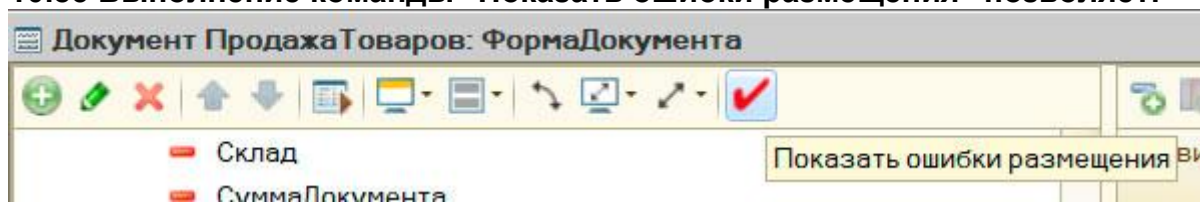
10.83 В управляемой форме существуют следующие виды привязок:

1. Ручная
2. Автоматическая
3. Полуавтоматическая
4. Верны ответы 1 и 2
5. Верны ответы 1, 2 и 3
6. В управляемой форме нет привязок

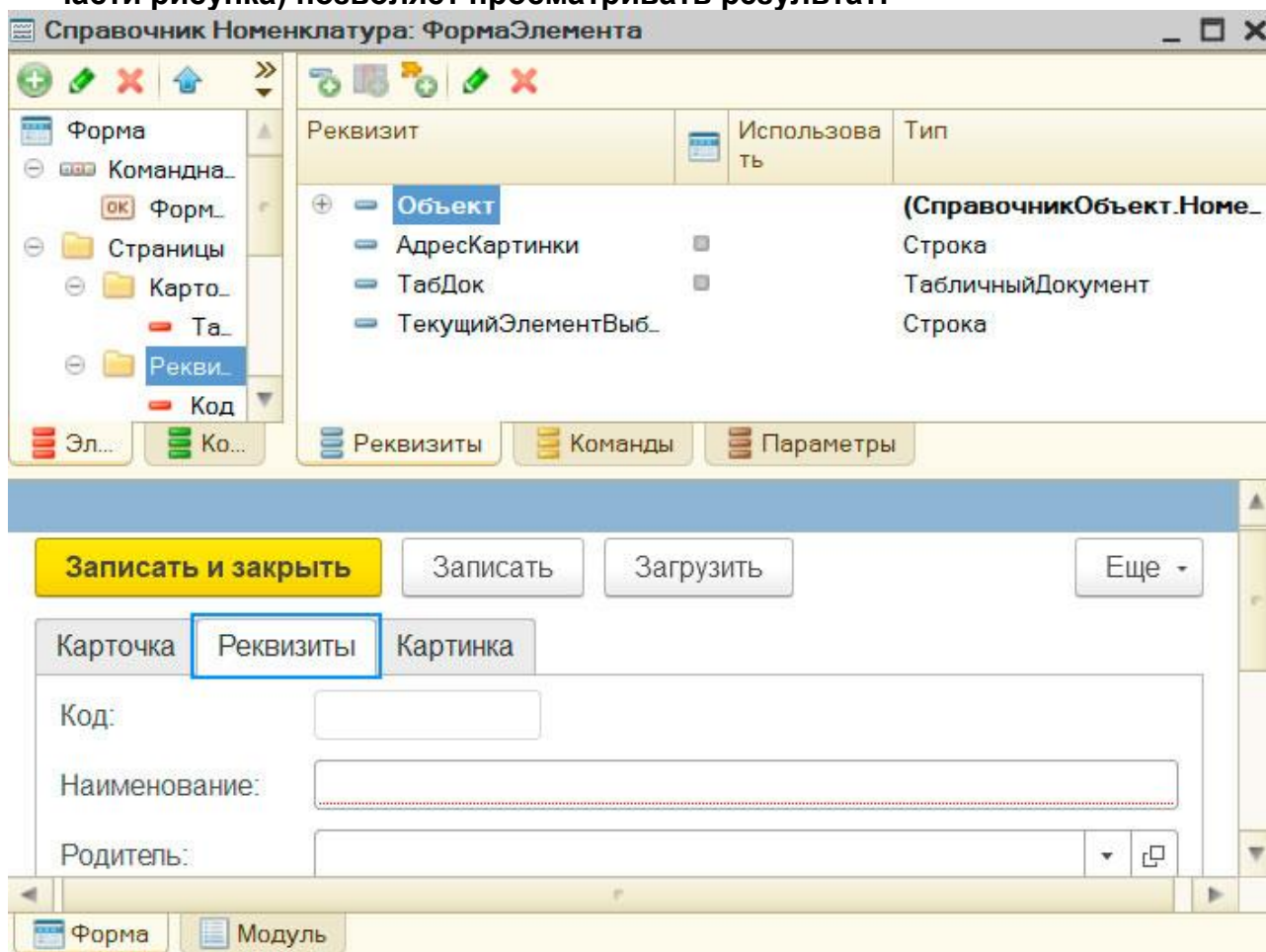
10.84 Выполнение команды "Проверить" приводит



1. к выполнению синтаксического контроля кода модуля формы
2. к открытию разрабатываемой формы в отдельном окне (без возможности заполнения реквизитов, табличных частей формы)
3. к открытию разрабатываемой формы в отдельном окне (с возможностью заполнения реквизитов, табличных частей формы)
4. Варианты 1 и 2
5. Варианты 1 и 3

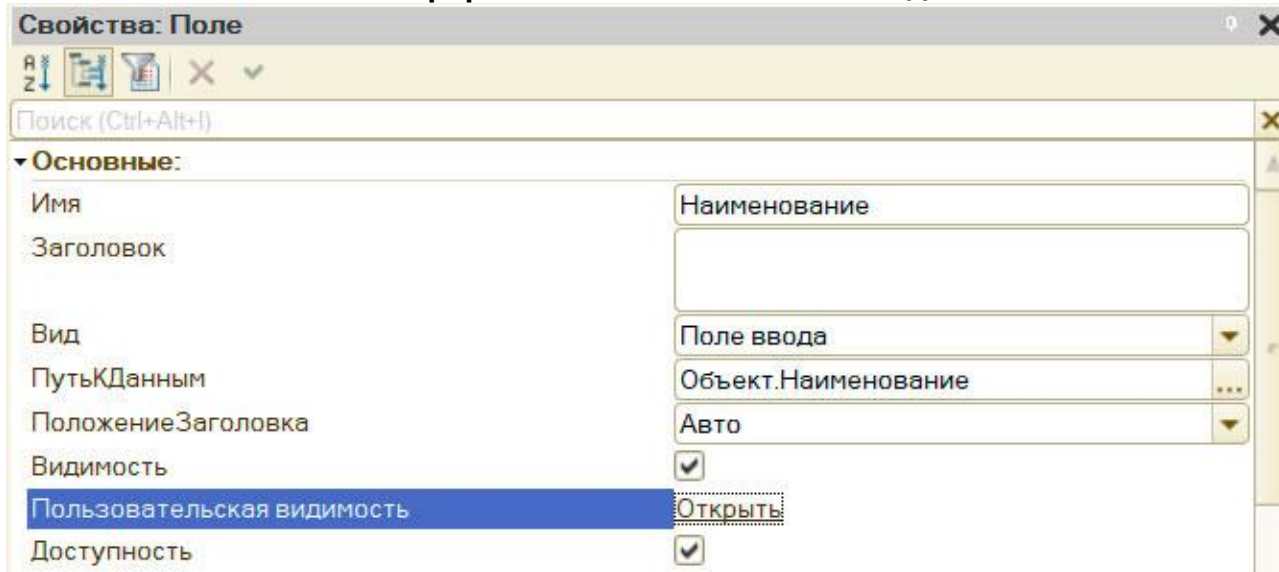
10.85 Выполнение команды "Показать ошибки размещения" позволяет:

1. отобразить любые элементы формы, с не заполненным свойством "Путь к данным"
2. отобразить элементы формы, связанные с одним и тем же элементом данных (дубли)
3. отобразить ошибки задания свойств элементов формы, которые будут приводить к проблемам при их размещении на форме (например ширины)
4. Варианты 1 и 2
5. Варианты 1 и 2 и 3

10.86 Область предварительного просмотра внешнего вида формы (в нижней части рисунка) позволяет просматривать результат:

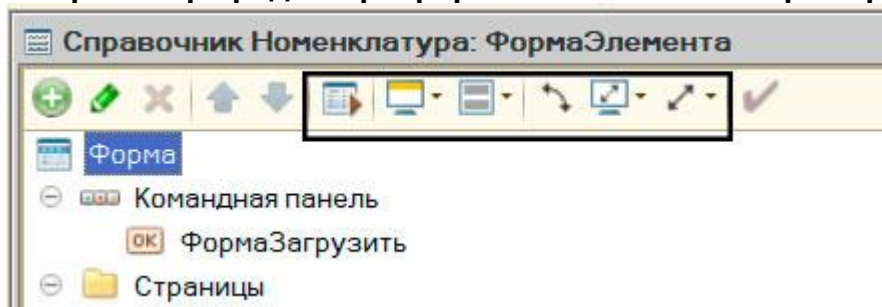
1. в разных масштабах
2. в разных вариантах управляемого интерфейса (Такси/Версия 8.2)
3. для разных клиентов (персональный компьютер/ мобильный клиент)
4. Варианты 1 и 2
5. Варианты 1 и 2 и 3

10.87 Свойство элемента формы "Пользовательская видимость" позволяет

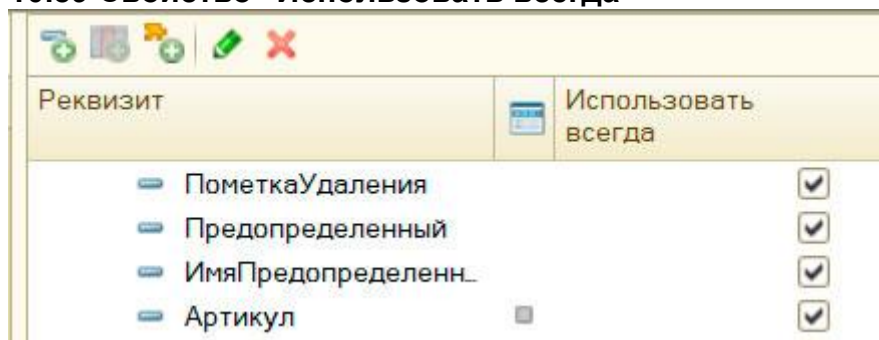


1. исключить реквизит из данных формы (реквизит не передается с сервера) для конкретного пользователя системы. Изменить эту настройку пользователь не может.
2. исключить реквизит из данных формы (реквизит не передается с сервера) для роли пользователя. Изменить эту настройку пользователь не может.
3. определить видимость элемента формы по умолчанию. При этом пользователь может самостоятельно изменить это свойство в редакторе настройки формы
4. делает связанный с реквизитом элемент формы доступным только для просмотра

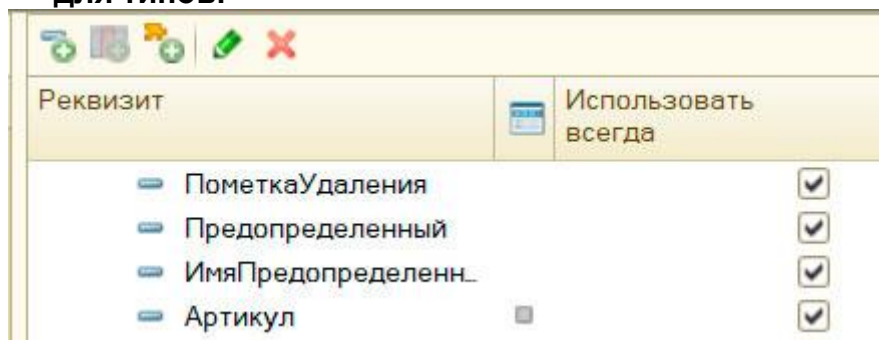
10.88 Кнопки управляющие режимом просмотра в области предварительного просмотра редактора формы позволяют выбрать режимы:



1. Персональный компьютер (Такси), отображение Обычное, масштаб 110%
2. Персональный компьютер (Интерфейс 8.2), отображение Обычное, разрешение монитора из списка
3. Мобильное устройство (мобильный клиент), модель телефона из списка, масштаб 110%
4. Вариант 1 или 2
5. Вариант 1 или 3
6. Возможен любой из указанных вариантов

10.89 Свойство "Использовать всегда"

1. не дает пользователю убирать видимость элементов формы, связанных с данным реквизитом
2. позволяет пользователю управлять видимостью связанных элементов формы, но данный реквизит всегда будет доступен на стороне клиента в случае наличия связанного с ним элемента формы
3. вне зависимости, от того связан ли реквизит формы с элементом формы, определяет его доступность на стороне клиента

10.90 Управлять значением свойства реквизита "Использовать всегда" можно для типов:

1. число, строка, дата, булево
2. ссылочных типов
3. хранилище значения
4. Варианты 1 и 2
5. Варианты 1 и 2 и 3

10.91 В редакторе формы управлять расположением элемента формы (относительно других) можно

1. в дереве элементов формы, используя команды "Переместить вверх", "Переместить вниз"
2. в списке реквизитов формы, используя команды "Переместить вверх", "Переместить вниз"
3. перетаскиванием мышью в окне предварительного просмотра
4. Вариант 1 или 2
5. Вариант 1 или 3
6. Вариант 1 или 2 или 3

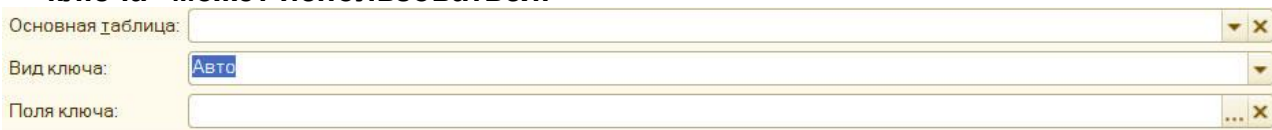
10.92 При создании реквизита формы типа "ДинамическийСписок" способ формирования запроса к данным определяется разработчиком:

1. заданием основной таблицы
 2. ручным формированием запроса
 3. определяется автоматически исходя из принадлежности формы определенному объекту конфигурации
 4. Верны варианты 1 или 2
-

10.93 Ключ динамического списка определяется:

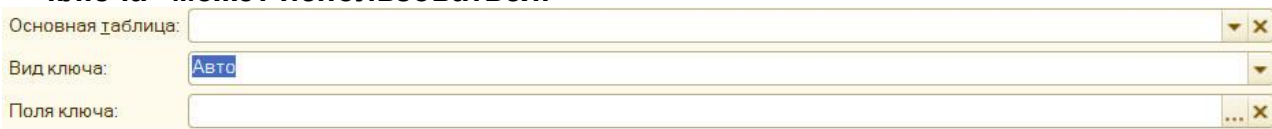
1. автоматически в случае указания основной таблицы
 2. с использованием специализированных свойств динамического списка, в случае если основная таблица не выбрана
 3. с использованием специализированных свойств динамического списка в любом случае (выбрана основная таблица или нет)
 4. Верны варианты 1 или 2
-

10.94 При настройке ключа динамического списка в случае указания в свойстве "Вид ключа" значения "Авто" в качестве значения свойства "Поле ключа" может использоваться:



1. номер строки
 2. поле динамического списка
 3. ключ динамического списка (может включать несколько полей, но только ссылочных типов)
 4. Верны варианты 1 или 2
 5. Верны варианты 2 или 3
 6. Верны все варианты
-

10.95 При настройке ключа динамического списка в случае указания в свойстве "Вид ключа" значения "Авто" в качестве значения свойства "Поле ключа" может использоваться:



1. номер строки
 2. ключ динамического списка (может включать несколько полей, но только ссылочных типов)
 3. ключ динамического списка (может включать несколько полей, не обязательно только ссылочных типов)
 4. Верны варианты 1 или 2
 5. Верны варианты 1 или 3
-

10.96 Свойство динамического списка "Динамическое считывание данных" применимо для:

Свойства: Реквизит

Поиск (Ctrl+Alt+I)

▼ Основные:

Имя

Заголовок

Тип

Основной реквизит

▼ Использование:

Просмотр

Редактирование

Функциональные опции

▼ Объект:

ПроизвольныйЗапрос	<input type="checkbox"/>
ДинамическоеСчитываниеДанных	<input type="checkbox"/>
ПолучениеПредставленийДляНевидимыхПолей	<input checked="" type="checkbox"/>
ОсновнаяТаблица	<input type="text"/>
АвтоматическоеСохранениеПользовательскихНастроек	<input checked="" type="checkbox"/>

1. объектных таблиц системы
2. основных таблиц регистров
3. виртуальных таблиц регистров накопления
4. Верны варианты 1 и 2
5. Верны варианты 1 и 3
6. Верны все варианты

10.97 Свойство динамического списка "Динамическое считывание данных" применимо для:

Свойства: Реквизит

Поиск (Ctrl+Alt+I)

▼ **Основные:**

Имя

Заголовок

Тип

Основной реквизит

▼ **Использование:**

Просмотр

Редактирование

Функциональные опции

▼ **Объект:**

ПроизвольныйЗапрос	<input type="checkbox"/>
ДинамическоеСчитываниеДанных	<input type="checkbox"/>
ПолучениеПредставленийДляНевидимыхПолей	<input checked="" type="checkbox"/>
ОсновнаяТаблица	<input type="text"/>
АвтоматическоеСохранениеПользовательскихНастроек	<input checked="" type="checkbox"/>

1. таблиц критериев отбора
2. таблиц задач по исполнителю
3. виртуальной таблицы "ДвиженияССубконто"
4. Верны варианты 1 и 2
5. Верны варианты 1 и 3
6. Верны все варианты

10.98 Ключ динамического списка (в случае если в качестве основной таблицы указана одна из следующих таблиц: план обмена, справочник, список документов, журнал документов, план видов характеристик, план счетов, план видов расчета, бизнес-процесс, задача, таблица точек бизнес-процесса) представляет собой:

Свойства: Реквизит

Поиск (Ctrl+Alt+I)

▼ Основные:

Имя

Заголовок

Тип

Основной реквизит

▼ Использование:

Просмотр

Редактирование

Функциональные опции

▼ Объект:

ПроизвольныйЗапрос

ДинамическоеСчитываниеДанных

ПолучениеПредставленийДляНевидимыхПолей

ОсновнаяТаблица

АвтоматическоеСохранениеПользовательскихНастроек

Выбор таблицы

Таблица

- + Константы
- + Справочники
- + Документы
- + Перечисления
- + ПланыВидовХарактеристик
- + РегистрыСведений
- + РегистрыНакопления
- + ACCESS

1. внутренний идентификатор объекта
2. ссылку
3. ключ записи
4. число
5. Нет правильного ответа

10.99 Ключ динамического списка (в случае если в качестве основной таблицы указана таблица критерия отбора или таблица задач по исполнителю) представляет собой:

Свойства: Реквизит

Панель инструментов: [Иконки: сортировка, печать, удаление, выбор]

Поиск (Ctrl+Alt+F)

Основные:

Имя: Список

Заголовок: [Пустое поле]

Тип: ДинамическийСписок

Основной реквизит

Использование:

Просмотр: Открыть

Редактирование: Открыть

Функциональные опции: [Пустое поле]

Объект:

ПроизвольныйЗапрос

ДинамическоеСчитываниеДанных

ПолучениеПредставленийДляНевидимыхПолей

ОсновнаяТаблица

АвтоматическоеСохранениеПользовательскихНастроек

Выбор таблицы

Таблица

- + [Иконка] Константы
- + [Иконка] Справочники
- + [Иконка] Документы
- + [Иконка] Перечисления
- + [Иконка] ПланыВидовХарактеристик
- + [Иконка] РегистрыСведений
- + [Иконка] РегистрыНакопления
- + [Иконка] ACCESS

1. внутренний идентификатор объекта
2. ссылку
3. ключ записи
4. число
5. Нет правильного ответа

10.100 Ключ динамического списка (в случае если в качестве основной таблицы указана виртуальная таблица регистра сведений "СрезПервых" или "СрезПоследних") представляет собой:

Свойства: Реквизит

Поиск (Ctrl+Alt+I)

▼ Основные:

Имя: Список

Заголовок:

Тип: ДинамическийСписок

Основной реквизит

▼ Использование:

Просмотр: Открыть

Редактирование: Открыть

Функциональные опции:

▼ Объект:

ПроизвольныйЗапрос

ДинамическоеСчитываниеДанных

ПолучениеПредставленийДляНевидимыхПолей

ОсновнаяТаблица

АвтоматическоеСохранениеПользовательскихНастроек

Выбор таблицы

Таблица

- + Константы
- + Справочники
- + Документы
- + Перечисления
- + ПланыВидовХарактеристик
- + РегистрыСведений
- + РегистрыНакопления
- + ACCESS

1. внутренний идентификатор объекта
2. ссылку
3. ключ записи
4. число
5. Нет правильного ответа

10.101 Ключ динамического списка (в случае если в качестве основной таблицы указана одна из следующих таблиц: основная таблица регистра сведений, регистра накопления, регистра бухгалтерии, регистра расчета, виртуальная таблица регистра бухгалтерии "ДвиженияССубконто") представляет собой:

Свойства: Реквизит

Поиск (Ctrl+Alt+I)

▼ **Основные:**

Имя

Заголовок

Тип

Основной реквизит

▼ **Использование:**

Просмотр

Редактирование

Функциональные опции

▼ **Объект:**

ПроизвольныйЗапрос

ДинамическоеСчитываниеДанных

ПолучениеПредставленийДляНевидимыхПолей

ОсновнаяТаблица

АвтоматическоеСохранениеПользовательскихНастроек

Выбор таблицы

Таблица

- Константы
- Справочники
- Документы
- Перечисления
- ПланыВидовХарактеристик
- РегистрыСведений
- РегистрыНакопления
- ACCESS

1. внутренний идентификатор объекта
2. ссылку
3. ключ записи
4. число
5. Нет правильного ответа

10.102 Ключ динамического списка (в случае если в качестве основной таблицы указана одна из виртуальных таблицы регистров накопления, бухгалтерии, расчета, кроме таблицы "ДвиженияССубконто") представляет собой:

Свойства: Реквизит

Поиск (Ctrl+Alt+I)

▼ Основные:

Имя

Заголовок

Тип

Основной реквизит

▼ Использование:

Просмотр

Редактирование

Функциональные опции

▼ Объект:

ПроизвольныйЗапрос

ДинамическоеСчитываниеДанных

ПолучениеПредставленийДляНевидимыхПолей

ОсновнаяТаблица

АвтоматическоеСохранениеПользовательскихНастроек

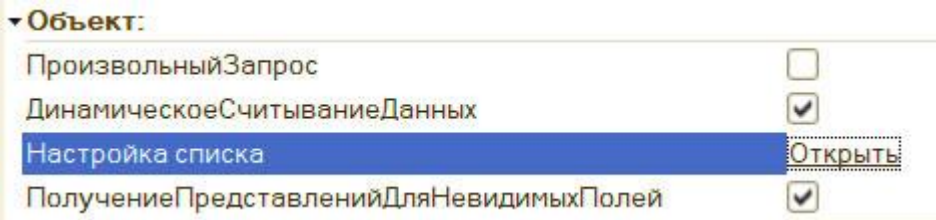
Выбор таблицы

Таблица

- Константы
- Справочники
- Документы
- Перечисления
- ПланыВидовХарактеристик
- РегистрыСведений
- РегистрыНакопления
- ACCESS

1. внутренний идентификатор объекта
2. ссылку
3. ключ записи
4. число
5. Нет правильного ответа

10.103 Выполнение навигационной команды "Открыть" свойства динамического списка "Настройка списка" (представленной на рисунке) открывает форму в которой можно:



1. управлять отбором, порядок отображения данных
2. настраивать группировку, условное оформление данных
3. определять текст запроса
4. Варианты 1 и 2
5. Верны все варианты

10.104 Выполнение навигационной команды "Открыть" свойства динамического списка "Настройка списка" (представленной на рисунке) открывает форму в которой можно:



1. управлять отбором, порядок отображения данных
2. настраивать группировку, условное оформление данных
3. определять текст запроса
4. Варианты 1 и 2
5. Верны все варианты

10.105 Изменить порядок обхода элементов обычной формы

1. Нельзя, если установлено свойство формы "Автопорядок обхода"
2. Можно, непосредственно в форме (после выполнения определенной команды)
3. Можно, в свойствах элемента управления формы
4. Верны ответы 2 и 3
5. Верны ответы 1, 2 и 3

10.106 Полнотекстовый поиск в динамическом списке управляемой формы выполняется:

1. по данным текущей колонки динамического списка
2. по данным всех полей, отображаемых в динамическом списке
3. по данным всех полей динамического списка
4. Варианты 1 или 2 или 3 в зависимости от настройки динамического списка
5. Такая возможность в динамическом списке отсутствует

10.107 Для отображения дополнительных данных в динамическом списке (например остатки взаиморасчетов в списке партнеров) необходимо использовать обработчик события:

1. При создании на сервере
 2. При открытии
 3. При получении данных на сервере
 4. Вариант 1 и 3
 5. Вариант 1 или 3
 6. Вариант 1 или 2 или 3
-
-

10.108 Для предоставления пользователю возможности выполнять редактирование текстов с оформлением необходимо использовать объект:

1. Текстовый документ
 2. Форматированный документ
 3. Табличный документ
 4. Варианты 1 или 2
 5. Варианты 1 или 3
 6. Верны все варианты
-
-

10.109 Для того чтобы предоставить пользователю возможность интерактивного изменения хранимого документа с помощью объекта "Форматированный документ", следует выполнить следующие шаги:

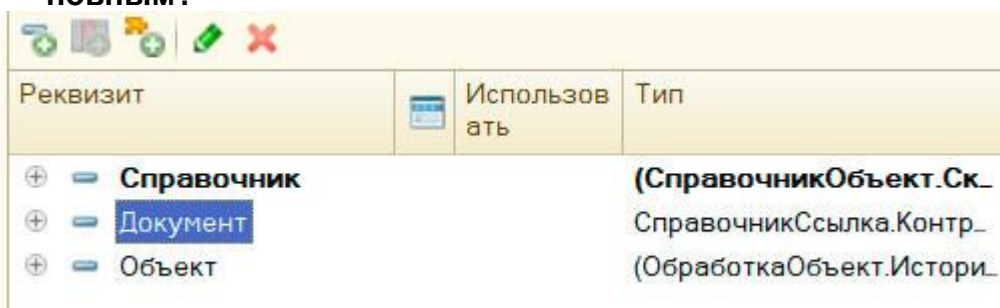
1. Создать реквизит формы типа "ФорматированныйДокумент" и установить для него свойство "Сохраняемые данные"
 2. Реквизит формы типа "ФорматированныйДокумент" сделать основным реквизитом формы
 3. Создать элемент формы типа "Поле ввода" вида "Поле форматированного документа"
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Варианты 1 и 2 и 3
-
-

10.110 Закладки на форме могут быть расположены:

1. Сверху или снизу
 2. Слева (горизонтально) или справа (горизонтально)
 3. Прокликивание (сенсорный экран)
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

10.111 Добавить страницу в форму можно:

1. используя команду "Добавить" командной панели дерева элементов формы, с последующим выбором "Группа-Страница"
2. используя пункт контекстного меню формы "Добавить" для любого элемента формы, с последующим выбором "Группа-Страница"
3. Программным способом
4. Варианты 1 и 2
5. Варианты 1 и 3
6. Верны все варианты

10.112 Какой из реквизитов формы, представленной на рисунке, является основным?


Реквизит	Использовать	Тип
⊕ = Справочник	<input checked="" type="checkbox"/>	(СправочникОбъект.Ск_
⊕ = Документ	<input type="checkbox"/>	СправочникСсылка.Контр_
⊕ = Объект	<input type="checkbox"/>	(ОбработкаОбъект.Истори_

1. Объект
2. Документ
3. Справочник
4. Объект и Справочник
5. У данной формы нет основного реквизита

10.113 Добавить элемент управления в обычную форму можно:

1. Через пункт главного меню "Форма-Вставить элемент управления"
2. Выбрав необходимый пункт контекстного меню на панели формы
3. С помощью командной панели "Элементы управления"
4. Верны ответы 1 и 3
5. Верны все варианты

10.114 Какой из реквизитов формы, представленной на рисунке, является основным?

Реквизит	Использовать	Тип
Документ	<input type="checkbox"/>	СправочникСсылка.Контр_
Объект	<input checked="" type="checkbox"/>	(ОбработкаОбъект.Истори_
Справочник	<input type="checkbox"/>	(СправочникОбъект.Склад_

1. Объект
2. Документ
3. Справочник
4. Объект и справочник
5. У данной формы нет основного реквизита

10.115 Для того, чтобы у в форме появились команды форматирования документа необходимо:

1. Воспользоваться свойством "Отображение командной панели"
2. Добавить командную панель и указать в качестве источника команд форматированный документ
3. Ничего делать не нужно, команды появляются автоматически
4. Варианты 1 или 3

10.116 Какие действия может выполнить пользователь работая с полем форматированного документа?

1. Изменять шрифт и его параметры
2. Вставлять гиперссылки
3. Вставлять специальные символы (например: авторское право)
4. Варианты 1 и 2
5. Варианты 2 и 3
6. Верны все варианты

10.117 Какие действия может выполнить пользователь работая с полем форматированного документа?

1. Вставлять картинки
2. Управлять выравниванием текста
3. Задавать фон текста
4. Варианты 1 и 2
5. Варианты 2 и 3
6. Верны все варианты

10.118 Какие действия может выполнить пользователь работая с полем форматированного документа?

1. Вставлять файлы *.mpreg
 2. Увеличивать, уменьшать размер шрифта
 3. Управлять межстрочным интервалом
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

10.119 Какие действия может выполнить пользователь работая с полем форматированного документа?

1. Работать с маркированным и нумерованным списком
 2. Делать фрагмент текста полужирным, наклонным, подчеркнутым, зачеркнутым
 3. Включать режим рецензирования
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

10.120 Объект "Планировщик" позволяет:

1. визуализировать какие-либо операции привязанные к дате и времени
 2. визуализировать какие-либо повторяющиеся операции привязанные к дате и времени
 3. интерактивно вносить данные о каких-либо операциях, привязанных к дате и времени
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

10.121 Для интерактивной работы с операциями/событиями привязанными к интервалам дат (имеющие дату начала и дату окончания) может использоваться

1. Диаграмма Ганта
 2. Объект Планировщик
 3. Варианты 1 и 2
 4. Нет правильного ответа
-
-

10.122 Для визуализации данных по операциям/событиям привязанным к интервалам дат (имеющие дату начала и дату окончания) может использоваться

1. Диаграмма Ганта
 2. Объект Планировщик
 3. Варианты 1 и 2
 4. Нет правильного ответа
-
-

10.123 Какое может быть количество измерений у объекта "Планировщик"?

1. Всегда присутствует измерение, связанное со шкалой времени и любое другое одно измерение
 2. Всегда присутствует измерение, связанное со шкалой времени и максимум два дополнительных измерения
 3. Всегда присутствует измерение, связанное со шкалой времени и любое количество дополнительных измерений
 4. "Предопределенных" измерений нет, все добавляются. Максимальное количество 2, причем одно должно иметь тип "Дата"
 5. "Предопределенных" измерений нет, все добавляются. Максимальное количество 3, причем одно должно иметь тип "Дата"
 6. "Предопределенных" измерений нет, все добавляются. Максимальное количество не ограничено, причем одно должно иметь тип "Дата"
-

10.124 Расположение шкалы времени у объекта "Планировщик" может быть

1. Верх или низ
 2. Лево или право
 3. Только слева
 4. Варианты 1 или 2
-

10.125 В одной ячейке поля планировщика (пересечение шкалы времени со значениями измерений) может находиться:

1. только один элемент
 2. не более 4-х элементов
 3. любое количество элементов, но в случае их большого числа отображаться будут не все, доступа к неотображаемым элементам нет
 4. любое количество элементов, но в случае их большого числа отображаться будут не все, доступ к неотображаемым элементам по навигационной команде "Еще"
-

10.126 Параметры формы могут использоваться для:

1. описания набора данных, которые будут влиять на открытие формы
 2. расширения состава данных формы
 3. определения состава ключа уникальности формы
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-

10.127 Параметры формы могут использоваться для:

1. описания дополнительных наборов данных, получаемых формой "извне"
 2. определения состава ключа уникальности формы
 3. определения типа формы (обычная/управляемая)
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-

10.128 Значения параметров формы доступны:

1. только в обработчике события "При открытии"
2. только в обработчике события "При создании на сервере"
3. в обработчике события "При создании на сервере" и ряде других серверных процедурах/функциях
4. в обработчике события "При создании на сервере", и в ряде других серверных процедурах/функциях (но последнее возможно только для параметров отмеченных как ключевые)

11. Механизмы построения отчетности

11.1 Система компоновки данных позволяет:

1. создавать отчеты без программирования
 2. использовать несколько наборов данных
 3. использовать несколько объектов "Построитель отчета"
 4. верны ответы 1, 2
 5. верны ответы 1, 3
 6. верны ответы 2, 3
-
-

11.2 Текст запроса, который будет фактически исполняться системой компоновки данных, содержится в:

1. схеме компоновки данных
 2. макете компоновки данных
 3. в процессоре компоновки данных
 4. на этапе подготовки к созданию схемы компоновки данных
-
-

11.3 В системе компоновки данных можно использовать следующие наборы данных:

1. набор данных - запрос
 2. набор данных - объект
 3. набор данных - объединение
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

11.4 Вывод результата системы компоновки данных производится:

1. путем обхода объекта, содержащего результат исполнения системы компоновки
 2. путем вывода последовательно получаемых элементов результата системы компоновки
 3. специальным методом объекта (в параметре которого задается поле табличного документа)
-
-

11.5 Для того, чтобы в системе компоновки данных какое-либо поле (числовое) можно было выводить в области данных таблицы необходимо:

1. поле должно быть отмечено как ресурс
 2. поле должно быть отмечено как измерение
 3. поле должно быть отмечено как поле содержащее остаток
 4. у поля должен быть отмечен флаг "Использовать в итогах"
-
-

11.6 При использовании в системе компоновки данных диаграммы (получение в выходной форме) для нее характерно:

1. можно включить в выходную форму только одну диаграмму
 2. можно включить в выходную форму любое количество диаграмм, но они должны иметь один тип
 3. можно включить в выходную форму любое количество диаграмм, но они должны выводить данные по одному ресурсу
 4. можно включить в выходную форму любое количество диаграмм без ограничения
-
-

11.7 При настройке наборов данных в схеме компоновки данных установленный флаг "Автозаполнение" означает:

1. поля списка выборки запроса верхнего уровня становятся доступными для отбора, порядка, выбора, группировки (за исключением полей ряда типов)
 2. поля виртуальных таблиц не вошедшие в список выбранных, но на которые можно наложить условия в параметрах этих таблиц, становятся доступными для отбора
 3. параметры периодов виртуальных таблиц становятся доступными параметрами
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

11.8 Возможно ли при настройке схемы компоновки данных определить в качестве ресурса (на одноименной закладке) не числовое поле?

1. Есть такая возможность
 2. Нет такой возможности
 3. Есть такая возможность, но нельзя использовать агрегатные функции
 4. Есть такая возможность, но можно использовать только функцию "Количество"
 5. Есть такая возможность, но только при отметке флага "Различные"
-
-

11.9 Если для ресурса (при настройке схемы компоновки данных) было указано, что его можно рассчитывать только в разрезе некоторой группировки, то:

1. данный ресурс будет выводиться в результат только для этой группировки и группировок в нее вложенных
 2. данный ресурс будет выводиться в результат только для этой группировки
 3. данный ресурс будет выводиться в результат только для этой группировки и группировок более верхнего уровня
-
-

11.10 При определении в схеме компоновки данных связи между двумя наборами данных

1. Вариант соединения (левое, полное) выбирается разработчиком
 2. Всегда используется левое соединение первого набора ко второму
 3. Всегда используется левое соединение второго набора к первому
 4. Используется левое соединение первого набора ко второму, в ряде случаев устанавливается внутреннее соединение
-
-

11.11 К чему приведет установка флажков, отмеченных на рисунке

Поле	Путь		Ограничение поля			
	Автозаголовок		Поле	У_	Гр_	Уп_
			Ограничение реквизитов			
			Поле	У_	Гру_	Уп_
СуммаОстаток	СуммаОстаток		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Сумма Остаток	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Номенклатура	Номенклатура		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Номенклатура	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Склад	Склад		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Склад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Серия	Серия		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Серия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
КоличествоОс	КоличествоОстаток		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	Количество Остаток	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

1. Поле "Номенклатура" при настройке структуры отчета не будет доступно на закладке "Поля" и на закладке "Пользовательские поля" (ограничение действует только в режиме исполнения, в конфигураторе ограничений нет)
2. Поле "Номенклатура" при настройке структуры отчета не будет доступно пользователю только на закладке "Поля" (ограничение действует только в режиме исполнения, в конфигураторе ограничений нет)
3. Поле "Номенклатура" при настройке структуры отчета не будет доступно на закладке "Поля" и на закладке "Пользовательские поля"
4. Поле "Номенклатура" при настройке структуры отчета не будет доступно пользователю только на закладке "Поля"
5. Ограничение при настройке отчета не влияет ни на закладку "Поля" ни "Пользовательские поля" ни в режиме исполнения, ни в конфигураторе

11.12 К чему приведет установка флага, отмеченного на рисунке?

Поле	Путь	Ограничение поля			
		Поле	Ус_	Гр_	Уп_
		Ограничение реквизитов			
		Поле	У_	Гру_	Уп_
СуммаОстаток	СуммаОстаток	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Сумма Остаток	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Номенклатура	Номенклатура	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Номенклатура	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Склад	Склад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Склад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. Поле "Номенклатура" при настройке структуры отчета не будет доступно на закладке "Поля" и на закладке "Пользовательские поля" (ограничение действует только в режиме исполнения, в конфигураторе ограничений нет)
2. Поле "Номенклатура" при настройке структуры отчета не будет доступно пользователю только на закладке "Поля" (ограничение действует только в режиме исполнения, в конфигураторе ограничений нет)
3. Поле "Номенклатура" при настройке структуры отчета не будет доступно на закладке "Поля" и на закладке "Пользовательские поля"
4. Поле "Номенклатура" при настройке структуры отчета не будет доступно пользователю только на закладке "Поля"
5. Ограничение при настройке отчета не влияет ни на закладку "Поля" ни "Пользовательские поля" ни в режиме исполнения, ни в конфигураторе

11.13 В каких случаях необходимо настраивать проверку иерархии на закладке "Наборы данных" в окне конструктора схемы компоновки

1. Если необходимо запретить получение итогов по собственной иерархии, отличной от стандартной
2. Если необходимо разрешить получение итогов по собственной иерархии, отличной от стандартной
3. Если необходимо запретить установку отбора на вхождение в группу собственной иерархии, отличной от стандартной
4. Если необходимо разрешить установку отбора на вхождение в группу собственной иерархии, отличной от стандартной

11.14 В каком случае условия из отбора, указанного в настройках системы компоновки данных, не помещаются в текст запроса?

1. Отбор установлен для группировки
2. В условии используется вычисляемое или пользовательское поле, содержащее выражения, которые не могут быть представлены на языке запросов
3. В условии используются поля из нескольких наборов данных
4. Верно все вышеперечисленное

11.15 Можно ли в языке выражений системы компоновки данных использовать собственные функции?

1. Нельзя
 2. Можно, но только при программной работе с системой компоновки данных. Функции должны быть описаны с ключевым словом "Экспорт" и обязательно расположены в глобальном общем модуле
 3. Можно, но только при программной работе с системой компоновки данных. Функции должны быть описаны с ключевым словом "Экспорт" и расположены в любом общем модуле
 4. Можно, но только при интерактивной работе с системой компоновки данных. Функции должны быть описаны с ключевым словом "Экспорт" и обязательно расположены в глобальном общем модуле
 5. Можно, но только при интерактивной работе с системой компоновки данных. Функции должны быть описаны с ключевым словом "Экспорт" и расположены в любом общем модуле
 6. Можно, и при интерактивной, и при программной работе с системой компоновки данных. Функции должны быть описаны с ключевым словом "Экспорт" и расположены в любом общем модуле
-
-

11.16 При настройке связи между двумя наборами данных установлен флаг "Обязательная связь". В каком случае действия пользователя приведут к тому, что связь не будет реализована?

1. Соединение данных обоих наборов будет реализовано обязательно независимо от того какие настройки сделал пользователь
 2. В списке выбранных полей указаны поля только левого набора
 3. В списке выбранных полей указаны поля только правого набора
 4. В списке выбранных полей указаны поля только левого набора, на поле правого набора установлен отбор
 5. В списке выбранных полей указаны поля только правого набора, на поле левого набора установлен отбор
-
-

11.17 Колонка в отчете, значение которой будет вычисляться по некоторым выражениям с использованием полей исходного набора данных, может быть создана в окне конструктора схемы компоновки:

1. В разделе "Вычисляемые поля"
2. В разделе "Параметры"
3. В разделе "Макеты"
4. В разделе "Настройки" на закладке "Пользовательские поля"
5. Верно все перечисленное
6. Верны ответы 1 и 4

11.18 Параметр схемы компоновки данных может быть создан

1. Автоматически, на основании текста запроса
 2. Интерактивно, в окне конструктора схемы компоновки данных в разделе "Параметры"
 3. Интерактивно, в окне конструктора схемы компоновки данных в разделе "Настройки" на закладке "Параметры"
 4. Программным образом
 5. Верны варианты 1 и 2 и 4
 6. Верны все варианты
-
-

11.19 В каком элементе формы отображается результат отчета сформированного с использованием механизма компоновки данных (без программного вмешательства в процесс его формирования)?

1. Поле табличного документа
 2. Поле итоговой таблицы
 3. Поле системы компоновки данных
 4. Поле диаграммы
 5. Результат зависит от настройки структуры отчета
-
-

11.20 Макеты, созданные в окне конструктора схемы компоновки на закладке "Макеты" позволяют

1. Задать оформление вывода конкретного поля компоновки
 2. Задать оформление вывода конкретной группировки отчета
 3. Задать оформление вывода конкретного ресурса отчета
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

11.21 Для чего используется конструктор схемы компоновки данных?

1. Для создания схемы компоновки данных
 2. Для редактирования настроек системы компоновки данных
 3. Для вывода результата компоновки в виде отчета
 4. Для исполнения компоновки данных
-
-

11.22 Для чего используется компоновщик настроек компоновки данных?

1. Для создания схемы компоновки данных
 2. Для редактирования настроек системы компоновки данных
 3. Для вывода результата компоновки в виде отчета
 4. Для исполнения компоновки данных
-
-

11.23 Для чего используется процессор компоновки данных?

1. Для создания схемы компоновки данных
 2. Для редактирования настроек системы компоновки данных
 3. Для вывода результата компоновки в виде отчета
 4. Для исполнения компоновки данных
-
-

11.24 Для чего используется процессор вывода компоновки данных?

1. Для создания схемы компоновки данных
 2. Для редактирования настроек системы компоновки данных
 3. Для вывода результата компоновки в табличный документ
 4. Для исполнения компоновки данных
-
-

11.25 Каким объектом представлен конструктор схемы компоновки данных

1. Объектом встроенного языка
 2. Объектом конфигурации
 3. Объектом информационной базы
 4. XML-файлом
-
-

11.26 В каком элементе формы можно визуализировать данные полученные с использованием механизма компоновки данных?

1. Поле табличного документа
 2. Таблице
 3. Поле диаграммы Ганта
 4. Вариант 1 или 2
 5. Вариант 1 или 3
 6. Верны все варианты
-
-

11.27 Конструктор схемы компоновки данных может использоваться для получения схемы компоновки данных в виде:

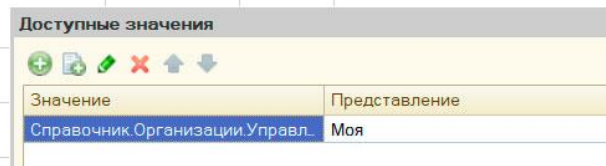
1. Макета
 2. Текстового файла, содержащего код программного формирования объекта системы "Схема компоновки данных"
 3. XML файла
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

11.28 В случае использования в схеме компоновки данных нескольких наборов (при настроенном их соединении) само соединение будет выполняться:

1. При выполнении запроса (в СУБД)
 2. На стороне сервера 1С:Предприятие
 3. Вариант 1 или 2 в зависимости от настройки соединения наборов
 4. Вариант 1 или 2 в зависимости от варианта использования системы (файловый или клиент-серверный)
 5. Вариант 1 или 2 в зависимости от присутствия среди наборов данных набора с типом "Объект"
-
-

11.29 Как будет вести себя отчет с использованием, показанной на рисунке, настройкой?

Поле	Путь	Ограничение поля				Роль	Выражение п. Выражения упорядочиван	Проверк. Набор д. Параметр	Тип значения Доступные значения
		По_	Ус_	Гру_	Уп_				
		По_	Ус_	Гру_	Уп_				
Активность	Активность	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> Активность	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
ВидДвижения	ВидДвижения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> Вид движения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Склад	Склад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> Склад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Организация	Организация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			СправочникСсылка.Организац_	
	<input type="checkbox"/> Организация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Установлены	
Характеристи	Характеристика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> Характеристика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Серия	Серия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> Серия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Количество	Количество	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> Количество	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				



1. Отчет будет отображать данные только по организации "Моя"
2. При отображении данных по выбранной организации будет использоваться представление "Моя"
3. Отчет может отображать данные по всем организациям
4. Варианты 1 и 2
5. Варианты 2 и 3

11.30 Поле, определенное на закладке "Вычисляемые поля" конструктора схемы компоновки данных:

1. замещает поле, определенное на закладке "Наборы данных"
2. дополняет состав полей компоновки, определенных на закладке "Наборы данных"
3. Варианты 1 или 2

11.31 Какой вариант отчета в схеме компоновки данных будет считаться по умолчанию?

1. Тот, который стоит в списке вариантов первым
2. Тот, у которого установлено свойство вариант по умолчанию
3. Тот, который определялся первым в процессе создания вариантов

11.32 Допустимо ли использование нескольких наборов данных?

1. Да, но по одному экземпляру на каждый вид набора (запрос, объект, объединение)
2. Да, но по одному экземпляру для видов набора объект и объединение и произвольное количество
3. Да, но только если все наборы данных – объекты
4. Да, но только если все наборы данных – запросы
5. Да, без ограничений
6. Нет такой возможности

11.33 Как выделяются синтаксические инструкции языка запросов для системы компоновки данных?

1. фигурными скобками
 2. квадратными скобками
 3. угловыми скобками
 4. нет особых отличий
-
-

11.34 Что представляет собой объект "Макет компоновки данных"?

1. Табличный документ 1С:Предприятия 8 на закладке Макеты в конструкторе схемы компоновки данных
 2. Настройки компоновки
 3. Схема компоновки с настройками компоновки
 4. Макет оформления схемы компоновки данных
-
-

11.35 Каким образом может быть создана схема компоновки данных?

1. Визуально, при помощи конструктора схемы компоновки данных
 2. Программно, при помощи объектов встроенного языка системы 1С:Предприятие 8
 3. Визуально, при помощи любого редактора, позволяющего редактировать текст XML
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

11.36 При настройке структуры варианта отчета и использовании элемента структуры "Группировка" на закладке "Поля группировки" можно указывать:

1. поле компоновки ссылочного типа
 2. значение реквизита поля ссылочного типа
 3. значение ресурса
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

11.37 При настройке структуры варианта отчета и использовании элемента структуры "Группировка" на закладке "Поля группировки" можно указывать:

1. Системное поле
 2. Значение реквизита поля ссылочного типа
 3. Вложенное поле ресурса
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

11.38 На закладке "Выбранные поля" для элемента структуры "Группировка" (с заполненным значением поля группировки) можно указывать:

1. Поля "других" ссылочных типов (по которым группировка не выполняется)
 2. Числовые поля, не являющиеся ресурсами
 3. Поля являющиеся ресурсами
 4. Варианты 1 и 3
 5. Варианты 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

11.39 В каком месте можно настроить связь между полями внешней и вложенной схем?

1. В поле "Настройки" закладки "Вложенные схемы"
 2. В настройках самой вложенной схемы
 3. В настройках внешней схемы (закладка "Настройки")
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

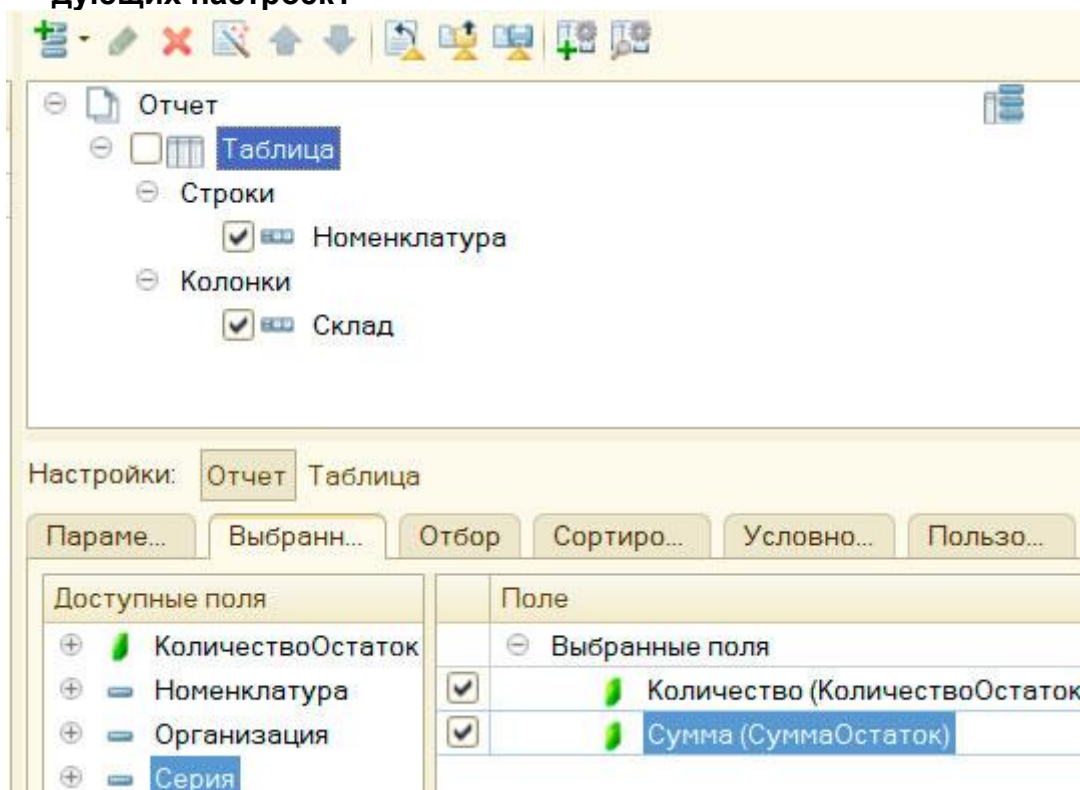
11.40 Каким образом передаются внешние данные в набор – объект в системе компоновки данных?

1. Средствами встроенного языка через процессор компоновки данных
 2. Средствами встроенного языка через компоновщик макета
 3. Средствами встроенного языка через процессор вывода системы компоновки данных
-
-

11.41 В настройках системы компоновки данных обязательно должны быть заданы

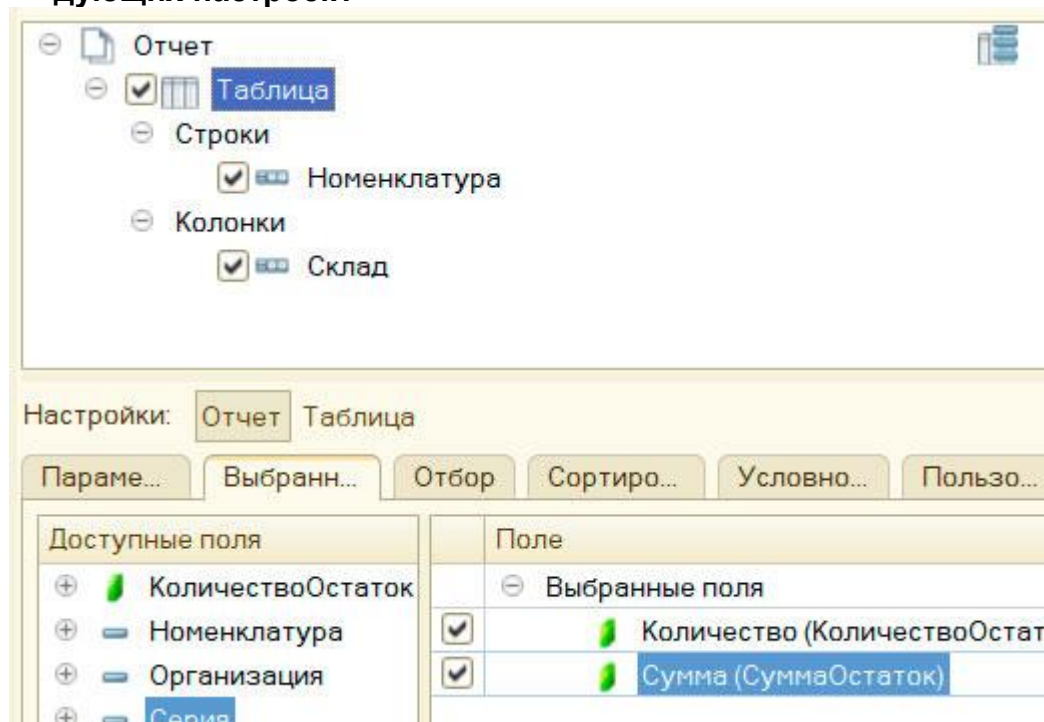
1. Структура настроек
2. Параметры
3. Выбранные поля
4. Группируемые поля
5. Все вышеперечисленное

11.42 Каким образом будет выглядеть форма отчета после применения следующих настроек?



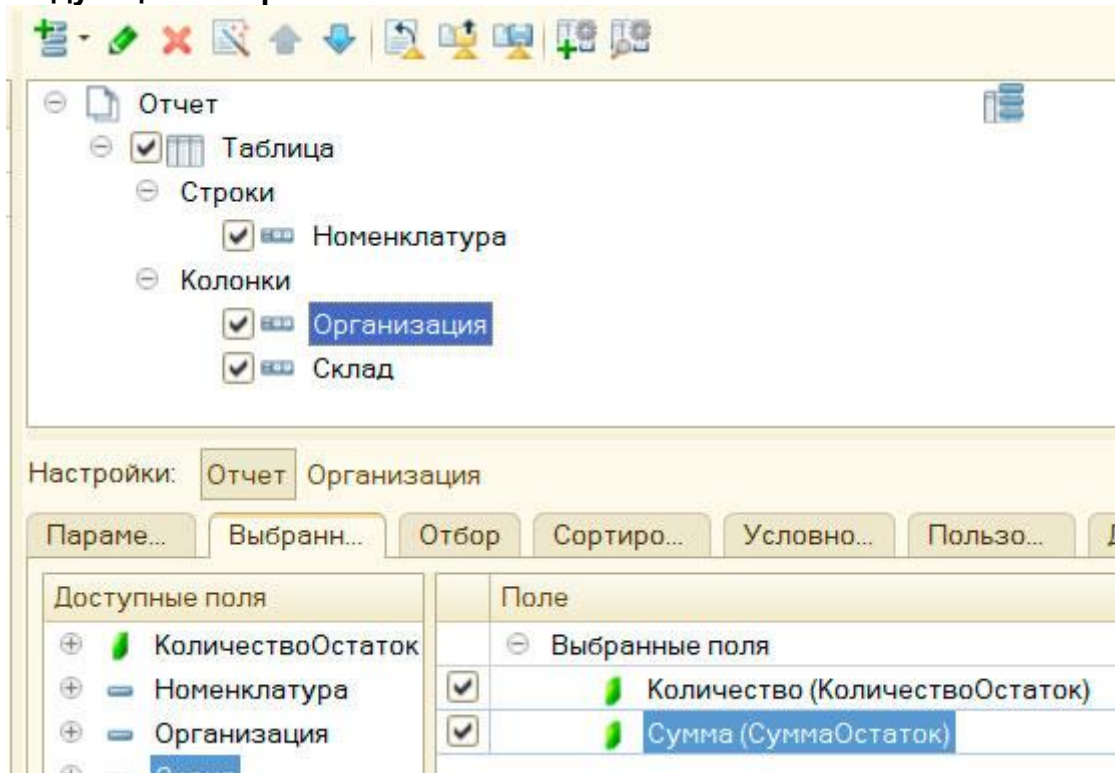
1. В виде таблицы из четырех колонок: "Товар", "Склад", "Количество остаток", "Сумма остаток"
2. В виде таблицы из четырех колонок: "Товар", "Склад", "Количество", "Сумма"
3. В виде таблицы, в строках которой будет номенклатура, и количество колонок которой будет зависеть от количества складов, на которых существуют ненулевые остатки. В качестве ресурсов будут отображаться: "КоличествоОстаток" и "СуммаОстаток"
4. В виде таблицы, в строках которой будет номенклатура, и количество колонок которой будет зависеть от количества складов, на которых существуют ненулевые остатки. В качестве ресурсов будут отображаться: "Количество" и "Сумма"
5. Отчет будет пустым

11.43 Каким образом будет выглядеть форма отчета после применения следующих настроек?



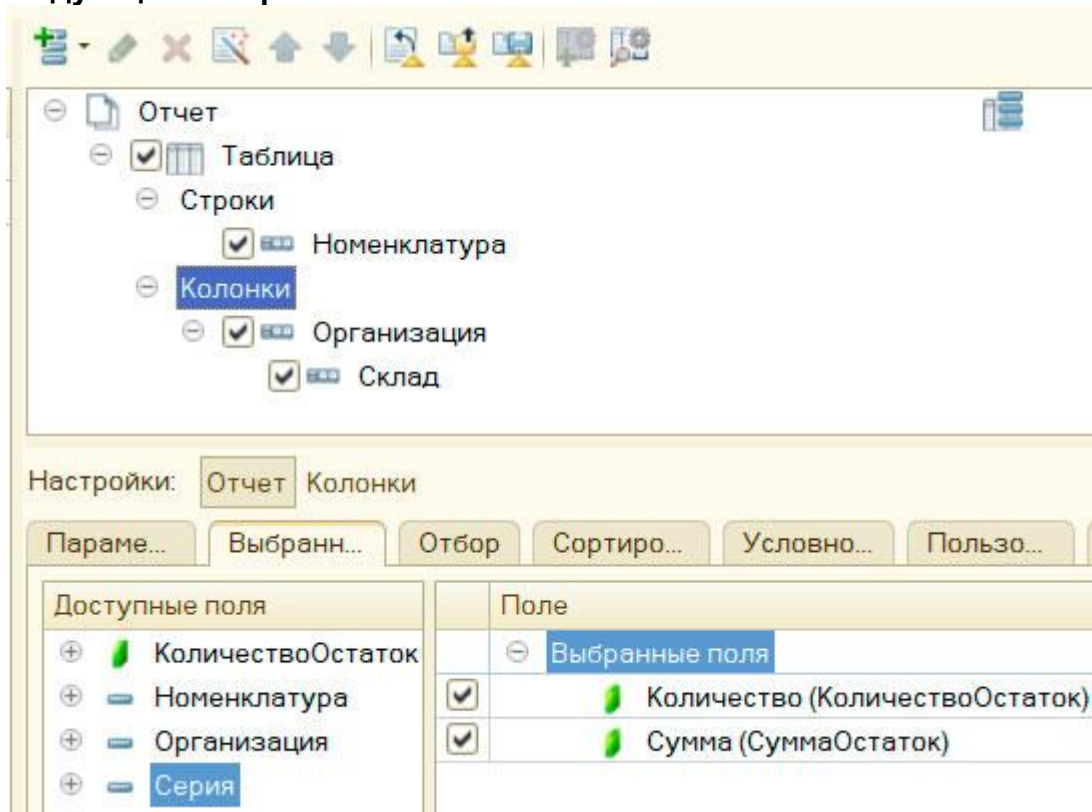
1. В виде таблицы из четырех колонок: "Товар", "Склад", "Количество остаток", "Сумма остаток"
2. В виде таблицы из четырех колонок: "Товар", "Склад", "Количество", "Сумма"
3. В виде таблицы, в строках которой будет номенклатура, и количество колонок которой будет зависеть от количества складов, на которых существуют ненулевые остатки. В качестве ресурсов будут отображаться: "КоличествоОстаток" и "СуммаОстаток"
4. В виде таблицы, в строках которой будет номенклатура, и количество колонок которой будет зависеть от количества складов, на которых существуют ненулевые остатки. В качестве ресурсов будут отображаться: "Количество" и "Сумма"
5. Отчет будет пустым

11.44 Каким образом будет выглядеть форма отчета после применения следующих настроек?



1. В колонках таблицы будет два уровня, на первом уровне будут значения организация, которые будут расшифровываться значениями складов. Значения ресурсов будут соответствовать комбинации Организация/Склад.
2. В колонках таблицы будет два уровня, на первом уровне будут значения организация, которые будут расшифровываться значениями складов. Значения ресурсов будут соответствовать складу по всем организациям.
3. В колонках таблицы будет один уровень. В начале будут идти значения организаций, затем складов.
4. В колонках таблицы будет один уровень. В начале будут идти значения складов, затем организаций.
5. Вторая группировка отображаться в отчете не будет.

11.45 Каким образом будет выглядеть форма отчета после применения следующих настроек?



1. В колонках таблицы будет два уровня, на первом уровне будут значения организаций, которые будут расшифровываться значениями складов. Значения ресурсов будут соответствовать комбинации Организация/Склад.
2. В колонках таблицы будет два уровня, на первом уровне будут значения организаций, которые будут расшифровываться значениями складов. Значения ресурсов будут соответствовать складу по всем организациям.
3. В колонках таблицы будет один уровень. В начале будут идти значения организаций, затем складов.
4. В колонках таблицы будет один уровень. В начале будут идти значения складов, затем организаций.
5. Вторая группировка отображаться в отчете не будет.

11.46 В отчете отбор по полю "Склад" задан одновременно во всех видах настроек (фиксированных, пользовательских, текущих) Везде заданы разные значения. Что произойдет при попытке сформировать отчет?

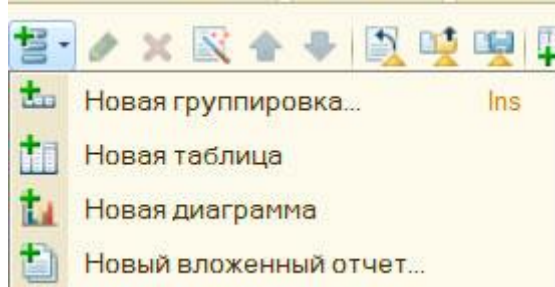
1. Отчет сформирован не будет
2. Отчет будет сформирован с применением отбора из пользовательских настроек
3. Отчет будет сформирован с применением отбора из фиксированных настроек
4. Отчет будет сформирован с применением отбора из текущего варианта настроек

11.47 В отчете отбор по полю "Склад" задан одновременно в пользовательских настройках и в текущем варианте настроек. Что произойдет при попытке сформировать отчет?

1. Отчет будет сформирован с применением отбора из пользовательских настроек, если стоит флаг "Использование". Если флаг "Использование" - не установлен, то отбора не будет
2. Отчет будет сформирован с применением отбора из пользовательских настроек, если стоит флаг "Использование". Если флаг "Использование" - не установлен, то будет использована настройка отбора из варианта настроек
3. Отчет будет сформирован с применением отбора из варианта настроек, если стоит флаг "Использование". Если флаг "Использование" - не установлен, то отбора не будет
4. Отчет будет сформирован с применением отбора из варианта настроек, если стоит флаг "Использование". Если флаг "Использование" - не установлен, то будет использована настройка отбора из пользовательских настроек

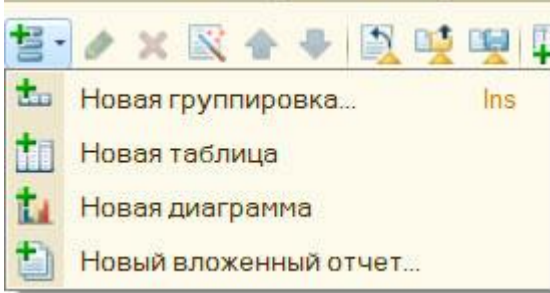
11.48 Какого вида может быть создано пользовательское поле?

1. Только поле-выбор
2. Только поле-выражение
3. Может быть создано и поле-выбор, и поле-выражение

11.49 При настройке структуры отчета, элемент структуры таблица:

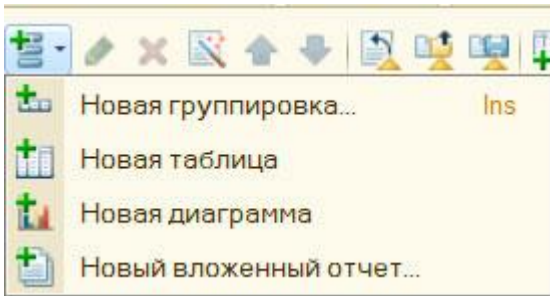
1. должен в обязательном порядке находится в корне дерева структурных элементов
2. должен в обязательном порядке находится на первом уровне дерева структурных элементов
3. может быть подчинен группировке, но только одной
4. может находится на любом уровне подчинения, но только группировкам
5. может подчиняться любым структурным элементам отчета

11.50 При настройке структуры отчета, элемент структуры диаграмма:



1. должен в обязательном порядке находиться в корне дерева структурных элементов
2. должен в обязательном порядке находиться на первом уровне дерева структурных элементов
3. может быть подчинен группировке, но только одной
4. может находиться на любом уровне подчинения, но только группировкам
5. может подчиняться любым структурным элементам отчета

11.51 При настройке структуры отчета, элемент структуры "Вложенный отчет" может использоваться:



1. только при программном формировании отчета
2. при наличии у отчета второго макета - схемы компоновки данных
3. при наличии у отчета вложенных схем
4. В любом случае без ограничений
5. Варианты 2 или 3

11.52 Линия тренда представляющая собой геометрическое отображение средних значений анализируемых показателей использует следующую функцию:

1. линейную
2. экспоненциальную
3. Варианты 1 и 2
4. Список поддерживаемых функций больше

11.53 Диаграмма в отчете, использующем компоновку данных, может отображать данные:

1. только одного ресурса
2. любого количества ресурсов
3. Варианты 1 или 2 в зависимости от типа диаграммы
4. Варианты 1 или 2 в зависимости от размерности ресурсов
5. Варианты 3 и 4

12. Механизмы оперативного учета

12.1 Какие объекты предназначены для хранения показателей оперативного учета?

1. Документ
 2. Регистры сведений
 3. Регистры накопления
 4. Справочники
-
-

12.2 Какими объектами являются регистры накопления?

1. Объектами конфигурации
 2. Объектами встроенного языка
 3. Объектами информационной базы
-
-

12.3 Какие типы регистров накопления возможны в системе 1С:Предприятие 8?

1. Регистры остатков
 2. Регистры оборотов
 3. Регистры взаиморасчетов
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

12.4 Что представляет собой набор записей регистра накопления?

1. Коллекцию записей регистра накопления в памяти
 2. Коллекцию записей регистра накопления в информационной базе
 3. Выборку записей, полученную методом Выбрать
-
-

12.5 Для чего может использоваться набор записей регистра накопления?

1. Для изменения записей регистра накопления по определенному регистратору
 2. Для добавления записей регистра накопления по определенному регистратору
 3. Для удаления записей регистра накопления по определенному регистратору
 4. Для считывания набора записей по определенному регистратору
 5. Варианты 1 и 4
 6. Верны все варианты
-
-

12.6 Чем определяется набор записей регистра накопления?

1. Свойством "основной отбор"
 2. Набором измерений, указанных в структуре регистра накопления
 3. Периодом
 4. Регистратором
 5. Варианты 3 или 4
 6. Верны все ответы
-
-

12.7 Для каких видов регистров накопления используются агрегаты?

1. Агрегаты используются только для регистра накопления с видом Остатки
 2. Агрегаты используются только для регистра накопления с видом Обороты
 3. Верны оба варианта
-
-

12.8 В каком режиме производится расчет агрегатов (приведение в актуальное состояние)?

1. Агрегаты рассчитываются с использованием специализированных механизмов, запускаемых в режиме исполнения
 2. Агрегаты рассчитываются платформой автоматически при проведении документов
 3. Агрегаты рассчитываются в режиме "Конфигуратор" по выполнению специализированной команды
 4. Варианты 1 или 2 в зависимости от настройки самого агрегата
 5. Варианты 1 или 2 или 3 в зависимости от настройки самого агрегата
 6. Варианты 1 или 3 вне зависимости от каких-либо условий
-
-

12.9 Что произойдет, если прочитать данные в набор записей регистра накопления с установкой отбора по регистратору и измерению?

1. В набор записей попадут записи с указанным отбором
 2. Будет выдана ошибка при попытке установить отбор по измерению
 3. Набор останется пустым
-
-

12.10 Оперативный режим проведения документа используется:

1. Только при работе с регистрами сведений
 2. Только при работе с регистрами накопления
 3. Только при работе с регистрами бухгалтерии
 4. Только при работе с регистрами расчета
 5. Не зависит от вида регистра
-
-

12.11 Что значит, что документ проведен оперативно? Выберите одно из утверждений.

1. Проведение выполнялось с контролем остатков
 2. Проведение выполнялось без контроля остатков
 3. Проведение выполнялось текущим временем
 4. Проведение выполнялось "задним" числом/временем
-
-

12.12 В каком из событий может производиться запись данных в регистр накопления?

1. При проведении документа
 2. При записи документа
 3. При заполнении документа
 4. При закрытии документа
 5. Варианты 1 и 2
 6. Верны все ответы
-
-

12.13 Выберите обязательное условие по отношению к Регистратору при записи данных в регистр накопления

1. Документ-регистратор должен быть проведен
 2. Документ-регистратор должен быть записан
 3. Документ-регистратор не должен быть помечен на удаление
 4. Верны все варианты
-
-

12.14 Выберите верное утверждение по отношению к полю Регистратор

1. Поле Регистратор может содержать пустую ссылку на любой документ
 2. Поле Регистратор может содержать пустую ссылку только на документ регистратор
 3. Поле Регистратор может содержать ссылку на любой документ
 4. Поле Регистратор может содержать не пустую ссылку только на документ регистратор
-
-

12.15 Как определить тип данных поля Регистратор?

1. Тип определяется на закладке "Регистраторы" в окне редактирования объекта конфигурации
 2. Тип определяется на закладке "Данные" по кнопке "Стандартные реквизиты"
 3. Тип определяется с помощью палитры свойств
 4. Верны ответы 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

12.16 Какой тип можно определить для поля "регистратор"?

1. СправочникСсылка
 2. ДокументСсылка
 3. ЛюбаяСсылка
 4. ДокументСсылка.<ИмяДокумента>
-
-

12.17 Выберите верное утверждение:

1. Для каждого типа документа обязательно создается отдельный регистр накопления
 2. Один регистр накопления может быть связан с любым количеством типов документов
 3. Один тип документа может быть связан с любым количеством регистров накопления
 4. Верны варианты 2 и 3
 5. Верны все варианты
-
-

12.18 Выберите верное утверждение существования записей в регистре накопления

1. Записи могут существовать только при наличии в базе документа-регистратора
 2. При удалении документа регистратора записи автоматически удаляются из базы
 3. Записи могут существовать без наличия документа регистратора, при использовании плана обмена, что может привести к нарушению ссылочной целостности информационной базы
 4. Верны варианты 1 и 3
 5. Верны варианты 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

12.19 Выберите обязательное условие по отношению к полю Период при записи данных в регистр накопления

1. Период не должен быть пустым
 2. Период должен быть равен дате документа-регистратора
 3. Период может отличаться от даты документа, но в пределах текущего дня
 4. Верны все варианты
-
-

12.20 Выберите обязательное условие по отношению к полю Активность при записи данных в регистр накопления

1. Активность может устанавливаться для каждой записи индивидуально в рамках документа-регистратора
 2. Активность не может устанавливаться для каждой записи индивидуально в рамках документа-регистратора
 3. Документ-регистратор не должен быть помечен на удаление
 4. Верны все варианты
-
-

12.21 Какое максимальное количество измерений можно определять для регистра накопления с видом Остатки?

1. Количество измерений платформой не ограничивается
 2. Количество измерений при использовании таблицы итогов до 30
 3. Количество измерений при использовании агрегатов до 30
 4. Верны все варианты
-
-

12.22 Какое максимальное количество измерений можно определять для регистра накопления с видов Обороты?

1. Количество измерений платформой не ограничивается
 2. Количество измерений при использовании таблицы итогов до 30
 3. Количество измерений при использовании агрегатов до 30
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
-
-

12.23 Как необходимо определить структуру регистра, если требуется хранить остатки товаров в разрезе Организаций по складам, но склады используются не во всех организациях?

1. Можно определить измерение Склад с отключением запрета незаполненных значений. При этом для организаций ведущих учет товара по складам заполнять склад, а для организаций, не ведущих учет по складам – не заполнять поле Склад
 2. Можно определить измерение Склад с включением запрета незаполненных значений. При этом для организаций ведущих учет товара по складам заполнять склад, а для организаций, не ведущих учет по складам – устанавливать пустую ссылку на Склад
 3. Измерение Склад в данном случае не нужно, Склад будет ресурсом
 4. Измерение Склад в данном случае не нужно, Склад будет реквизитом
-
-

12.24 Информация, хранящаяся в регистре накопления:

1. Всегда привязана к оси времени
 2. Не привязана к оси времени
 3. Привязана к оси времени если установлен режим записи - "Подчинение регистратору"
 4. Привязка регистра накопления к оси времени определяется установкой значения свойства "Периодичность" в любое значение отличное от "Ни использовать"
-
-

12.25 Уникальность записей в таблице движений регистра накопления определяется:

1. Полем "Ссылка"
 2. Комбинацией значений измерений регистра
 3. Полем "Период" и комбинацией значений измерений регистра
 4. Полями "Регистратор" и "Номер строки"
 5. Полями "Период", "Регистратор" и "Номер строки"
-
-

12.26 При формировании структуры регистра накопления обязательно должен быть назначен регистратор, а также созданы:

1. Хотя бы одно измерение
 2. Хотя бы один ресурс
 3. Хотя бы один реквизит
 4. Обязательно одно измерение и один ресурс
-
-

12.27 При определении вида регистра накопления следует учитывать:

1. наличие потенциальной возможности вывода показателей в ноль
 2. необходимость автоматического перехода значения показателя из одного периода в другой
 3. наличие возможных записей с видом движения "Приход" и "Расход"
 4. типы значений показателей, хранящихся в ресурсах
 5. Варианты 1 и 2 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

12.28 Для получения информации об остатках накопленных средств можно использовать:

1. Регистры накопления с видом "Остатки"
 2. Регистры накопления с видом "Обороты"
 3. Верны ответы 1 и 2
-
-

12.29 Для получения информации об оборотах накопленных средств можно использовать:

1. Регистры накопления с видом "Остатки"
 2. Регистры накопления с видом "Обороты"
 3. Верны ответы 1 и 2
-
-

12.30 Итоги для регистров накопления остатков:

1. Не хранятся
 2. Хранятся. Они не ограничены периодом рассчитанных итогов, так как рассчитываются системой автоматически при открытии следующего периода
 3. Могут храниться, но ограничены периодом рассчитанных итогов. Если их не рассчитывали, то и не хранятся. Управлять рассчитанными итогами можно в режиме 1С:Предприятие
 4. Верны ответы 2 и 3, так как автоматический расчет промежуточных итогов может быть задан в режиме конфигуратора
-
-

12.31 Выберите правильное утверждение:

1. Регистр накопления с видом "Обороты" позволяет получить информацию об оборотах за период эффективнее, чем регистр с видом "Остатки"
 2. Регистр накопления с видом "Обороты" позволяет получить информацию об оборотах за период с такой же эффективностью, что и регистр с видом "Остатки", но при проведении документа запись в регистр будет происходить быстрее, т.к. не будет происходить расчет остатков
 3. Регистр накопления с видом "Обороты" повышает общую эффективность работы базы, т.к. информация об остатках не хранится, не пересчитывается, и, следовательно, уменьшается размер базы
-
-

12.32 При работе с регистром накопления с видом "Остатки" выключение итогов приводит к тому, что:

1. можно получить только оперативные остатки
 2. можно получить остатки на любой момент времени, но время их получения увеличится
 3. не влияет на скорость получения остатков, а влияет на скорость получения оборотов
-
-

12.33 При пересчете текущих итогов пользователем:

1. будут пересчитаны текущие итоги только для текущего сеанса
 2. будут пересчитаны все текущие итоги
 3. будут пересчитаны текущие итоги для текущего или для всех сеансов в зависимости от настроек регистра
-
-

12.34 При пересчете итогов пользователем:

1. будут пересчитаны итоги только для текущего сеанса
 2. будут пересчитаны итоги для текущего или для всех сеансов в зависимости от настроек регистра
 3. будут пересчитаны все итоги
 4. можно выбрать, для каких сеансов будут пересчитаны итоги
-
-

12.35 При записи данных в регистр накопления существует возможность:

1. отказаться от использования итогов (повышается параллельность записи наборов записей)
 2. отказаться от использования текущих итогов (повышается параллельность записи наборов записей)
 3. Варианты 1 и 2
-
-

12.36 При работе с регистром накопления выключение текущих итогов приводит к тому, что:

1. уменьшится скорость получения любых остатков
 2. можно получить остатки на любой момент времени, но время получения оперативных остатков увеличится
 3. не влияет на скорость получения остатков, а влияет на скорость получения оборотов
-
-

12.37 В режиме конфигуратора может быть выбрана следующая периодичность таблицы итогов регистра накопления:

1. В пределах дня
 2. В пределах месяца
 3. В пределах квартала
 4. Непериодический
 5. Любой из вышеуказанных вариантов
 6. Не может быть выбрана
-
-

12.38 В режиме конфигуратора может быть выбрана следующая периодичность агрегатов регистра накопления:

1. В пределах дня
 2. В пределах месяца
 3. В пределах квартала
 4. Непериодический
 5. Любой из вышеуказанных вариантов
 6. Не может быть выбрана
-
-

12.39 Как система 1С:Предприятие 8 может хранить итоги для оборотного регистра накопления?

1. Только с помощью таблицы итогов
 2. Только с помощью таблицы агрегатов
 3. Одновременно в таблицах итогов и агрегатов
 4. Либо в таблице итогов, либо в агрегатах
-
-

12.40 Выберите верное утверждение по отношению к регистрам накопления

1. Для одного регистра накопления может использоваться несколько таблиц итогов
 2. Для одного регистра накопления может использоваться только одна таблица агрегатов
 3. Для одного регистра накопления может использоваться несколько таблиц агрегатов
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
-
-

12.41 Как осуществляется расчет оптимальных агрегатов?

1. Автоматически или "вручную" в конфигураторе на основании структуры регистра накопления
 2. Автоматически или "вручную" в режиме 1С:Предприятие на основании данных таблицы записей регистра накопления
 3. Автоматически или "вручную" в режиме 1С:Предприятие на основании данных таблицы итогов
 4. Автоматически или "вручную" в режиме 1С:Предприятие на основании статистики обращения к данным
 5. Варианты 2 и 4
 6. Верны все варианты
-
-

12.42 Где определяется структура агрегатов?

1. В конфигураторе
 2. В режиме 1С:Предприятие
 3. В режиме 1С:Предприятие и Конфигураторе
 4. В режиме 1С:Предприятие или Конфигураторе
-
-

12.43 Как осуществляется заполнение агрегатов при изменении данных?

1. Автоматически при проведении документов
 2. Автоматически при изменении данных в таблице регистра накопления
 3. При обновлении агрегатов
 4. При пересчете итогов
-
-

12.44 Что может отображаться в таблицах итогов регистров накопления?

1. Данные измерений
 2. Данные ресурсов
 3. Данные реквизитов
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

12.45 Какая часть активных записей может не отображаться в таблицах итогов оборотных регистров накопления?

1. Данные измерений
 2. Данные реквизитов
 3. Данные ресурсов
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

12.46 Какая часть активных записей может не отображаться в таблицах итогов регистров накопления остатков?

1. Данные измерений
 2. Данные реквизитов
 3. Данные ресурсов
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

12.47 Какая часть не активных записей может не отображаться в таблицах итогов регистров накопления?

1. Данные измерений
 2. Данные реквизитов
 3. Данные ресурсов
 4. Верны все варианты
 5. Верны варианты 1 и 2
-
-

12.48 Какая часть активных записей никогда не отображается в таблицах итогов регистров накопления?

1. Данные измерений
 2. Данные реквизитов
 3. Данные ресурсов
 4. Верны все варианты
 5. Верны варианты 1 и 2
-
-

12.49 Какие варианты пересчета итогов доступны в режиме 1С:Предприятие 8?

1. Пересчитать итоги
 2. Пересчитать текущие итоги
 3. Пересчитать итоги за период
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

12.50 Как изменить состояние флажка в колонке "Использование" в расширенном окне управления итогами?

1. Интерактивно переключить состояние флажка в 1С:Предприятие
 2. Можно изменить состояние данного флажка только в Конфигураторе
 3. Изменение состояния флажка осуществляется при перестроении агрегатов с признаком использования авто
 4. Изменение состояния флажка осуществляется при перепостроении агрегатов
-
-

12.51 Как система получает обороты для регистра накопления с видом остатка?

1. Оборотные данные для регистра накопления остатков система берет из таблицы итогов, в которой хранятся уже рассчитанные обороты
 2. Для получения оборотных данных необходимо включить использование агрегатов
 3. Оборотные данные для таких регистров не хранятся в системе, а вычисляются в момент обращения (по данным таблицы записей)
-
-

12.52 Зачем существует регистр накопления оборотов, если в регистре накопления остатков есть возможность получения оборотов?

1. Для использования в тех случаях, когда информация по остаткам не требуется
 2. Для расширения возможностей анализа оборотных данных
 3. Для ускорения процесса получения данных
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

12.53 Для каких задач может использоваться механизм получения оборотных данных в регистре накопления с видом остатка?

1. Для упрощения структуры прикладного решения
 2. Для ускорения процесса разработки
 3. Для оптимизации конфигурации
 4. Для получения оборотов совместно с остатками
 5. Верны все варианты
-
-

12.54 Какие типы форм существуют у регистра накопления?






1. Форма списка регистра накопления
 2. Форма набора записей регистра накопления
 3. Форма записи регистра накопления
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

12.55 Опишите действия системы при попытке провести документ (документу разрешено оперативное проведение, текущая дата/время 31.01.2021 17:24:00)?

← →


Приобретение товаров и услуг (создание)


Основное [Вспомогательная информация взаиморасчетов](#) [Задачи](#) [Мои заметки](#)


Провести и закрыть    ЭДО  


Основное **Товары (5)** Доставка Дополнительно

Поступление по заказу

Номер: от: 31.01.2021 0:00:00  Хоз. операция

Поставщик:  Организация:

Контрагент:  Договор:

Соглашение:  Склад:

Валюты: [Документ и расчеты: 104 160,00 RUB](#)






1. Система, безусловно, проведет документ в оперативном режиме, т.к. для него разрешено оперативное проведение, но он не проведен и дата равна текущей дате (с точностью до дня)
2. Система откажется проводить документ, т.к. для него разрешено оперативное проведение, а время нулевое
3. Система задаст вопрос о режиме проведения ("Оперативный", "Неоперативный") и в зависимости от выбора пользователя проведет документ (с изменением времени или нет)
4. Система, безусловно, проведет документ в неоперативном режиме, т.к. для него разрешено оперативное проведение, а время меньше текущего

12.56 Опишите действия системы при попытке провести документ (документу разрешено оперативное проведение, текущая дата/время 30.01.2021 17:24:00)?

← →


Приобретение товаров и услуг (создание)


Основное [Вспомогательная информация взаиморасчетов](#) [Задачи](#) [Мои заметки](#)


Провести и закрыть    ЭДО  


Основное **Товары (5)** Доставка Дополнительно

Поступление по заказу

Номер: от: 31.01.2021 0:00:00  Хоз. операция

Поставщик:  Организация:

Контрагент:  Договор:

Соглашение:  Склад:






Валюты: [Документ и расчеты: 104 160,00 RUB](#)

1. Система откажется проводить документ, т.к. для него разрешено оперативное проведение, а дата больше текущей даты
2. Система только запишет документ на требуемую дату, но не проведет его, т.к. для него разрешено оперативное проведение, а дата больше текущей даты
3. Система задаст вопрос о режиме проведения ("Оперативный", "Неоперативный") и в зависимости от выбора пользователя проведет документ
4. Система, безусловно, проведет документ в неоперативном режиме, т.к. для него разрешено оперативное проведение, а дата документа больше текущей даты

12.57 Опишите действия системы при попытке провести документ (документу разрешено оперативное проведение, текущая дата/время 31.01.2021 17:24:00)?


← → ☆ Приобретение товаров и услуг УЦ00-000001 от 0



Основное [Вспомогательная информация взаиморасчетов](#) [Задачи](#) [Мои заметки](#)



Провести и закрыть    ЭДО  Печать 



Основное **Товары (5)** Дополнительно

Поступление по заказу [Заказ поставщику УЦ00-000001 от 06.01.2021 15:53:53](#)

Номер: от:  Хоз. операция:

Поставщик:   Организация:

Контрагент:   Договор:

Соглашение:   Склад:






Валюты: [Документ и расчеты: 104 160,00 RUB](#)

1. Система, безусловно, проведет документ в оперативном режиме, т.к. для него разрешено оперативное проведение, при этом дата и время сменится на текущее
2. Система откажется проводить документ, т.к. для него разрешено оперативное проведение, а дата меньше текущей
3. Система, безусловно, проведет документ в неоперативном режиме, т.к. для него разрешено оперативное проведение, а дата документа меньше текущей даты
4. Система задаст вопрос о режиме проведения ("Оперативный", "Неоперативный") и в зависимости от выбора пользователя проведет документ (с изменением даты или без)

12.58 Опишите действия системы при попытке провести документ (документу разрешено оперативное проведение, текущая дата/время 06.01.2021 17:24:00)?


← → ☆ Приобретение товаров и услуг УЦ00-000001 от 06.01.2021 17:24:00


Основное [Вспомогательная информация взаиморасчетов](#) [Задачи](#) [Мои заметки](#)


Провести и закрыть    ЭДО  Печать 


Основное **Товары (5)** Дополнительно

Поступление по заказу [Заказ поставщику УЦ00-000001 от 06.01.2021 15:53:53](#)

Номер: от:  Хоз. операция:

Поставщик:  Организация:

Контрагент:  Договор:

Соглашение:  Склад:







Валюты: [Документ и расчеты: 104 160,00 RUB](#)

1. Система, безусловно, проведет документ в оперативном режиме, т.к. для него разрешено оперативное проведение, при этом время сменится на текущее
2. Система откажется проводить документ, т.к. для него разрешено оперативное проведение, а время меньше текущего
3. Система, безусловно, проведет документ в неоперативном режиме, т.к. для него разрешено оперативное проведение, а время документа меньше текущего
4. Система задаст вопрос о режиме проведения ("Оперативный", "Неоперативный") и в зависимости от выбора пользователя проведет документ (с изменением времени или без)

12.59 Опишите действия системы при попытке провести документ (документу запрещено оперативное проведение, текущая дата время: 31.01.2021 18:21:12)?


← → **Приобретение товаров и услуг (создание)**


Основное [Вспомогательная информация взаиморасчетов](#) [Задачи](#) [Мои заметки](#)


Провести и закрыть     ЭДО  Печать 


Основное **Товары (5)** Доставка Дополнительно

Поступление по заказу

Номер: от: 31.01.2021 0:00:00  Хоз. операция

Поставщик:  Организация:

Контрагент:  Договор:

Соглашение:  Склад:

Валюты: [Документ и расчеты: 104 160,00 RUB](#)






1. Документ безусловно проведется неоперативно, время останется нулевым
2. Документ безусловно проведется неоперативно, время станет текущим
3. Документ проведется оперативно, время станет текущим
4. Документ проведется оперативно, время останется нулевым

12.60 Опишите действия системы при попытке провести документ (документу запрещено оперативное проведение, текущая дата время: 30.01.2021 18:21:12)?

← →


Приобретение товаров и услуг (создание)


Основное [Вспомогательная информация взаиморасчетов](#) [Задачи](#) [Мои заметки](#)


Провести и закрыть    ЭДО  Печать 


Основное **Товары (5)** Доставка Дополнительно

Поступление по заказу

Номер: от: 31.01.2021 0:00:00  Хоз. операция

Поставщик:  Организация:

Контрагент:  Договор:

Соглашение:  Склад:






Валюты: [Документ и расчеты: 104 160,00 RUB](#)

1. Документ безусловно проведется неоперативно, время останется нулевым
2. Документ безусловно проведется неоперативно, время станет равным 12:00:00
3. Документ проведется оперативно, время станет текущим
4. Документ проведется оперативно, время останется нулевым
5. Документ безусловно проведется неоперативно, время станет текущим

12.61 Опишите действия системы при попытке провести документ (документу запрещено оперативное проведение, текущая дата время: 30.01.2021 18:21:12)?

← → ☆ Приобретение товаров и услуг УЦ00-000001 от 06.01.2021 16:01:59

Основное [Вспомогательная информация взаиморасчетов](#) [Задачи](#) [Мои заметки](#)

Провести и закрыть    ЭДО  Печать 

Основное **Товары (5)** Дополнительно

Поступление по заказу [Заказ поставщику УЦ00-000001 от 06.01.2021 15:53:53](#)

Номер:	УЦ00-000001	от:	06.01.2021 16:01:59	Хоз. операция:
Поставщик:	_Холдинг	Организация:		
Контрагент:	_ООО Первое	Договор:		
Соглашение:	_Основное с поставщиком	Склад:		
Валюты:	Документ и расчеты: 104 160,00 RUB			

1. Документ безусловно проведется неоперативно, время не изменится
2. Документ безусловно проведется неоперативно, время станет текущим
3. Документ проведется оперативно, время станет текущим
4. Документ проведется оперативно, время останется неизменным
5. Документ не проведется

12.62 Какие условия предметной области могут повлиять на установку свойства "Оперативное проведение" документа в значение "Разрешить"?

1. Когда проведение документа ориентируется на его проведение текущим временем
2. Когда проведение документа не зависит от времени его регистрации
3. Когда документ ориентируется на проведение прошлым временем ("задним числом")
4. Когда документ ориентируется на проведение будущим временем

12.63 В каких режимах может проводиться документ, если свойство "Оперативное проведение" установлено в значение "Запретить"?

1. Только в режиме "Неоперативный"
2. Только в режиме "Оперативный"
3. Как в режиме "Оперативный", так и "Неоперативный"

12.64 В каких режимах может проводиться документ, если свойство "Оперативное проведение" установлено в значение "Разрешить"?

1. Как в режиме "Оперативный", так и в режиме "Неоперативный"
 2. Только режиме "Оперативный"
 3. Только в режиме "Неоперативный"
-
-

12.65 Какой из вариантов лучше всего предложить пользователю, чтобы привести учет, контролируемый последовательностью, в актуальное состояние?

1. Воспользоваться режимом восстановления последовательности из формы "Проведение документов" доступной из функций для технического специалиста
 2. Перепровести в хронологической последовательности все документы
 3. Перепровести в хронологической последовательности все документы, принадлежащие последовательности
 4. Перепровести в хронологической последовательности все документы, принадлежащие последовательности, начиная с границы последовательности. Границу последовательности определить через "Табло" по формуле: Последовательности.ИмяПоследовательности.ПолучитьГраницу().Ссылка
-
-

12.66 В каких режимах может проводиться документ, если свойство "Оперативное проведение" установлено в значение "Запретить"?

1. Можно проводить прошлым периодом
 2. Можно проводить будущим периодом
 3. Можно проводить текущим периодом
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

12.67 При повторном проведении документа в регистре:

1. Старый набор записей всегда автоматически удаляется и на его место записывается новый
 2. Набор записей в регистре остается без изменений
 3. Поведение набора записей определяется разработчиком в конфигураторе через настройки и программный код
 4. Поведение набора записей определяется пользователем в зависимости от выбранного режима проведения (оперативный или неоперативный)
-
-

12.68 При включенном в конфигураторе режиме "Оперативное проведение разрешить" для определенного типа документа:

1. Документ можно проводить с текущей датой и текущим временем
 2. Документ можно проводить с любой произвольной датой
 3. Документ можно проводить либо предыдущей датой, либо с текущей датой и текущим временем
-
-

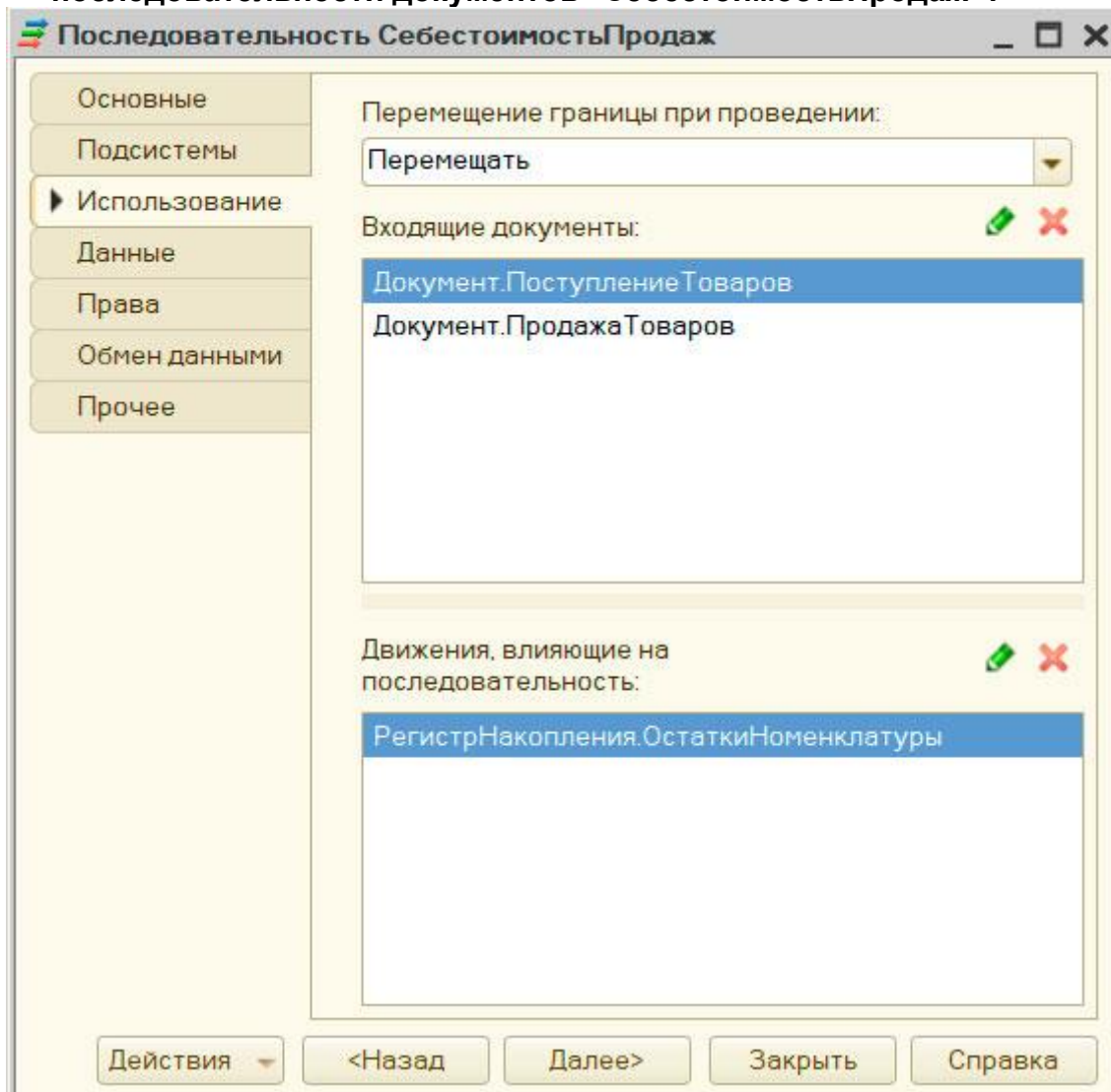
12.69 Укажите основное назначение объекта "Последовательность документов"?

1. Автоматизация контроля над хронологическим порядком проведения документов тех видов, которые указаны в последовательности
 2. Чтобы запрещать пользователю непоследовательное проведение документов
 3. Чтобы запрещать пользователю проведение документов "задним числом"
 4. Автоматизация разрешения коллизий при одновременной записи в информационную базу нескольких документов, принадлежащих последовательности
 5. Этот объект позволяет вести список тех документов, которые были проведены "задним числом"
-
-

12.70 Какими данными и с какой целью обеспечивает пользователя "Граница последовательности документов"?

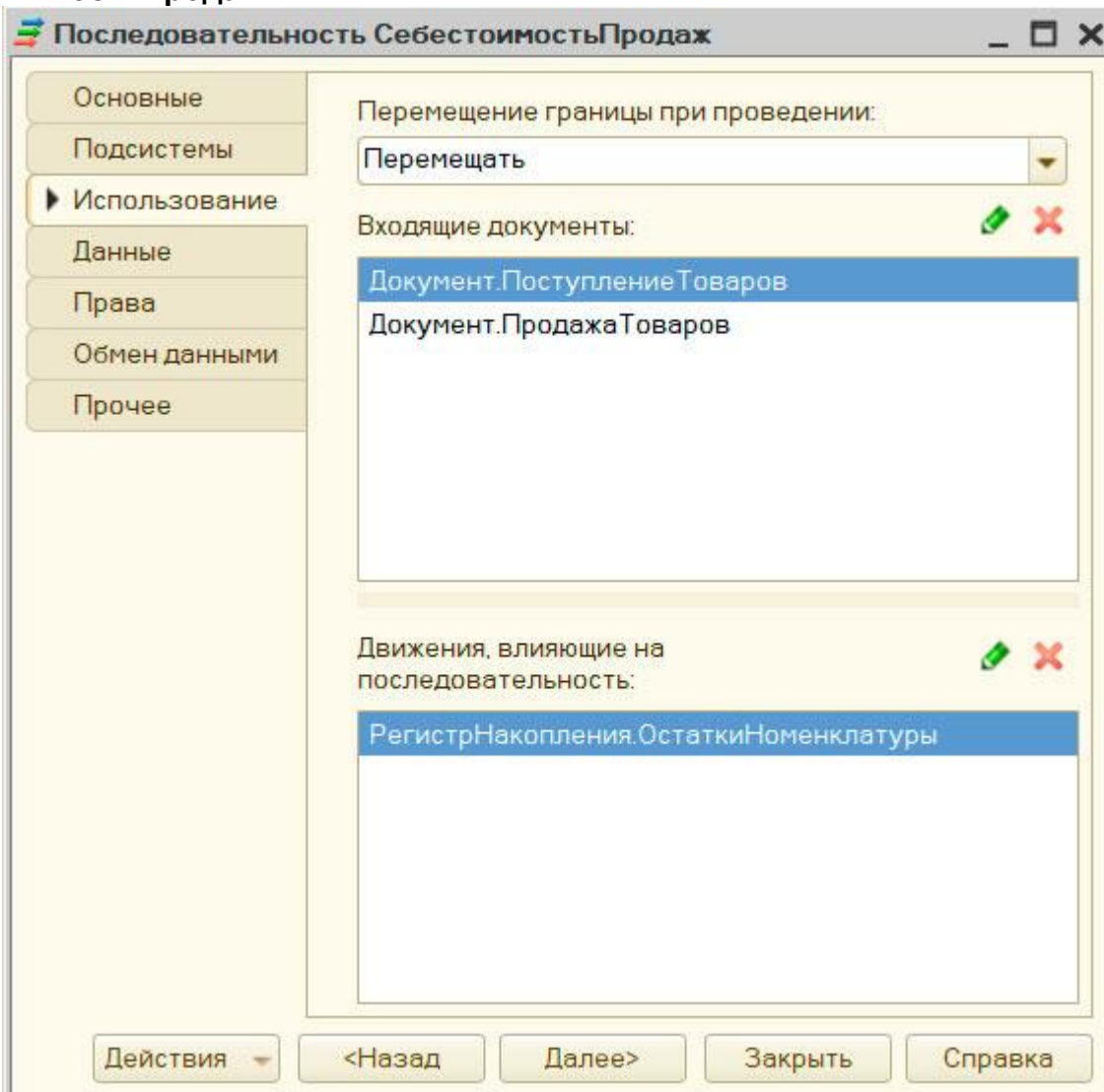
1. Моментом времени, начиная с которого перепроведение документов последовательности в хронологическом порядке, восстановит правильность (актуальность) учета, контролируемого последовательностью
2. Датой, начиная с которой перепроведение всех документов в хронологическом порядке, восстановит правильность (актуальность) учета, контролируемого последовательностью
3. Ссылкой на документ последовательности, начиная с которого перепроведение документов последовательности в хронологическом порядке, восстановит правильность (актуальность) учета, контролируемого последовательностью

12.71 Как определить виды документов, которые могут регистрироваться в последовательности документов "СебестоимостьПродаж"?



1. Только документы, указанные в свойстве "Входящие документы", а именно "Поступление товаров" и "Продажа товаров"
2. Документы, указанные как в свойстве "Входящие документы", так и регистраторы регистра "ОстаткиНоменклатуры"
3. Все документы указанные регистраторами регистра "ОстаткиНоменклатуры"
4. В последовательностях регистрируются документы всех видов, определенных в конфигурации

12.72 Как определить виды документов, момент времени которых может регистрироваться в качестве границы последовательности "СебестоимостьПродаж"?



1. Только документы, являющиеся регистраторами регистров, указанных в свойстве "Движения, влияющие на последовательность"
2. Только документы, указанные в свойстве "Входящие документы", а именно "Поступление товаров" и "Продажа товаров"
3. Документы, указанные как в свойстве "Входящие документы", так и регистраторы регистров, указанных в свойстве "Движения влияющие на последовательность"

12.73 С какими регистрами может быть использован объект Последовательность?

1. Регистры накопления
2. Регистры бухгалтерии
3. Регистры расчета
4. Регистры сведений
5. С любыми регистрами

12.74 Какие варианты пересчета итогов доступны в режиме 1С:Предприятие 8?

1. Пересчет итогов происходит только при проведении документов
 2. Пересчет итогов - это отдельный механизм, для которого не требуется перепроводить документы
 3. Пересчет итогов происходит всегда автоматически в зависимости от настроек, сделанных в конфигураторе
-
-

12.75 Какие варианты пересчета итогов доступны в режиме 1С:Предприятие 8?

1. Пересчет итогов сразу по всем регистрам
 2. Пересчет итогов по произвольному количеству регистров
 3. Пересчет итогов только по одному регистру
-
-

12.76 Каким образом связана информация в наборе записей регистра с регистратором?

1. Дата документа регистратора должна совпадать с периодом в регистре
2. Дата документа регистратора должна совпадать с периодом регистра только при оперативном проведении
3. Дата документа регистратора никак не связана с периодом регистра

13. Объекты и механизмы бухгалтерского учета

13.1 Может ли пользователь в режиме 1С:Предприятие создать новый план счетов?

1. Может
 2. Не может
 3. Может, только если у него не ограничены соответствующие права
-
-

13.2 Какое максимальное количество планов счетов может содержать конфигурация?

1. Один
 2. До пятидесяти
 3. Неограниченное число
-
-

13.3 Какой вид иерархии используется в плане счетов?

1. Иерархия элементов
 2. Иерархия групп и элементов
 3. План счетов не имеет иерархии
-
-

13.4 Какой вид иерархии можно задать для плана счетов?

1. Иерархия элементов
 2. Иерархия групп и элементов
 3. Изменить вид иерархии для плана счетов нельзя
-
-

13.5 Каким образом определяется Родитель счета?

1. Родитель счета определяется по коду вышестоящего счета, например, счет 01.1 может быть подчинен только счету 01
 2. Родитель счета определяется по специальному реквизиту - Порядок
 3. Родитель счета определяется вне зависимости от кода и порядка счета
-
-

13.6 Какой объект конфигурации может использоваться как владелец счета?

1. Любой справочник
 2. Другой план счетов
 3. План видов характеристик
 4. У Плана счетов не может быть владельца
-
-

13.7 Задание маски на закладке "Данные" в окне редактирование задает представление кода при работе:

1. В конфигураторе для работы с predeterminedными счетами
 2. В конфигураторе для работы с predeterminedными счетами и в пользовательском режиме
 3. В конфигураторе при работе с predeterminedными счетами и в пользовательском режиме, но только для обычных форм
-
-

13.8 Что может изменить разработчик у predeterminedного счета в режиме Конфигуратора?

1. Имя, порядок
 2. Имя, порядок, код, наименование
 3. Код, наименование
 4. Имя, порядок, код, наименование, значение реквизитов
-
-

13.9 Может ли маска кода счета иметь следующий вид: ###.##.##?

1. Может
 2. Не может, так как порядок счета задается с помощью символа @
 3. Не может, так как счет может иметь только 3 уровня субсчетов
 4. Верны ответы 2 и 3
-
-

13.10 Что определяет маска кода?

1. Шаблон определения кода счета
 2. Шаблон определения порядка кода
 3. Структуру иерархии в плане счетов
 4. Верны варианты 1 и 2
-
-

13.11 Какие символы можно использовать для определения маски кода?

1. "!", "9", "N", "h", "U", "X"
 2. "@" и "#"
 3. "^"
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

13.12 Какой символ необходимо использовать в маске кода, если требуется заблокировать интерактивное изменение у кода счета "60.1" значения "60"?

1. "!"
 2. "X"
 3. "^"
 4. "Y"
 5. "N"
 6. "/"
-
-

13.13 Чем может определяться представление счета?

1. Именем счета
 2. Кодом счета
 3. Наименованием счета
 4. Порядком кода
 5. Верны варианты 2 и 3
 6. Верны варианты 2, 3 и 4
-
-

13.14 В каких режимах можно изменить родителя predeterminedенного субсчета?

1. Только в режиме Конфигуратора
 2. Только в режиме 1С:Предприятие
 3. И в режиме 1С:Предприятие, и в режиме Конфигуратора
 4. Родителя predeterminedенного субсчета изменить нельзя
-
-

13.15 На закладке "Данные" одного из Планов счетов добавляем новый признак учета, затем обновляем конфигурацию базы данных. Необходимо ли перепроведение документов или ручного изменения движений для обеспечения возможности обращения к итогам по ранее введенным операциям?

1. Необходимо, так как в регистрах бухгалтерии появятся незаполненные сведения, что приведет к ошибкам при формировании отчетов
 2. Необходимо, но только по регистрам, где используется данный План счетов
 3. Нет такой необходимости
-
-

13.16 Сколько уровней субсчетов можно задать в конфигурации?

1. У счета заложено 3 уровня субсчетов, и изменить это нельзя
 2. Количество уровней субсчетов не ограничено
 3. Возможности платформы 1С:Предприятие позволяют использовать до 10 уровней субсчетов
 4. Возможности платформы 1С:Предприятие позволяют использовать до 5 уровней субсчетов
-
-

13.17 Какое количество стандартных табличных частей в плане счетов?

1. Количество стандартных табличных частей определяется максимальным количеством субконто
 2. Максимум одна при заданном (не нулевом) максимальном количестве субконто
 3. План счетов не имеет стандартных табличных частей
 4. Одна для определения видов субконто и вторая для хранения признаков учета счета
-
-

13.18 Какой тип данных можно задать для кода счета?

1. Числовой до 38 знаков
 2. Строковый до 628 знаков
 3. Числовой, ограниченный возможностями СУБД
 4. Строковый, ограниченный возможностями СУБД
 5. Строковый не ограниченной длины
-
-

13.19 Как можно определить новые признаки учета счета?

1. В окне редактирования объекта конфигурации плана счетов
 2. В окне редактирования предопределенного элемента плана счетов кнопкой "Добавить"
 3. В окне "Дополнительно" на закладке "Признаки учета"
 4. Верны варианты 1 и 3
-
-

13.20 Для чего предназначен порядок кода?

1. Для произвольного упорядочивания счетов
 2. Для представления кода счета
 3. Для хранения произвольного кода счета
-
-

13.21 Какое количество знаков можно задать для длины порядка при использовании автопорядка?

1. Верхнее значение ограничено возможностями платформы 1С:Предприятие, нижнее ограничено 0
 2. Верхнее значение ограничено возможностями платформы 1С:Предприятие, нижнее ограничено длиной кода
 3. Верхнее значение ограничено возможностями СУБД, нижнее ограничено 0
 4. Верхнее значение ограничено возможностями СУБД, нижнее ограничено длиной кода
-
-

13.22 Какое количество знаков можно задать для длины порядка при отключенном автопорядке по коду?

1. От 0 до 38 знаков
 2. От 0 до 628 знаков
 3. Верхнее значение ограничено возможностями СУБД, нижнее ограничено 0
 4. Верхнее значение ограничено возможностями СУБД, нижнее ограничено длиной кода
-
-

13.23 По какому реквизиту осуществляется контроль уникальности в плане счетов?

1. По коду
 2. По порядку кода
 3. По наименованиям
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

13.24 Какие реквизиты у predeterminedенного счета являются обязательными?

1. Имя, Вид
 2. Код, Наименование
 3. Забалансовый
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

13.25 Каким образом определить единый план счетов для компании с возможностью фильтрации по организациям?

1. С помощью реквизита "Основная организация"
 2. С помощью табличной части "Используется в организациях"
 3. С помощью признака учета счета "Организация счета"
 4. Только с помощью создания для каждой организации нового плана счетов
-
-

13.26 Какое количество признаков учета позволяет создавать Конфигуратор?

1. Неограниченное
 2. До пяти
 3. До трех
 4. Ограничивается количеством субконто
-
-

13.27 Признак учета счета ограничивает?

1. Ввод данных в регистре бухгалтерии по выбранному счету
 2. Получение развернутой информации по счету
 3. Редактирование счета в режиме 1С:Предприятие
-
-

13.28 Для хранения информации о возможной дополнительной аналитике по счетам бухгалтерского учета (субконто) в конфигурации используются:

1. Перечисления
 2. Справочники
 3. Документы
 4. Планы видов характеристик
 5. Регистры сведений
-
-

13.29 Выберите верное утверждение

1. План видов характеристик содержит виды субконто только одного плана счетов
 2. План видов характеристик может содержать виды субконто для нескольких планов счетов
 3. Для любого плана счетов можно использовать виды субконто из нескольких различных планов видов характеристик
 4. План видов характеристик и план счетов никак не связаны между собой
-
-

13.30 Где задается ограничение по количеству субконто?

1. В плане счетов
 2. В регистре бухгалтерии
 3. В плане видов характеристик
-
-

13.31 Какое максимальное количество субконто поддерживается платформой?

1. Зависит от конфигурации
 2. Неограниченно
 3. До 50
 4. До 100 при использовании корреспонденции и до 50 без корреспонденции
-
-

13.32 Где можно определять новые виды субконто, если для хранения их значений требуется новый справочник?

1. Только в конфигураторе при наличии необходимого справочника
 2. Только в конфигураторе с использованием справочника, подчиненного плану видов характеристик, используемого для хранения видов субконто
 3. В Конфигураторе и 1С:Предприятие с использованием справочника, подчиненного плану видов характеристик, используемого для хранения видов субконто
-
-

13.33 Почему в плане счетов может быть недоступно изменение максимального количества субконто?

1. Не выбран план видов характеристик
 2. План видов характеристик не подчинен плану счетов
 3. В регистре бухгалтерии не указан план счетов
 4. Не указано использование корреспонденции
-
-

13.34 Где определяются варианты признаков учета субконто?

1. В плане видов характеристик
 2. В плане счетов
 3. В регистре бухгалтерии
-
-

13.35 Какой тип данных может использоваться для определения признака учета субконто?

1. Только "Булево"
 2. Только "Число"
 3. "Булево" и "Число"
-
-

13.36 Сколько в платформе predetermined признаков учета субконто?

1. В платформе нет predetermined признаков учета, они задаются только в процессе разработки конфигурации
 2. Всегда существует один predetermined признак учета "Только обороты"
 3. Наличие predetermined признака учета зависит от корреспонденции
 4. Наличие predetermined признака учета зависит от использования признаков учета счета
-
-

13.37 Почему в карточке счета в табличной части система может не отображать новый признак учета субконто в конфигураторе?

1. Не сохранили конфигурацию
 2. Не обновили конфигурацию базы данных
 3. Не выбрали максимальное количество субконто
 4. Не выбрали виды субконто
 5. Верны варианты 1 и 2
-
-

13.38 Как задаются predetermined субконто?

1. В плане видов характеристик в конфигураторе и 1С:Предприятии
 2. В плане видов характеристик только в конфигураторе
 3. В табличной части плана счетов "Виды субконто"
-
-

13.39 Почему может быть не активна кнопка "Добавить" для табличной части "Виды субконто" в конфигураторе?

1. Не указано количество видов субконто
 2. Количество записей табличной части достигло максимального значения
 3. Элемент плана счетов является predetermined
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

13.40 Какое значение дополнительного признака учета устанавливается при добавлении нового субконто в табличную часть "Виды субконто" в Конфигураторе

1. Всегда "Ложь"
 2. Всегда "Истина"
 3. Зависит от настройки автозаполнения при определении признака учета
-
-

13.41 Какое ограничение существует на изменение состава табличной части "Виды субконто" в 1С:Предприятие

1. Недопустимо изменение строк с predetermined видами субконто
 2. Недопустимо изменение табличной части для predetermined счета
 3. Недопустимо только изменение predetermined строк табличной части
 4. Ограничений нет
-
-

13.42 Какие регистры необходимо использовать для хранения проводок бухгалтерского и налогового учета?

1. Регистры бухгалтерии
 2. Для бухгалтерских – регистры бухгалтерии, для налоговых - регистры накопления
 3. Для бухгалтерских – регистры бухгалтерии, для налоговых - регистры расчета
-
-

13.43 Какую информацию можно получить из любого регистра бухгалтерии?

1. Только остатки
 2. Остатки и обороты
 3. Только обороты
-
-

13.44 Какую периодичность хранения итоговых данных можно задать для регистров бухгалтерии?

1. Произвольную
 2. Только "Месяц", периодичность predeterminedена платформой
 3. Можно определить из списка предлагаемых вариантов
-
-

13.45 С какой периодичностью можно получать итоговые данные для регистров бухгалтерии?

1. Произвольную
 2. Только "Месяц", периодичность predeterminedена платформой
 3. Можно определить из списка предлагаемых вариантов
-
-

13.46 Запись регистра бухгалтерии с поддержкой корреспонденции по сути ближе всего к...

1. хозяйственной операции
 2. проводке
 3. журналу
 4. нет верного ответа, поскольку одна запись отражает лишь часть проводки
-
-

13.47 Запись регистра бухгалтерии без поддержки корреспонденции по сути ближе всего к...

1. записи в регистр сведений
 2. записи в регистр накопления с видом "Остатки"
 3. записи в регистр накопления с видом "Обороты"
 4. записи в регистр расчета
-
-

13.48 Как связаны в ресурсе настройки признака учета и признак Балансовый?

1. Для ресурсов должны быть определены свои признаки учета, а для измерений свои
 2. Для ресурсов и измерений используются одни и те же признаки учета
 3. Данные настройки с точки зрения платформы являются независимыми и возможна любая комбинация настроек
-
-

13.49 Когда возможно использование корреспонденции?

1. Если в плане счетов включен признак учета "Корреспонденция"
 2. Если для регистра бухгалтерии выбран план счетов
 3. Если для регистра бухгалтерии включено использование корреспонденции, и наличие плана счетов не важно
 4. Если одновременно выбран план счетов и у регистра бухгалтерии включено использование корреспонденции
-
-

13.50 Какой вывод можно сделать по наличию у регистра бухгалтерии стандартного реквизита "ВидДвижения"?

1. Регистр бухгалтерии не использует корреспонденцию
 2. Для регистра бухгалтерии задан вид регистра - Остатки
 3. Для регистра бухгалтерии задан Регистратор, тип которого сохраняется в данном реквизите
 4. Данный реквизит используется для определения вида хозяйственной операции в бухгалтерском учете
-
-

13.51 Какой вывод можно сделать по наличию у регистра бухгалтерии стандартного реквизита "Счет"?

1. Если данный реквизит активен, то установлена связь регистра бухгалтерии с планом счетов
 2. Если есть реквизит "Счет", то корреспонденция не используется, Если есть два стандартных реквизита "СчетДт" и "СчетКт", то используется корреспонденция
 3. Если отсутствует стандартный реквизит "Счет", то регистр бухгалтерии не связан с планом счетов
 4. Верны варианты 1 и 2
-
-

13.52 Почему в списке стандартных реквизитов регистра бухгалтерии может отсутствовать реквизит "ВидСубконто1" и "Субконто1"?

1. Не выбран план счетов
 2. У плана счетов нет субконто
 3. У плана счетов не указано максимальное количество субконто
 4. Верны варианты 2 и 3
 5. Верны варианты 1 и 2
 6. Верны все варианты
-
-

13.53 Какие из нижеприведенных основных свойств существуют у измерений регистра бухгалтерии?

1. Запрет незаполненных значений
 2. Использование в итогах
 3. Основной отбор
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

13.54 Какие из нижеприведенных свойств могут существовать у измерений регистра бухгалтерии?

1. Балансовый
 2. Признак учета
 3. Базовое измерение
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

13.55 Какие из нижеприведенных свойств могут существовать у ресурсов регистра бухгалтерии?

1. Балансовый
 2. Признак учета
 3. Признак учета субконто
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты
-
-

13.56 Что обязательно надо определить в структуре регистра бухгалтерии для возможности обновления конфигурации базы данных?

1. Регистратор
 2. Ресурс
 3. Измерение
 4. Связь с планом счетов
 5. Верны варианты 1 и 2
 6. Верны варианты 1, 2 и 4
-
-

13.57 Что обязательно надо определить в структуре регистра бухгалтерии для сохранения конфигурации?

1. Регистратор
 2. Ресурс
 3. Измерение
 4. Варианты 1 и 2
 5. Нет обязательных требований
-
-

13.58 Выберите правильное утверждение по отношению к балансовым измерениям регистра бухгалтерии?

1. По каждому значению балансового измерения будет вестись отдельный баланс
 2. Значение балансового измерения вводится в запись один раз для регистра с поддержкой корреспонденции
 3. Верны ответы 1 и 2
-
-

13.59 Чем отличаются небалансовые ресурсы регистра бухгалтерии с поддержкой корреспонденции от балансовых?

1. Различий нет (предполагается, что по таким ресурсам не строится регламентированная отчетность)
 2. По небалансовым ресурсам не поддерживается равенство сумм по дебету и кредиту по регистру для балансовых счетов
 3. По небалансовым ресурсам нельзя получать текущие остатки (сальдо)
 4. Верны ответы 2 и 3
-
-

13.60 Существуют ли ограничения по количеству записей в наборе регистра бухгалтерии?

1. Ограничений не существует
 2. Ограничения только в учебной версии платформы
 3. Максимальное число записей в наборе 999999999
-
-

13.61 Каково соотношение плана счетов и регистра бухгалтерии?

1. Один план счетов соответствует одному регистру бухгалтерии
 2. Несколько регистров бухгалтерии могут быть привязаны к одному плану счетов
 3. Несколько планов счетов могут быть привязаны к одному регистру бухгалтерии
 4. Регистр бухгалтерии может быть привязан к нескольким планам счетов, а план счетов - к нескольким регистрам бухгалтерии
-
-

13.62 В плане счетов нумерация кода происходит:

1. Автоматически, также как для кода справочника или номера документа
 2. Автоматически в соответствии с заданной маской
 3. Автоматическая нумерация кода не предусмотрена
-
-

13.63 В Плане счетов порядок заполняется:

1. Автоматически, также как для кода справочника или номера документа
 2. Автоматически, аналогично формированию Синони́ма при вводе Имени
 3. Автоматическое заполнение порядка не предусмотрено
-
-

13.64 Могут ли одновременно для ресурса быть установлены признак учета и признак Балансовый?

1. Не могут, платформа не позволит одновременно установить оба признака
 2. Могут. При этом признак учета будет являться приоритетным в работе регистра
 3. Могут. При этом признак Балансовый будет являться приоритетным в работе регистра
-
-

13.65 Как связаны в ресурсе настройки признака учета и признак Балансовый?

1. Для установленного признака Балансовый обязательно должен быть указан признак учета
2. Для снятого признака Балансовый обязательно должен быть установлен признак учета
3. Данные настройки с точки зрения платформы являются независимыми и возможна любая комбинация настроек

14. Механизмы сложных периодических расчетов

14.1 Планы видов расчета предназначены...

1. для описания множеств возможных видов расчета
 2. для накопления информации о периодических расчетах
 3. для хранения информации о перерасчетах
 4. верно все вышеперечисленное
 5. верны утверждения 1 и 3
-
-

14.2 Виды расчета - это ...

1. объекты базы данных
 2. объекты конфигурации
 3. объекты встроенного языка
-
-

14.3 Свойство "использует период действия" в плане видов расчета устанавливается, если...

1. предполагается, что все виды расчета в плане будут обладать протяженностью во времени
 2. предполагается, что хотя бы один вид расчета в плане будет обладать протяженностью во времени
 3. предполагается, что в регистре расчета, связанном с данным планом видов расчета, все записи будут обладать протяженностью во времени
 4. Верно утверждение 2 и 3
-
-

14.4 Зависимость от базы как "Зависимость по периоду действия" в плане видов расчета устанавливается, если...

1. предполагается, что хотя бы один вид расчета в плане будет обладать протяженностью во времени
 2. предполагается, что в дальнейшем при определении расчетной базы для записи регистра расчета будут учитываться только те записи, у которых фактический период действия попадает в базовый период
 3. предполагается, что все виды расчета в плане будут обладать протяженностью во времени
-
-

14.5 Зависимость от базы как "Зависимость по периоду регистрации" в плане видов расчета устанавливается, если...

1. предполагается, что в дальнейшем при определении расчетной базы для записи регистра расчета будут учитываться только те записи, у которых Период регистрации попадает в базовый период
 2. предполагается, что ни один вид расчета в плане не будет обладать свойством действовать какой-то период времени
 3. предполагается, что в регистре расчета, связанном с данным планом видов расчета, все виды расчета не будут обладать свойством действовать какой-то период времени
-
-

14.6 Базовые планы видов расчета - это:

1. планы видов расчета, с которыми связаны регистры расчета
 2. те планы видов расчета, из которых будут браться виды расчета для вычисления расчетной базы
 3. те планы видов расчета, у которых свойство "зависимость от базы" установлено в значение, отличное от "не зависит"
-
-

14.7 Отсутствие predetermined табличной части "Базовые виды расчета" у видов расчета Плана видов расчета можно объяснить тем, что:

1. в конфигурации задано несколько Планов видов расчета и в качестве базовых можно указать виды расчета из других планов видов расчета
 2. в регистре расчета не установлен признак "базовый период"
 3. зависимость от базы в плане видов расчета не определена
 4. верны 1 и 3 ответы
-
-

14.8 Вытесняющие виды расчета - это такие виды расчета...

1. записи которых в регистрах расчета должны вытеснять записи данного вида расчета по периоду действия
 2. которые взаимно исключают друг друга по фактическому периоду действия и система должна гарантировать, что ввод одного вида расчета приведет к исключению другого вида расчета
 3. которые исключают друг друга по периоду регистрации
-
-

14.9 Вытесняться могут виды расчета, которые...

1. принадлежат нескольким планам видов расчета
 2. принадлежат одному плану видов расчета
 3. оба утверждения верны
-
-

14.10 Понятие вытесняющие виды расчетов теряет смысл, если ...

1. период действия в плане видов расчета не используется
 2. фактический период действия в плане видов расчета не используется
 3. период регистрации и период действия в плане видов расчета не используется
 4. базовый период в плане видов расчета не используется
-
-

14.11 Ведущие виды расчета - это ...

1. виды расчета, при вводе (или изменении) которых результат текущего вида расчета должен быть пересчитан
 2. которые взаимно исключают друг друга по периоду действия и система должна гарантировать, что ввод одного из них приведет к исключению другого
 3. виды расчета, при удалении которых запись с текущим видом расчета будет автоматически удалена
-
-

14.12 В качестве ведущих можно указать...

1. виды расчета из нескольких планов видов расчета
 2. виды расчета из одного плана видов расчета
 3. оба утверждения верны
-
-

14.13 Для определения вида расчета как предопределенного:

1. можно напрямую указать имя и записать в свойство "Предопределенный" значение "Истина" (если перед этим предопределенный вид расчета был удален из базы)
 2. можно воспользоваться соответствующим методом объекта (если перед этим предопределенный вид расчета был удален из базы)
 3. любым из перечисленных способов
 4. нет правильного ответа
-
-

14.14 Для обращения к предопределенному виду расчета необходимо:

1. найти его по неизменяемому коду: ПланыВидовРасчета.<Имя плана видов расчета>.НайтиПоКоду(Код)
 2. найти его по неизменяемому наименованию: ПланыВидовРасчета.<Имя плана видов расчета>.НайтиПоНаименованию(Наименование)
 3. найти его по заданному в конфигураторе имени: ПланыВидовРасчета.<Имя плана видов расчета>.<Имя предопределенного объекта>
 4. программно найти предопределенный элемент нельзя, пользователь просто его не может удалить и пометить на удаление
-
-

14.15 У предопределенного вида расчета пользователь не может...

1. изменить код
 2. изменить наименование
 3. изменить наименование и код
 4. изменить свойство "Базовый период как период действия"
 5. нет правильного ответа
-
-

14.16 Новые виды расчета:

1. можно создавать только в режиме "1С:Предприятие"
 2. можно создавать только в режиме "Конфигуратор"
 3. можно создавать в режиме "1С:Предприятие" и в режиме "Конфигуратор"
-
-

14.17 Ресурс у регистра расчета может иметь тип...

1. любой (как у реквизита)
 2. только ссылочный
 3. только логический и числовой
 4. только числовой
-
-

14.18 В качестве регистратора у регистра расчета может выступать:

1. справочник
 2. план видов расчета
 3. документ
 4. любой объект
 5. только план видов расчета или документ
-
-

14.19 При записи в регистр расчета период регистрации:

1. может устанавливаться произвольно
 2. жестко привязан к дате документа
 3. в случае если документ проводится оперативно, период регистрации жестко привязывается к дате документа
-
-

14.20 Регистр расчета может заполняться...

1. только вручную
 2. только при обработке проведения документов
 3. программно из любого модуля конфигурации, но с обязательным указанием регистратора
 4. в зависимости от состава определенных форм
-
-

14.21 Регистры расчета служат:

1. для накопления информации о периодических расчетах
 2. для описания множеств однотипных видов расчета
 3. для хранения сведений о перерасчетах
-
-

14.22 Свойства записи регистра расчета БазовыйПериодНачало, БазовыйПериодОкончание доступны только в том случае, когда:

1. установлен флажок "базовый период" в свойствах регистра расчета
 2. признак "зависимость от базы" в свойствах плана видов расчета, с которым связан регистр расчета, установлен в положение, отличное от "не зависит"
 3. признак "зависимость от базы" в свойствах плана видов расчета, с которым связан регистр расчета, установлен в положение, отличное от "не зависит" и установлен флажок "период действия" в свойствах регистра расчета
-
-

14.23 Свойство записи регистра расчета ПериодРегистрации – это...

1. период, который принимает дискретные значения в зависимости от периодичности регистра расчета
 2. дата, которая принимает дискретные значения в зависимости от периодичности регистра расчета
 3. нет правильных ответов
-
-

14.24 Периодичность ведения расчетов – месяц. В регистре расчета сделаны соответствующие настройки. К появлению какого количества записей приведет попытка ввода системой в регистр записи по больничному с 25.01.21 по 07.03.21?

1. Одной: с 25.01.21 по 07.03.21
 2. Двух: с 25.01.21 по 31.01.21 и с 01.02.21 по 07.03.21
 3. Трех: с 25.01.21 по 31.01.21, с 01.02.21 по 28.02.21 и с 01.03.21 по 07.03.21
 4. Ни одной, будет выдано сообщение об ошибке
-
-

14.25 Значение свойства ПериодДействия:

1. всегда совпадает со значением свойства ПериодДействияКонец
 2. всегда совпадает со значением свойства ПериодДействияНачало
 3. всегда приводится к началу периода, соответствующего значению свойства ПериодДействияНачало, и может не совпадать со значением свойства ПериодДействияНачало
-
-

14.26 Период действия записи (задаваемый датой начала и датой окончания):

1. может не совпадать с фактическим периодом действия
 2. всегда совпадает с фактическим периодом действия
 3. никогда не совпадает с фактическим периодом действия
-
-

14.27 Базовый период – это...

1. понятие, определяемое свойствами БазовыйПериодНачало и БазовыйПериодКонец, в котором лежат записи регистра расчета, входящие в состав расчетной базы текущей записи регистра расчета. Базовый период всегда приводится к началу периода и является датой, которая может не совпадать со значением свойства БазовыйПериодНачало
 2. интервал дат, определяемый свойствами БазовыйПериодНачало и БазовыйПериодКонец, в котором лежат записи регистра расчета, входящие в состав расчетной базы текущей записи регистра расчета
 3. период, который принимает дискретные значения в зависимости от периодичности регистра расчета
-
-

14.28 Базовый период:

1. всегда кратен периоду регистра расчета
 2. может быть не кратен периоду регистра расчета
 3. всегда лежит в одном периоде регистра расчета
-
-

14.29 Для того, чтобы записи регистра расчета попадали в базовый период по периоду регистрации:

1. в плане видов расчета, связанном с регистром расчета, должен быть установлен признак зависимости от базы "Зависит по периоду регистрации"
 2. в плане видов расчета, связанном с регистром расчета, может быть установлен любой признак зависимости от базы, записи регистра расчета всегда будут попадать в базовый период по периоду регистрации
 3. в регистре расчета должен быть установлен признак "Период регистрации"
-
-

14.30 Для определения свойства "график" регистра расчета используется:

1. объект конфигурации "календарь"
 2. непериодический регистр сведений
 3. подчиненный справочник
-
-

14.31 Если установлена зависимость базы по периоду действия, то:

1. может произойти частичное попадание записей регистра расчета в базовый период
 2. "частичных" результатов не будет: или запись будет целиком учтена, или целиком не учтена
 3. может произойти частичное попадание записей регистра расчета в базовый период, причем база будет рассчитана пропорционально тому, какую часть от фактического периода влияющей записи составляет перекрывающийся, с указанным базовым периодом, участок. При этом будут использованы данные графика, связанного с этой записью
 4. верны 1 и 3 утверждения
-
-

14.32 Регистр сведений, указанный в качестве графика регистра расчета:

1. может содержать данные о двух графиках
 2. может содержать данные только об одном графике
 3. может содержать данные о неограниченном количестве графиков
-
-

14.33 В качестве базовых регистров (из ресурсов которых рассчитывается база):

1. могут выступать несколько регистров расчета
 2. может выступать только один регистр расчета
 3. могут выступать регистры расчета, которые связаны с планами видов расчета, являющимися базовыми для плана видов расчета, с которым связан рассматриваемый регистр расчета
 4. верны утверждения 1, 3
-
-

14.34 Для определения количества отработанных сотрудником дней, необходимо в методе ПолучитьДанныеГрафика в качестве значения параметра <Вид периода> указать...

1. базовый период записи
 2. фактический период действия записи
 3. период регистрации записи
 4. период действия записи
-
-

14.35 Механизм вытеснения проявляется:

1. в изменении таблицы регистра расчета
 2. в изменении состава записей таблицы Фактического периода действия
 3. в том, что при вводе движений одними документами производится необратимое искажение движений других документов
 4. все утверждения верны
-
-

14.36 Если одним документом рассчитываются зависимые по базе записи (например, Оклад и ПремияПроцентом, в состав базы которой попадает оклад), то:

1. прежде, чем рассчитать зависимую от базы запись, нужно рассчитать запись, попадающую в эту базу и записать результат в регистр расчета. Таким образом, в общем случае в процессе проведения документа будет произведено две процедуры записи в регистр расчета
 2. последовательность расчета таких записей может быть произвольной, поскольку система автоматически определит последовательность расчета в зависимости от уровня приоритета видов расчета. В процессе проведения документа будет произведена одна процедура записи в регистр расчета
 3. прежде, чем рассчитать зависимую от базы запись, нужно рассчитать запись, попадающую в эту базу. В процессе проведения документа будет произведена одна процедура записи в регистр расчета
-
-

14.37 Фактический период действия - это:

1. период, который сложился за счет правил вытеснения видов расчета, определяемых списками вытесняющих видов расчета плана видов расчета данного регистра расчета
 2. то же самое, что и период действия
 3. период, который сложился за счет правил вытеснения видов расчета, определяемых списками ведущих видов расчета плана видов расчета данного регистра расчета
-
-

14.38 Если задать в плане видов расчета, что "Отпуск" вытесняет "Оклад", и, в тоже время, что "Оклад" вытесняет "Отпуск", и попытаться сохранить изменения, то:

1. система выдаст предупреждение и не станет сохранять изменения
 2. возникнет ошибка системы
 3. все сохранится
-
-

14.39 Метод ПолучитьДополнение() набора записей регистра расчета используется:

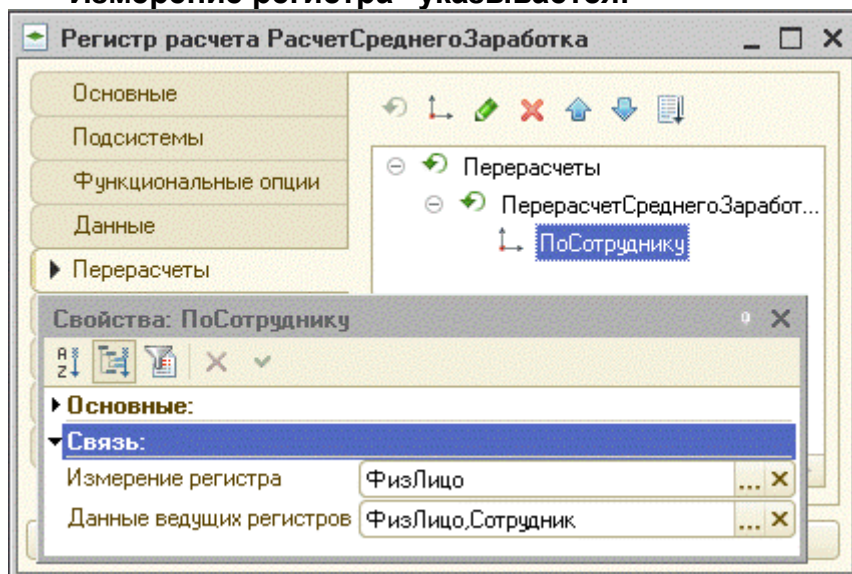
1. если текущим периодом нужно ввести запись, чтобы она "вытеснила" запись прошлого периода
 2. для получения дополнения к текущему набору записей в виде таблицы значений со структурой, повторяющей структуру набора записей
 3. все утверждения верны
-
-

14.40 При использовании метода ПолучитьДополнение() набора записей регистра расчета:

1. ввод сторно-записей выполняется программно
 2. ввод сторно-записей производится системой автоматически
 3. нет правильных ответов
-
-

14.41 Данные о перерасчетах:

1. не являются записями регистра расчета
2. являются записями регистра расчета
3. являются записями регистра перерасчета
4. являются записями таблицы фактического периода действия

14.42 В окне свойств измерений "Перерасчета" в группе "Связь" в свойстве "Измерение регистра" указывается:

1. измерение базового регистра, при изменении данных которого следует пересчитать текущую запись регистра
2. измерение текущего регистра, записи с которым следует пересчитать при изменении данных базовых регистров
3. измерения базовых регистров, при изменении данных которых следует пересчитать текущую запись регистра

14.43 Таблица "Перерасчета" заполняется строками, каждая из которых представляет собой:

1. набор сведений о виде расчета и документе-регистраторе записи регистра расчета, которую нужно пересчитать. Также в таблице будут присутствовать измерения перерасчета
2. набор сведений о виде расчета и документе-регистраторе записи регистра расчета, которую нужно пересчитать
3. набор сведений о виде расчета, номере строки документа-регистратора и самом регистраторе записи регистра расчета, которую нужно пересчитать. Также в таблице будут присутствовать измерения перерасчета
4. нет правильных ответов

14.44 Выберите правильный ответ:

1. Регистр расчета может быть связан с несколькими планами видов расчета
2. Регистр расчета может быть связан только с одним планом видов расчета
3. Регистр расчета может быть связан только с тремя планами видов расчета

14.45 Выберите правильный ответ:

1. В процессе работы с перерасчетами разработчик может "не обращать внимания" на сведения, которые предоставляет система в таблице перерасчета, то есть отказаться от пересмотра результатов расчета
 2. Принцип работы перерасчетов в системе "1С:Предприятие 8" является "уведомительным"
 3. Разработчик конфигурации не может управлять процессом перерасчета записей регистра расчетов, система все делает автоматически
 4. Верно 1 и 2 утверждение
-
-

14.46 Для одного регистра расчета:

1. может поддерживаться только один перерасчет
 2. могут поддерживаться только три перерасчета разной структуры
 3. поддерживается любое количество перерасчетов разной структуры
-
-

14.47 Если регистр расчета поддерживает период действия, то:

1. ему обязательно должен быть указан график
 2. ему не обязательно должен быть указан график
 3. в плане видов расчета, связанном с регистром расчета должен быть установлен признак "Использует период действия"
 4. верны 1 и 3 утверждения
-
-

14.48 Каково соотношение планов видов расчета и регистров расчета?

1. Один план видов расчета соответствует одному регистру расчета
 2. Несколько регистров расчета могут быть привязаны к одному плану видов расчета
 3. Несколько планов видов расчета могут быть привязаны к одному регистру расчета
 4. Регистр расчета может быть привязан к нескольким планам видов расчета, а план видов расчета - к нескольким регистрам расчета
-
-

14.49 Какие из вышперечисленных параметров сторно-записи могут не совпадать с одноименными параметрами сторнируемой записи?

1. Период регистрации
 2. Период действия начало
 3. Период действия конец
 4. Сторно
 5. Все перечисленные
-
-

14.50 Количество формируемых сторно-записей

1. Всегда равно количеству сторнируемых записей
 2. Может быть больше количества сторнируемых записей
 3. Может быть меньше количества сторнируемых записей
-
-

14.51 На основе информации, приведенной на рисунке, определите правильное значение базы для премии

The screenshot shows the 'План видов расчета' (Calculation Plan) window with the 'Дополнительные Начисления' (Additional Accruals) section expanded. The 'Вид расчета' (Calculation Type) dialog is open, showing 'Основное' (Basic) selected, with 'Оклад' (Salary) checked and 'Командировка' (Business Trip) unchecked. Below the dialog is a table of calculation periods.

Период регистрации ↓	Дата начала периода дейст...	Подразделение	Вид расчета
Период действия	Дата окончания периода д...	Сотрудник	Результат
01.02.2014 0:00:00	01.01.2014 0:00:00	Отдел продаж	Оклад
01.01.2014 0:00:00	31.01.2014 23:59:59	Иванов И.И.	2 000,00
01.02.2014 0:00:00	01.02.2014 0:00:00	Отдел продаж	Оклад
01.02.2014 0:00:00	28.02.2014 23:59:59	Иванов И.И.	2 000,00
01.02.2014 0:00:00	01.02.2014 0:00:00	Отдел сопровожде...	Оклад
01.02.2014 0:00:00	28.02.2014 23:59:59	Петров В.П.	1 000,00

Период регистрации ↓	Дата начала базового пери...	Подразделение
Вид расчета	Дата окончания базового п...	Сотрудник
01.02.2014 0:00:00	01.02.2014 0:00:00	Отдел продаж
Премия	28.02.2014 23:59:59	Иванов И.И.

1. 1000
2. 2000
3. 3000
4. 4000
5. 5000
6. Информации, показанной на рисунке, для расчета премии недостаточно

14.52 Для вида расчета Оклад в качестве вытесняющего указан вид расчета Командировка, однако ведущим он не назначен. В каком случае в таблице перерасчетов появится информация о необходимости пересчета оклада?

1. Всегда, при вводе командировки
2. Никогда не появится
3. Только, если командировка будет введена отдельным документом
4. Только, если командировка будет введена отдельным документом за прошлый период

14.53 На основе информации, приведенной на рисунке, определите правильное значение базы для премии.

The screenshot shows the 'План видов расчета' (Calculation Plan) window with the 'Расчет' (Calculation) tab selected. The 'Зависимость от базы' (Dependency on base) section has 'Зависит по периоду регистрации' (Depends on registration period) selected. The 'Вид расчета' (Calculation type) window shows 'Оклад' (Salary) selected under 'Основные Начисления' (Basic Accruals).

Период регистрации ↓	Дата начала периода дейст...	Подразделение	Вид расчета
Период действия	Дата окончания периода д...	Сотрудник	Результат
01.02.2014 0:00:00	01.01.2014 0:00:00	Отдел продаж	Оклад
01.01.2014 0:00:00	31.01.2014 23:59:59	Иванов И.И.	2 000,00
01.02.2014 0:00:00	01.02.2014 0:00:00	Отдел продаж	Оклад
01.02.2014 0:00:00	28.02.2014 23:59:59	Иванов И.И.	2 000,00
01.02.2014 0:00:00	01.02.2014 0:00:00	Отдел сопровожде...	Оклад
01.02.2014 0:00:00	28.02.2014 23:59:59	Петров В.П.	1 000,00

Период регистрации ↓	Дата начала базового пери...	Подразделение
Вид расчета	Дата окончания базового п...	Сотрудник
01.02.2014 0:00:00	01.02.2014 0:00:00	Отдел продаж
Премия	28.02.2014 23:59:59	Иванов И.И.

1. 1000
2. 2000
3. 3000
4. 4000
5. 5000
6. Информации, показанной на рисунке, для расчета премии недостаточно

14.54 Для вида расчета "Премия" в качестве базового указан вид расчета "Оклад", однако ведущим он не назначен. В каком случае в таблице перерасчетов появится информация о необходимости пересчета премии?

1. Всегда, при вводе оклада
2. Никогда не появится
3. Только, если оклад будет введен отдельным документом
4. Только, если оклад будет введен отдельным документом после того как премия была введена и рассчитана

14.55 На основе информации, приведенной на рисунке, определите правильное значение базы для премии

The screenshot shows the 'План видов расчета' (Calculation Plan) window with the 'Расчет' (Calculation) tab selected. The 'Зависимость от базы' (Dependency on base) section has 'Зависит по периоду действия' (Depends on the period of action) selected. The 'Вид расчета' (Calculation type) window shows 'Оклад' (Salary) selected under 'Основные' (Basic).

Период регистрации ↓	Дата начала периода дейст...	Подразделение	Вид расчета
Период действия	Дата окончания периода д...	Сотрудник	Результат
01.02.2014 0:00:00	01.01.2014 0:00:00	Отдел продаж	Оклад
01.01.2014 0:00:00	31.01.2014 23:59:59	Иванов И.И.	2 000,00
01.02.2014 0:00:00	01.02.2014 0:00:00	Отдел продаж	Оклад
01.02.2014 0:00:00	28.02.2014 23:59:59	Иванов И.И.	2 000,00
01.02.2014 0:00:00	01.02.2014 0:00:00	Отдел сопровожде...	Оклад
01.02.2014 0:00:00	28.02.2014 23:59:59	Петров В.П.	1 000,00

Период регистрации ↓	Дата начала базового пери...	Подразделение
Вид расчета	Дата окончания базового п...	Сотрудник
01.02.2014 0:00:00	01.02.2014 0:00:00	Отдел продаж
Премия	28.02.2014 23:59:59	Иванов И.И.

1. 1000
2. 2000
3. 3000
4. 4000
5. 5000
6. Информации, показанной на рисунке, для расчета премии недостаточно

14.56 Для вида расчета Премия в качестве базового указан вид расчета Оклад, кроме того дополнительно он назначен ведущим для премии. В каком случае в таблице перерасчетов появится информация о необходимости пересчета премии?

1. Всегда, при вводе оклада
 2. Никогда не появится
 3. Только, если оклад будет введен отдельным документом
 4. Только, если оклад будет введен отдельным документом после того как премия была введена и рассчитана
-
-

14.57 Периодичность ведения расчетов – месяц. В регистре расчета сделаны соответствующие настройки. Для вида расчета Оклад в качестве вытесняющего указан вид расчета Командировка. 01.03.21 в информационную базу была введена информация по окладу, однако расчет произведен не был. 20.03.21 в информационную базу была введена и рассчитана командировка. 30.03.21 был запущен расчет по окладу. Будут ли при расчете оклада учтены данные о командировке? Надо ли делать перерасчет командировки?

1. Учтены будут, но командировку придется пересчитать
2. Учтены будут, перерасчет командировки не требуется
3. Учтены не будут. Надо отменить расчет командировки и заново рассчитать оба вида расчета
4. Учтены не будут. Чтобы правильно произвести расчет, оклад и командировка должны находиться в одном документе

Раздел 2. Примеры экзаменационных заданий

Вы можете использовать эти примеры для проверки своих знаний. Каждое задание включает 14 вопросов, аналогичных тем, которые Вы можете получить при сдаче сертификационного экзамена. Для каждого вопроса выберите тот вариант ответа, который Вы считаете наиболее правильным и полным. Затем сравните полученные результаты с правильными ответами, приведенными в конце данного раздела. Если Вы ответили правильно менее чем на 12 вопросов, стоит изучить приведенные ниже комментарии к вопросам и лучше подготовиться к сдаче экзамена. Если все ответы совпали с правильными ответами, вероятнее всего, Вы сдадите сертификационный экзамен без проблем.

Задание 1

№1. В какое значение можно установить свойство "Серии кодов" объекта конфигурации "Справочник"?

1. Во всем справочнике
 2. В пределах подчинения
 3. В пределах подчинения владельцу
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все указанные ответы
-
-

№2. Какие синтаксические конструкции можно группировать?

1. Процедуры и функции
 2. Комментарии к процедурам и функциям
 3. Циклы и условия
 4. Только процедуры и функции, циклы и условия
 5. Верны все указанные ответы
-
-

№3. Окно "Дополнительно" можно отобразить:

1. по закладкам
 2. списком с группировкой по категориям
 3. списком с отсортированными по алфавиту свойствами
 4. верны все варианты
-
-

№4. Процедуру с каким именем и в каком контексте определяет конструктор движений документа?

1. ОбработкаПроведения. Определяется в модуле объекта документа
2. ОбработкаПроведения. Определяется в модуле формы документа
3. ДвиженияДокумента. Определяется в модуле объекта документа
4. ДвиженияДокумента. Определяется в модуле формы документа

№5. Выберите наиболее правильное утверждение, касающееся групповой разработки

1. При работе используется разделенный режим конфигуратора
 2. При подключении к хранилищу текущая конфигурация заменяется на конфигурацию из хранилища
 3. При подключении к хранилищу текущая информационная база заменяется на базу из хранилища
 4. При работе используется специальный режим запуска 1С:Предприятие: "Групповая разработка"
-
-

№6. Какие разделы существуют в общем модуле?

1. Раздел объявления переменных, раздел процедур и функций, раздел основной программы.
 2. Только раздел процедур и функций.
 3. Только раздел основной программы.
 4. Только раздел объявления переменных и раздел описания процедур и функций.
-
-

№7. Левое внешнее соединение означает, что в результате соединения войдут:

1. Все данные из таблицы №2 и они будут дополнены данными из таблицы №1, для которых выполняется условие соединения
 2. Данные из обеих таблиц, для которых выполняется условие соединения, но поля, которые берутся из таблицы №1, будут идти первыми (слева)
 3. Все данные из таблицы №1 и они будут дополнены данными из таблицы №2, для которых выполняется условие соединения
-
-

№8. При использовании механизма распределенных баз данных изменения в конфигурации:

1. Выполняются в каждой информационной базе самостоятельно
 2. Передаются посредством файла формата cf
 3. Изменения включаются в стандартные сообщения
 4. После распределения информационной базы изменение конфигурации запрещено
-
-

№9. Система взаимодействия - это механизм, позволяющий взаимодействовать между собой:

1. клиентским приложениям
 2. серверу
 3. пользователям системы
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты
-
-

№10. Использование обычных форм возможно:

1. в толстом клиенте
 2. в тонком клиенте
 3. в веб-клиенте
 4. Варианты 1 и 2
 5. Верны все варианты в зависимости от настроек конфигурации
-
-

№11. В системе компоновки данных можно использовать следующие наборы данных:

1. набор данных - запрос
 2. набор данных - объект
 3. набор данных - объединение
 4. Варианты 1 и 2
 5. Варианты 1 и 3
 6. Верны все варианты ответов
-
-

№12. Какие типы регистров накопления возможны в системе 1С:Предприятие 8?

1. Регистры остатков
 2. Регистры оборотов
 3. Регистры состояний
 4. Верны варианты 1 и 2
 5. Верны варианты ответов
-
-

№13. Какой тип данных может использоваться для определения признака учета субконто?

1. Только "Булево"
 2. Только "Число"
 3. "Булево" или "Число"
-
-

№14. Виды расчета - это...

1. объекты базы данных
 2. объекты конфигурации
 3. объекты встроенного языка
-
-

Задание 2

№1. В каком объекте производится редактирование информации пользователем (например экземпляра документа)?

1. Объект конфигурации
 2. Объект встроенного языка
 3. Объект информационной базы
 4. Форма объекта
 5. Форма списка
 6. Варианты 4 или 5
-

№2. Для чего в 1С:Предприятия 8 реализовано выделение цветом синтаксических конструкций?

1. Для правильной работы синтаксического контроля модуля
 2. Для удобства редактирования текстов модулей
 3. Верно все указанные варианты
-

№3. При достижении последней закладки в окне редактирования объекта конфигурации:

1. нажатие на кнопку "Далее" активирует первую закладку
 2. нажатие на кнопку "Далее" активирует сообщение "Последняя страница"
 3. нажатие на кнопку "Далее" предложит перейти на первую страницу
 4. кнопка "Далее" станет не активной и не доступной
-

№4. Количество языков для конструктора строк на разных языках...

1. предопределено в платформе и неизменно
 2. задается настройками конфигуратора
 3. определяется в конфигурации и ограничено набором языков
 4. определяется в конфигурации и может расширяться программно
-

№5. Для отмены захвата объекта другим разработчиком (при групповой разработке) необходимо чтобы в параметрах пользователя хранилища конфигурации было определено право:

1. Административные функции
 2. Изменение состава версий
 3. Захват объектов
-

№6. Какой литерал представляет значение типа "дата" по умолчанию (пустая дата)?

1. `01010001`
 2. `01010001000000`
 3. `00010101`
 4. `00010101000000`
 5. Верны варианты 1 и 2.
 6. Верны варианты 3 и 4.
-

№7. При попытке выполнить запрос с текстом "Выбрать * Из Справочник.Номенклатура", в случае если на записи справочника были определены ограничения на чтение (в соответствующей роли) произойдет следующее

1. Будут получены все данные
 2. Будут получены данные только из разрешенных записей
 3. Произойдет ошибка
-
-

№8. Для получения почты напрямую с почтового сервера (без использования установленного почтового клиента) используется объект:

1. Объект "Почта"
 2. Объект "ИнтернетПочта"
 3. Объект "ИнтернетСервер"
 4. Данная возможность платформой не предусмотрена
-
-

№9. Система взаимодействия - это механизм, позволяющий организовать взаимодействие:

1. внутри одной информационной базы
 2. между двумя информационными базами
 3. между любым количеством информационных баз
 4. без привязки к информационным базам
-
-

№10. Какой из элементов управления предназначен для интерактивного анализа многомерных данных в графическом виде?

1. Диаграмма
 2. Сводная диаграмма
 3. Дендрограмма
 4. Диаграмма Ганта
-
-

№11. Для чего используется процессор компоновки данных?

1. Для создания схемы компоновки данных
 2. Для редактирования настроек системы компоновки данных
 3. Для вывода результата компоновки в виде отчета
 4. Для исполнения компоновки данных
-
-

№12. В какой момент времени могут формироваться записи в регистре накопления?

1. При проведении документа
 2. При записи документа
 3. При заполнении документа
 4. Верны все ответы
-
-

№13. Какой вид иерархии используется в плане счетов?

1. Иерархия элементов
 2. Иерархия групп и элементов
 3. План счетов не имеет иерархии
-
-

№14. Планы видов расчета предназначены:

1. для описания множеств возможных видов расчета
2. для накопления информации о периодических расчетах
3. для хранения информации о перерасчетах
4. все ответы правильные
5. верны утверждения 1 и 3

Ответы к заданиям

Задание 1

Номер вопроса	Номер правильного ответа	Комментарий
1	5	Для объектов конфигурации "Справочник" (закладка "Нумерация" окна настройки свойств объекта конфигурации) существует настройка "Серии кодов", представленная следующими вариантами значений: "Во всем справочнике"; "В пределах подчинения"; "В пределах подчинения владельцу". Исходя из этого, правильным вариантом является "Верны все указанные ответы"
2	5	Встроенный редактор текстов и модулей поддерживает режимы группировки синтаксических конструкций процедур и функций, комментарии к процедурам и функциям, а также циклов и условий. Следовательно, верным является ответ, учитывающий все вышеперечисленные виды группировок.
3	1	Окно "Дополнительно" не предназначено для отображения свойств объектов конфигурации, поэтому все варианты, связанные с настройкой отображения свойств в данном окне отсутствуют, а по закладкам отображаются связи рассматриваемого объекта с другими. Следовательно, правильный ответ 1.
4	1	Проведение документа связано с самим объектом, соответственно модули формы отпадают, т.к. механизм проведения должен работать и при отсутствии predefined форм. Из имен процедур наиболее подходит ОбработкаПроведения, т.к. в движениях хранится набор сохраняемых записей регистра. В результате правильный ответ "1"
5	2	Возможность проведения групповой разработки заключается в том, что несколько разработчиков, каждый работая в своей информационной базе, синхронизируют действия по изменению объектов конфигурации через "Хранилище конфигурации". Для того чтобы изменить объект, он должен быть "захвачен" из хранилища и т.п. Работа каждого разработчика при групповой разработке начинается с подключения к хранилищу конфигурации. При подключении текущая конфигурация информационной базы разработчика заменяется на конфигурацию из хранилища. Исходя из этого правильным ответом является ответ 2.
6	2	В книге "Конфигурирование и Администрирование" в разделе "Общие модули" указано: "Общий модуль может содержать только определения процедур и функций" Правильный ответ №2
7	3	При выполнении левого соединения в результат входят все записи первой таблицы и из второй таблицы только те записи, которые соответствуют правилу соединения таблиц. Соответственно, правильным ответом будет 3.

Номер вопроса	Номер правильного ответа	Комментарий
8	3	Для использования файлов конфигурации необходима возможность изменения основной конфигурации в конфигураторе, а в распределенной базе редактирование конфигурации невозможно. Но механизм распределенных баз позволяет загрузить изменения из центральной базы. Все изменения поступают в виде сообщений в формате XML. В эти сообщения входят, в том числе, и изменения конфигурации. Таким образом, верный ответ 3.
9	6	Система взаимодействия - это механизм, позволяющий взаимодействовать между собой клиентским приложениям, серверу и пользователям одной или нескольких информационных баз. Соответственно правильным вариантом ответа является "Верны все варианты"
10	1	Обычные формы могут быть доступны только в толстом клиенте. Верный ответ 1.
11	6	Для определения источников данных в системе компоновки данных можно использовать информационную базу и данные из оперативной памяти компьютера, подготовленные средствами встроенного языка. И, разумеется, необходима возможность одновременного использования этих типов источников. Таким образом, возможны все указанные типы наборов данных, т.е. ответ 6.
12	4	У регистров накопления есть свойство вид, значение которого может определяться системным перечислением только как остатки или обороты. Соответственно, правильный ответ 4.
13	1	По своей сути признак учета, это условие, определяющее использование или не использование учета. Т.е. необходимо наличие только двух вариантов значений, а для этого наиболее подходит тип булево, что мы можем увидеть при открытии палитры свойств для признака учета субконто. И так, верный ответ 1.
14	1	Вид расчета является элементом плана видов расчетов. Он может определяться как в конфигураторе, так и в режиме исполнения. В режиме 1С:Предприятие создавать объекты конфигурации нельзя. Объекты встроенного языка используются для манипулирования данными и используются в алгоритмах. Следовательно, варианты 2 и 3 отпадают, и остается ответ 1.

Задание 2

Номер вопроса	Номер правильного ответа	Комментарий
1	4	1С:Предприятие относится к системам, не предоставляющим прямой доступ к таблицам базы. Для того, чтобы пользователь мог редактировать данные, вносить новые, используется специальный "промежуточный" интерфейсный объект "Форма". Редактирование и внесение новых данных возможно (из перечисленных вариантов) только в форме объекта.
2	2	Цветовое выделение синтаксических конструкций может настраиваться индивидуально под разработчика, соответственно данная возможность предусмотрена для повышения наглядности модулей. С точки зрения синтаксического контроля, платформе все равно каким цветом у нас отображаются буквы в модуле. Таким образом, верный ответ 2.
3	4	Прокрутка закладок окна редактирования объекта заканчивается при достижении последней и активность кнопки для перехода к следующей была бы бессмысленна. Следовательно, верный ответ 4.
4	4	Для определения языков пользовательского интерфейса существует специальный объект конфигурации Языки. Помимо данной реализации могут существовать задачи вывода сообщений на языках, которые не заданы объектом конфигурации, поэтому при вызове конструктора из модуля он читает настройки из контекста использования и может отобразить языки, которых нет в метаданных. Таким образом, верный ответ 4.
5	1	Для того чтобы кто-либо мог отменить захват объекта, произведенный одним из разработчиком (в случае если данный разработчик сейчас не подключен к хранилищу), этот кто-либо должен обладать правом на административные функции. Исходя из этого, правильным ответом является ответ №1.
6	6	Формат хранения значений в системе 1С:Предприятие 8 представляет собой дату и время, причем дата начинается с года. Из представленных вариантов третий и четвертый не противоречат данному механизму хранения. Эти варианты объединены в ответе 6.
7	3	Для адаптации запросов в части работы с данными, ограниченными для использования, например, по пользователям, добавлена конструкция "РАЗЛИЧНЫЕ". При использовании такой конструкции система возьмет только разрешенные записи. Но в нашем вопросе нет данной конструкции, следовательно, будет выдана ошибка доступа. Верный ответ 3
8	2	Почта предназначен для доступа к почтовой системе, установленной на компьютере, ИнтернетПочта предназначен для доступа к постовым серверам. Объекта ИнтернетСервер не существует. Следовательно, наш объект ИнтернетПочта и правильный ответ 2.
9	3	Система взаимодействия - это механизм, позволяющий взаимодействовать между собой клиентским приложениям, серверу и пользователям одной или нескольких информационных баз. Соответственно правильным вариантом является: "между любым количеством информационных баз"

Номер вопроса	Номер правильного ответа	Комментарий
10	2	Из справки в платформы "Сводные диаграммы – универсальный механизм представления и интерактивного анализа многомерных данных, полученных как результаты запросов, в графическом виде".
11	4	Из справки в платформе "Процессор компоновки данных – объект, выполняющий компоновку данных"
12	4	Механизм формирования записей в регистре накопления предполагает только обязательность наличия документа, с которым связаны записи, в базе. А в базе может существовать документ и проведенный, и непроведенный, и помеченный на удаление. Таким образом, возможны все варианты.
13	1	Т.к. у счета существует стандартный реквизит Родитель, это говорит о том, что план счетов имеет иерархию. А отсутствие стандартного реквизита "ЭтоГруппа" говорит о том, что иерархия групп и элементов не используется. Значит, у плана счетов иерархия элементов, что соответствует ответу 1.
14	1	Согласно документации в программе "планы видов расчетов предназначены для создания видов расчетов, используемых в регистрах расчетов", что соответствует ответу 1.

© ООО «1С-Публишинг», 2021

© Оформление. ООО «1С-Публишинг», 2021

Все права защищены.

Материалы предназначены для личного индивидуального использования приобретателем.

Запрещено тиражирование, распространение материалов, предоставление доступа по сети к материалам без письменного разрешения правообладателей.

Разрешено копирование фрагментов программного кода для использования в разрабатываемых прикладных решениях.

Фирма «1С»

123056, Москва, а/я 64, Селезневская ул., 21.

Тел.: (495) 737-92-57, факс: (495) 681-44-07.

1c@1c.ru, www.1c.ru

Издательство ООО «1С-Публишинг»

127434, Москва, Дмитровское ш., д. 9.

Тел.: (495) 681-02-21, факс: (495) 681-44-07.

publishing@1c.ru, books.1c.ru

Об опечатках просьба сообщать по адресу publishing@1c.ru.