

**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.

**Москва
«1С-Публишинг»
2021**



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:Предприятия 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:Предприятия 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 встроеного 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 predetermined 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 predetermined 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 предопределенных элементов справочника пользователем необходимо...

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