

- 1 Для включения отборов в списках (управляемых форм) по содержимому табличных частей объектов и их свойств, неотображаемых в форме:
- А) ничего дополнительно настраивать не надо, все реализовано на уровне платформы
 - В) реализуется произвольным запросом динамического списка
 - С) осуществляется только с помощью дополнительной настройки форм
 - Д) необходимо создать объект критерии отбора
- 2 Для запрета режима непосредственного удаления объектов пользователем необходимо...
- А) в свойствах конфигурации снять флаг "Разрешить непосредственное удаление объектов"
 - В) при определении роли для соответствующих объектов снять отметку у флага "Удаление"
 - С) при определении роли для соответствующих объектов снять отметку у флага "Интерактивное удаление"
 - Д) в свойствах роли снять отметку у флага "Разрешить удаление объектов"
 - Е) в свойствах роли снять отметку у флага "Разрешить интерактивное удаление объектов"
- 3 Для каких целей может использоваться "Толстый клиент"?
- А) Использование прикладного решения
 - В) Отладка прикладного решения
 - С) Разработка прикладного решения
 - Д) Верны варианты 1 и 2
 - Е) Верны все варианты
- 4 Для каких целей может использоваться "Тонкий клиент"?
- А) Использование прикладного решения
 - В) Отладка прикладного решения
 - С) Разработка прикладного решения
 - Д) Верны варианты 1 и 2
 - Е) Верны все варианты
- 5 Для каких целей служат табличные части справочников?
- А) Для хранения подчиненных сущностей, имеющих объектную природу
 - В) Для хранения подчиненных сущностей, не имеющих объектную природу
 - С) Для формирования печатных форм элементов справочника
- 6 В каком объекте содержится редактируемая пользователем информация?
- А) Объект конфигурации
 - В) Объект встроенного языка
 - С) Объект информационной базы
 - Д) Верны ответы 1 и 3
 - Е) Верны все варианты

- 7 Из чего состоит конфигурация?
- A) Объекты конфигурации
 - B) Объекты встроенного языка
 - C) Объекты информационной базы
 - D) Верны ответы 1 и 3
 - E) Верны все варианты
- 8 Какие варианты подчинения существуют в системе 1С:Предприятие 8?
- A) группам
 - B) элементам
 - C) группам и элементам
 - D) Верны ответы 1 и 3
 - E) Верны ответы 2 и 3
 - F) Верны все указанные ответы
- 9 Какие виды иерархии существуют в системе 1С:Предприятие 8?
- A) Иерархия групп
 - B) Иерархия элементов
 - C) Иерархия групп и элементов
 - D) Верны ответы 1 и 3
 - E) Верны ответы 2 и 3
 - F) Верны все указанные ответы
- 10 Какие объекты используются при описании алгоритма?
- A) Объекты конфигурации
 - B) Объекты встроенного языка
 - C) Объекты информационной базы
 - D) Верны ответы 1 и 3
 - E) Верны все варианты
- 11 Какого вида клиентского приложения не существует в системе 1С:Предприятие 8?
- A) Отладочный клиент
 - B) Толстый клиент
 - C) Тонкий клиент
 - D) Веб – клиент
 - E) Не существует 2 и 3 вариантов
- 12 Какое максимальное количество видов документов позволяет создать система 1С:Предприятие 8 в процессе конфигурирования?
- A) Неограниченное
 - B) Ограничивается свойством конфигурации "Количество видов документов"
 - C) 256, т.к. система не позволяет обрабатывать более 256 таблиц объектов одного типа
 - D) 50, т.к. максимальная длина номера документа равна 50 символов
- 13 Какое максимальное количество реквизитов документа позволяет определить система 1С:Предприятие 8?
- A) Количество реквизитов документа не ограничено

В) Максимальное количество реквизитов ограничивается в свойстве "Количество реквизитов"

С) Количество реквизитов документа не ограничено, но при этом реквизитов ссылочного типа не может быть больше 10

Д) Количество реквизитов зависит от варианта работы с информационной базой. В файловом - до 50 реквизитов, в клиент-серверном - неограниченно

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

А) Количество табличных частей документа не ограничено

В) Максимальное количество табличных частей ограничивается в свойстве "Количество табличных частей"

С) У документа может быть только одна табличная часть

Д) Количество табличных частей зависит от варианта работы с информационной базой. В файловом - до 50, в клиент-серверном - неограниченно

15 Какую конфигурацию можно изменять интерактивно в конфигураторе?

А) Основная конфигурация

В) Конфигурация базы данных

С) Конфигурация поставщика

Д) Внешние конфигурации

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

А) На Windows

В) На Windows и Linux

С) На Windows – с использованием толстого, тонкого веб-клиентов, на Linux – только Веб-клиент

Д) На Windows только Толстый клиент, на Linux – Тонкий и Веб-клиент

17 Назовите основное назначение объектов типа "Документ"?

А) Предназначены для хронологического отражения в системе событий предметной области, например, хозяйственных операций предприятия, контактов с покупателями

В) Предназначены для отражения в системе условно-постоянной информации, например, карточек контрагентов

С) Предназначены только для отражения хозяйственных операций в регистрах учета, например, в регистрах бухгалтерии

Д) Предназначены только для печати на бумажных носителях унифицированных форм, например, счетов-фактур, расходных накладных

Е) Предназначены только для обработки больших объемов данных в целях получения информации нового качества, например, формирование книги покупок, книги продаж по учету НДС

18 Назовите основное назначение объектов типа "ЖурналДокументов"

А) Регистрация в единой таблице документов различных видов, собранных по принципу общности отражаемых событий предметной области

и предоставляемых пользователю в едином, упорядоченном по хронологии списке

В) Журнал представляет собой 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

С) Журнал документов представляет собой таблицу для хранения всех документов в едином списке, упорядоченном по хронологии. Отличаются же журналы друг от друга только составом дополнительных граф

Д) В системе уже есть предопределенный объект типа "ЖурналДокументов", называемый "Общий журнал документов", назначение которого - регистрация в единой таблице документов всех видов в упорядоченном по хронологии виде. Разработчик не может создавать свои журналы документов

19 Назовите основную функцию нумератора документов?

А) Сквозная нумерация документов разного вида

В) Чтобы при конфигурировании легче было определять свойства нумерации документов

С) Только для обеспечения уникальности номеров документов в пределах года

Д) Он используется только для нумерации тех документов, у которых снят флажок свойства "Автонумерация"

20 Объект конфигурации Константа...

А) предназначен для хранения предположительно не изменяющейся информации

В) для хранения значений во времени необходимо установить признак периодичности

С) в платформе 8 не поддерживает признак периодичности, необходимо использовать периодический регистр сведений

Д) верны ответы 1 и 2

Е) верны ответы 1 и 3

21 Объект конфигурации Перечисление...

А) прикладной объект, значения которого задаются в Конфигураторе.

В) может хранить различные типы значений

С) для него может быть заданы форма списка и выбора

Д) верны все указанные ответы

Е) верны ответы 1 и 3

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

А) Да, ограничен специальным списком. Документ может выступать в качестве регистратора движения только у тех регистров, которые отмечены на закладке "Движения" окна редактирования объекта

В) Да, ограничен. Документ может выступать в качестве регистратора движения только в одном регистре, который отмечен на закладке движения окна редактирования объекта

С) Да, ограничен типом регистра. Документ может выступать в качестве регистратора движения только в регистрах накопления, бухгалтерии и расчета

Д) Нет, не ограничен. Документ может выступать в качестве регистратора движения в любых регистрах

23 Определите отличие между вводом документа копированием и вводом на основании

А) 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"

В) Между этими операциями нет отличия

С) При копировании документ создается и сразу записывается в информационную базу, а при вводе на основании пользователь может изменить скопированные во вновь созданный объект данные ("на основании" своих соображений) и только затем записать объект

24 Отчет и обработка...

А) находятся в разных ветвях дерева конфигурации, имеют схожую структуру, предполагается, что отчет выводит данные, обработка - изменяет

В) отчет предназначен исключительно для вывода учетной информации, обработка - для преобразования учетных данных

С) находятся в разных ветвях дерева конфигурации, имеют разную структуру и назначение

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

А) Когда документ ориентируется на проведение в реальном (настоящем) времени.

В) Когда проведение документа не зависит от времени его регистрации.

С) Когда документ ориентируется на проведение прошлым временем ("задним числом").

Д) Когда документ ориентируется на проведение будущим временем.

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

А) Когда документ ориентируется на проведение в реальном (настоящем) времени.

В) Когда проведение документа не зависит от времени его регистрации.

С) Когда документ ориентируется на проведение прошлым временем ("задним числом").

Д) Когда документ ориентируется на проведение будущим временем.

27 Роль, как объект конфигурации, отражает...

А) статус и сферу ответственности ее носителя как сотрудника компании

В) совокупность доступных определенному пользователю объектов в среде 1С:Предприятие

- С) совокупность прав действий в среде "1С:Предприятие" с возможностью присвоения конкретному пользователю
- Д) набор параметров пользователя
- 28 С какими СУБД работает система 1С:Предприятие 8?
- A) Microsoft SQL Server
- B) Microsoft SQL Server, PostgreSQL
- C) Microsoft SQL Server, PostgreSQL, IBM DB2
- D) Microsoft SQL Server, PostgreSQL, IBM DB2, Oracle Database
- E) Microsoft SQL Server, PostgreSQL, IBM DB2, Oracle Database, файловаябазаданных
- 29 С помощью какого свойства можно определить, какому документу принадлежит запись регистра?
- A) Регистратор
- B) Документ
- C) ТекущийДокумент
- D) Специального свойства у записи регистра нет. Для этих целей можно определить у регистра реквизит типа "ДокументСсылка"
- 30 С помощью чего осуществляется разработка бизнес-приложений в системе 1С:Предприятие 8?
- A) Технологическая платформа
- B) Конфигурация
- C) Информационная база
- D) СУБД
- 31 С помощью чего система 1С:Предприятие 8 работает с данными информационной базы?
- A) Технологическая платформа
- B) Конфигурация
- C) Информационная база
- D) СУБД
- 32 Сколько информационных баз может быть с одной и той же конфигурацией?
- A) Только одна
- B) Только две (рабочая и демонстрационная)
- C) Неограниченно
- D) Определяется комплектом поставки прикладного решения
- E) Определяется в настройках конфигурации
- 33 Сколько конфигураций обязательно должно существовать в прикладном решении?
- A) Одна
- B) Две
- C) Три
- D) Сколько угодно
- 34 У объекта "Табличная часть" в качестве подчиненных объектов могут быть...
- A) реквизиты

- В) табличные части
 - С) верно 1 и 2
 - Д) верно 1, 2, а так же - подчиненные документы, элементы справочников, планы видов характеристик, планы счетов, планы видов расчетов
- 35 Где определяется структура создаваемого бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие 8?
- А) Технологическая платформа
 - В) Конфигурация
 - С) Информационная база
 - Д) СУБД
- 36 Что содержится в объекте информационной базы при редактировании существующего в базе элемента справочника с табличными частями?
- А) Данные реквизитов
 - В) Ссылку на элемент справочника
 - С) Строки табличных частей
 - Д) Верны ответы 1 и 3
 - Е) Верны все варианты
- 37 Где хранятся учетные данные бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие 8?
- А) Технологическая платформа
 - В) Конфигурация
 - С) Информационная база
- 38 HTML-редактор можно использовать:
- А) Для создания текстовых документов
 - В) Для создания HTML- документов
 - С) Для создания документов в формате XML
 - Д) Верны ответы 1, 2 и 3
- 39 В каких случаях можно выполнять синтаксический контроль модуля?
- А) В любой момент редактирования модуля, выбрав команду контекстного меню Синтаксический контроль
 - В) При закрытии модуля
 - С) При сохранении всей конфигурации
 - Д) 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
- 40 Для чего в 1С:Предприятия 8 реализовано выделение цветом синтаксических конструкций?
- А) Для правильной работы синтаксического контроля модуля
 - В) Для удобства редактирования текстов модулей
 - С) Верно все вышеперечисленное
- 41 Для чего используется синтаксический контроль?
- А) Для проверки выделенного фрагмента модуля на правильность использования синтаксических конструкций встроенного языка

- В) Для проверки программных модулей на правильность использования синтаксических конструкций встроенного языка
- С) Нет правильного ответа
- 42 Что используется для создания и редактирования текстовых документов?
- А) HTML - редактор.
- В) Редактор текстов и модулей
- С) HTML – редактор или редактор текстов
- Д) Табличный редактор
- 43 Как можно просмотреть текст свернутой группировки?
- А) Нажав на маркер "+" в начале строки группировки
- В) Для просмотра в виде подсказки – подведя курсор к специальному маркеру
- С) Верно первое и второе
- Д) Нет правильного ответа
- 44 Какие режимы форматирования текстов модулей реализованы в 1С:Предприятия 8?
- А) Автоматическое форматирование текста при его вводе
- В) Автоматическое форматирование уже введенного текста
- С) Верно первое и второе
- Д) Понятия автоматического форматирования не существует
- 45 Что обозначают изображенные символы в начале каждой строки?
- А) Группировку синтаксической конструкции
- В) Это маркер, который позволяет просмотреть содержимое свернутой группы в виде всплывающей подсказки
- С) Верно первое и второе
- 46 Выделяются ли цветом свойства и методы глобального контекста при редактировании программных модулей?
- А) Да
- В) Если на закладке "Редактирование" в параметрах редактирования текстов и модулей установить признак "Выделять цветом свойства и методы глобального контекста"
- С) Нет, так как свойства и методы глобального контекста не являются конструкциями встроенного языка
- 47 Будут ли выделяться цветом ключевые слова "Процедура...КонецПроцедуры" при редактировании программных модулей?
- А) Всегда
- В) Зависит от настроек параметров
- С) Нет
- 48 Для чего используется автоматическое форматирование текстов модулей?
- А) Для смещения вправо уже введенного текста, расположенного внутри управляющих конструкций, за счет добавления в начало строк необходимого количества знаков табуляции

- В) Для сдвига блока текста вправо или влево (в зависимости от настроек форматирования)
- С) Верны оба ответа
- 49 Какие синтаксические конструкции можно группировать?
- А) Процедуры и функции
- В) Комментарии к процедурам и функциям
- С) Циклы и условия
- Д) Верно все вышеперечисленное
- Е) Только процедуры и функции, циклы и условия
- 50 Какие существуют операции для ручного форматирования выделенных блоков текста модуля?
- А) Автоматическое форматирование, добавить/удалить комментарий
- В) Автоматическое форматирование, увеличить/уменьшить отступ
- С) Добавить/удалить комментарий, увеличить/уменьшить отступ
- Д) Автоматическое форматирование, добавить/удалить комментарий, увеличить/уменьшить отступ
- Е) Автоматическое форматирование, добавить/удалить комментарий, увеличить/уменьшить отступ, изменение шрифта
- 51 Выполнять редактирование текстов модулей можно...
- А) В процессе создания формы объекта прикладного решения
- В) При разработке модулей объектов или всего приложения
- С) Верно первое и второе
- Д) В процессе создания формы объекта прикладного решения, непосредственно при разработке модулей объектов или всего приложения, и при редактировании внешнего текстового файла, содержащего текст модуля
- 52 Какие существуют способы поиска нужной функции в текущем модуле?
- А) Через пункт меню "Правка - Найти"
- В) Через пункт меню "Правка – Глобальный поиск"
- С) Использование режима поиска процедур и функций
- Д) Верно первое и второе
- Е) Использование режима поиска процедур и функций, и через пункт меню "Правка - Найти"
- 53 Для чего используется контекстная подсказка?
- А) Для перехода к определению процедуры или функции
- В) Для перехода к описанию конструкций встроеного языка
- С) Для быстрого и правильно набора текста модуля
- 54 Как можно автоматически перейти к определению процедуры или функции, использованной в тексте модуля?
- А) Такая возможность в 1С:Предприятия 8 не предусмотрена
- В) Установить курсор на имени нужной функции в теле модуля и нажать "F12"
- С) Установить курсор на имени нужной функции в теле модуля и выполнить команду контекстного меню "Перейти к определению"
- Д) Верно второе и третье

- 55 Как можно воспользоваться контекстной подсказкой?
А) Выполнить команду контекстного меню "Контекстная подсказка"
В) Выбрать нужное свойство (метод или функцию) из контекстного списка при вводе текста
С) Можно воспользоваться любым из перечисленных способов
- 56 Для чего предназначено форматирование в модуле?
А) Для удобства просмотра и редактирования модуля
В) Для выделения лидирующими пробелами (табуляцией) управляющих конструкций встроенного языка системы 1С
С) Верно первое и второе
- 57 Для чего предназначена группировка в модуле?
А) Для объединения некоторых синтаксических конструкций языка в группы, сворачивания и разворачивания их
В) Для лучшего восприятия различных частей текста, а также переноса и копирования группы целиком
С) Верно первое и второе
D) Нет правильного ответа
- 58 Действия доступные во встроенном калькуляторе:
А) Арифметические
В) Арифметические, вычисление процентов
С) Арифметические, вычисление процентов, работа с памятью
D) Арифметические, вычисление процентов, работа с памятью, вычисление функций
- 59 Встроенный в 1С:Предприятие калькулятор может работать в режимах:
А) Микрокалькулятор, Формульный калькулятор
В) Микрокалькулятор, Бухгалтерский калькулятор
С) Микрокалькулятор, Инженерный калькулятор
D) Микрокалькулятор, Формульный калькулятор, Бухгалтерский калькулятор
Е) Микрокалькулятор, Бухгалтерский калькулятор, Инженерный калькулятор
- 60 Встроенный в 1С:Предприятие калькулятор может вызываться:
А) При вводе числовых значений в режиме 1С:Предприятие
В) При вводе числовых значений в конфигураторе
С) Как отдельный сервис
D) Верны варианты 1 и 3
Е) Верны все варианты
- 61 Редактор HTML-страниц...
А) Включен в платформу "1С:Предприятия 8"
В) Поставляется в качестве дополнения
С) Поставляется в комплекте с компонентой WEB-расширение
- 62 Возможны настройки встроенного калькулятора:
А) Точности (количество знаков после запятой)
В) Длины (количество знаков целой части)
С) Использование отрицательных значений

- 63 Встроенный в 1С:Предприятие календарь используется для:
- А) Для заполнения данных типа дата в режиме 1С:Предприятие
 - В) Как дополнительный сервис в Конфигураторе и 1С:Предприятие
 - С) Для определения значений типа Дата в Конфигураторе
 - Д) Верны варианты 1 и 2
 - Е) Верны все варианты
- 64 Поле календаря может содержать информацию за:
- А) За 1 месяц
 - В) За 1 квартал
 - С) За 1 год
 - Д) Все варианты верны
- 65 Палитра свойств позволяет получить быстрый доступ:
- А) К свойствам объектов конфигурации
 - В) К свойствам табличных документов 1С:Предприятия и их частей
 - С) К свойствам объектов информационной базы
 - Д) Верны варианты 1 и 2
 - Е) Верны все варианты
- 66 Палитра свойств доступна в режиме:
- А) Только в конфигураторе
 - В) Только в режиме 1С:Предприятие
 - С) И в конфигураторе и в режиме 1С:Предприятие
- 67 В окне "Палитра свойств" получение развернутого описания по отдельному свойству...
- А) Можно получить при помощи режима "пояснения". Для перехода в этот режим используется контекстное меню, вызываемое из любого свободного места палитры свойств (вне полей ввода)
 - В) Можно получить посредством "Поиск в синтаксис-помощнике". Для перехода в этот режим используется контекстное меню, вызываемое из поля ввода редактируемого свойства
 - С) Получить невозможно
 - Д) Можно получить в виде подсказки, задержавшись курсором на поле ввода редактируемого свойства более секунды
- 68 В каких случаях невозможно выбрать способ показа "Закладками" при работе со свойствами в окне "Палитра свойств"?
- А) Когда включен вывод свойств, отсортированный по категориям
 - В) Когда включен вывод свойств, отсортированный по алфавиту
 - С) Когда включен вывод свойств "только важные"
 - Д) Одновременно включены варианты 2 и 3
 - Е) Включен вариант 2 или включен вариант 3
- 69 Если на панели инструментов палитры свойств последовательно нажать кнопки "Сортировка по категориям" и "Сортировка по алфавиту", то свойства будут отсортированы...
- А) По алфавиту в пределах всей палитры, при этом категории не показываются
 - В) По алфавиту в пределах категорий

- С) По алфавиту в пределах всей палитры, при этом категории тоже показываются в алфавитном порядке
- 70 Возможность разделения окна доступна:
- А) Только в конфигураторе
 - В) Только в режиме 1С:Предприятие
 - С) В конфигураторе и частично в режиме 1С:Предприятие
- 71 Режим сохранения печатных форм позволяет сохранить данные табличного документа в следующих типах файлов:
- А) Текстовый файл
 - В) Текстовый файл, табличный документ
 - С) Текстовый файл, табличный документ, документ HTML
 - Д) Текстовый файл, табличный документ, документ HTML, лист Excel
 - Е) Текстовый файл, табличный документ, документ HTML, лист Excel, текстовый файл, картинка
- 72 Для редактирования текста модуля формы используется:
- А) Специальный редактор модулей
 - В) Редактор текстов и модулей
 - С) Выбор редактора зависит от типа значения основного реквизита формы
 - Д) Верны ответы 1 и 2
- 73 Как можно настроить выделение цветом синтаксических конструкций?
- А) Выделение цветом синтаксических конструкций установлено по умолчанию и изменению не подлежит
 - В) "Сервис" - "Параметры" закладка "Редактирование" на странице "Тексты модулей", группа параметров "Выделение цветом синтаксических конструкций"
 - С) В 1С:Предприятии 8 не реализована возможность выделения цветом синтаксических конструкций
- 74 Для чего в меню конфигуратора введен признак "Встроенный язык"? [Встроенный язык]
- А) Для включения режима выделения цветом синтаксических конструкций в тексте модуля
 - В) Для включения режима выделения цветом синтаксических конструкций в тексте модуля и в текстовом документе
 - С) Правильный ответ не перечислен
- 75 Можно ли в режиме глобального поиска искать во внешних файлах?
- А) Режим глобального поиска не позволяет искать во внешних файлах
 - В) Режим глобального поиска позволяет искать во внешних файлах типа *.txt, *.mxl, *.cf, *.epf, *.grs, *.geo
 - С) Режим глобального поиска позволяет искать во внешних файлах типа *.epf
- 76 Для удаления объекта метаданных из состава конфигурации...
- А) Объект необходимо пометить на удаление, впоследствии посредством специальной обработки "удаление помеченных объектов" он может быть удален, если не нарушает правила ссылочной целостности

В) Объект необходимо пометить на удаление, впоследствии посредством специальной обработки "удаление помеченных объектов" он может быть удален, даже если нарушает правила ссылочной целостности

С) Объект удаляется сразу же, без всякого контроля ссылочной целостности

Д) Объект удаляется сразу же, или не удаляется - если это нарушает правила ссылочной целостности

77 В окне "Конфигурация" копирование объекта перетаскиванием ...

А) Не возможно

В) Возможно только в пределах "своей" ветки объектов

С) 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

Д) Возможно и в пределах "своей" ветки, и за ее пределами. При этом в отношении структуры будут скопированы все свойства исходного объекта

78 В каком случае в окне конфигурации доступно изменение метаданных?

А) Всегда

В) Только для основной конфигурации

С) Для основной конфигурации и конфигурации базы данных

Д) Для конфигурации поставщика

Е) Для конфигурации открытой из файла

79 Для отключения отбора в окне конфигурации необходимо ...

А) Выбрать в меню "Действия" команду "Отключить отбор по подсистемам"

В) Выбрать командной панели команду "Отключить отбор по подсистемам"

С) Открыть настройку отбора по подсистемам и нажать кнопку "Отмена"

Д) Открыть настройку отбора по подсистемам и нажать кнопку "Отключить"

Е) Верны варианты 1 и 2

80 Для редактирования свойств основных объектов конфигурации, управления составом подчиненных объектов и настройки взаимодействия объектов друг с другом...

А) Предназначено окно "Конфигурация"

В) Предназначено окно редактирования объекта конфигурации

С) Предназначено окно "Палитра свойств"

Д) Предназначено окно "Дополнительно"

81 Редактирование свойств в окне редактирования объекта конфигурации...

А) Должно производиться последовательно, с переходами по разделам посредством кнопки "Далее"

В) Проводится в произвольном порядке

С) Рекомендуются проводить в последовательности следования разделов, поскольку часть свойств разделов, расположенных ниже,

определяются свойствами, расположенными выше. Но, в принципе, - может редактироваться в произвольной последовательности

- D) Не производится, поскольку окно имеет вспомогательные функции
- 82 Режим глобального поиска позволяет искать:
- A) Во всех объектах основной конфигурации
 - B) Во всех объектах конфигурации базы данных
 - C) По произвольному набору объектов (в том числе и по всем) как основной, так и конфигурации базы данных
- 83 При достижении последней закладки в окне редактирования объекта конфигурации ...
- A) Нажатие на кнопку "Далее" активирует первую закладку
 - B) Нажатие на кнопку "Далее" активирует сообщение "Последняя страница"
 - C) Нажатие на кнопку "Далее" предложит перейти на первую страницу
 - D) Кнопка "Далее" станет не активной и не доступной
- 84 При нажатии на кнопку "Далее" в окне редактирования объекта на закладке, предшествующей не активной закладке, действие системы будет следующим:
- A) Система активирует неактивную закладку и покажет содержимое
 - B) Система перейдет на закладку, следующую за неактивной закладкой
 - C) Кнопка "Далее" станет не активной и не доступной
- 85 Редактировать состав реквизитов справочника можно...
- A) В дереве метаданных
 - B) В окне редактирования объекта конфигурации
 - C) Верны 1 и 2
 - D) Верны 1 и 2, и кроме того - можно программно
- 86 Если в окне редактирования объекта конфигурации нет закладки "Иерархия" это признак того, что
- A) Объект не имеет иерархии
 - B) Настройка иерархии определяется в палитре свойств
 - C) Объект имеет иерархию, но нет возможности ее настройки
 - D) Верны варианты 1 и 3
 - E) Верны варианты все варианты
- 87 Определить в конфигураторе использование иерархического представления данных для настраиваемого объекта можно ...
- A) По наличию закладки "иерархия"
 - B) По активности и наличию стандартного реквизита "Родитель"
 - C) По активности и наличию реквизита объекта "Родитель" в списке реквизитов
 - D) Верны варианты 1 и 2
 - E) Верны варианты 1 и 3
- 88 Добавление реквизита через кнопку "Действие" в окне редактирования объекта приведет к следующим действиям системы:
- A) Будет открыта палитра свойств для редактирования реквизита

- В) Будет открыто окно конфигурации и курсор активируется на создаваемом реквизите
- С) Будет активирована закладка "Данные"
- Д) Верны варианты 1 и 2
- Е) Верны все варианты
- 89 Список стандартных реквизитов позволяет:
- А) Отключать использование стандартных реквизитов
- В) Включать использование стандартных реквизитов
- С) Производить настройку типа значения стандартного реквизита
- Д) Определять представление стандартного реквизита
- Е) Верны варианты 3 и 4
- Ф) Верны все варианты
- 90 На закладке формы, окна редактирования объекта конфигурации, есть закладка "Дополнительные" потому, что:
- А) В конфигурации включено свойство "использовать дополнительные свойства"
- В) В конфигурации включены свойства: "Использовать управляемые формы в толстом клиенте в обычном режиме" и "Использовать обычные формы в толстом клиенте в управляемом режиме"
- С) В конфигурации установлено значение "Обычное приложение" в свойстве "Основной режим запуска"
- Д) В конфигураторе включен режим редактирования "Управляемое приложение и обычное приложение"
- 91 Окно редактирования объекта конфигурации может открыться...
- А) При выборе объекта конфигурации в дереве метаданных
- В) При создании нового объекта конфигурации
- С) При установке курсора на объект конфигурации в дереве метаданных
- Д) Верные варианты 1 и 2
- Е) Верные варианты 1 и 3
- Ф) Верные все варианты
- 92 В конфигурацию были внесены изменения. При закрытии конфигурации...
- А) Данные изменения сразу же исчезают
- В) Данные изменения сразу же принимаются
- С) Данные изменения будут приняты или исчезнут в зависимости от ответа на вопрос системы
- Д) Данные изменения будут приняты или исчезнут в зависимости от ответа вопрос системы, причем, если пользовательские сеансы не закрыты - система выдаст об этом предупреждение
- 93 Окно редактирования объекта конфигурации закрывается...
- А) При нажатии на кнопку формы "Закрыть"
- В) При нажатии на кнопку закрытия окна
- С) При попытке удаления объекта конфигурации
- Д) Верны варианты 1 и 2

- Е) Верны все варианты
- 94 Окно "Дополнительно" в конфигураторе предназначено для ...
- А) Расширенной настройки свойств объекта
 - В) Настройки тех свойств объекта, которые не отображаются в палитре свойств
 - С) Быстрой настройки механизмов и объектов, связанных с рассматриваемым объектом
 - Д) Настройки тех свойств объекта, которые не отображаются в окне редактирования объекта конфигурации
- 95 Для активности кнопки "Конструктор ввода на основании" в окне редактирования объекта конфигурации ...
- А) Обязательно заполнение поля "Вводится на основании"
 - В) Обязательно заполнение поля "Является основанием для"
 - С) Обязательно заполнение полей "Является основанием для" и "Вводится на основании"
- 96 Окно "Дополнительно" в конфигураторе можно отобразить:
- А) По закладкам
 - В) Списком с группировкой по категориям
 - С) Списком с отсортированными по алфавиту свойствами
 - Д) Верны все варианты
- 97 Окно "Дополнительно" в конфигураторе можно открыть ...
- А) Отдельно для каждого объекта конфигурации, как окно редактирования объекта
 - В) Только одно общее для всех объектов конфигурации
 - С) Отдельно для каждого окна редактирования объекта конфигурации
 - Д) Только одно для текущего объекта в дереве метаданных
- 98 Как узнать, какие команды объекта конфигурации задействованы в командных интерфейсах?
- А) В окне редактирования объекта конфигурации на закладке "Команды"
 - В) В окне "Дополнительно" на закладке "Командный интерфейс"
 - С) В ветке метаданных "Интерфейсы"
 - Д) Верны варианты 1 и 2
 - Е) Верны все варианты
- 99 Окно "Дополнительно" в конфигураторе можно вызвать ...
- А) Из окна палитры свойств
 - В) Из контекстного меню "Дополнительно"
 - С) По кнопке "Действия" в окне редактирования объекта конфигурации
 - Д) Верны варианты 1 и 2
 - Е) Верны все варианты
- 100 В каком режиме может быть вызвано окно Синтаксис-помощника?
- А) Автоматически при открытии 1С:Предприятие в режиме Конфигуратор

- В) Автоматически при открытии 1С:Предприятие в режиме
Предприятие
- С) В режиме Конфигуратор
- Д) Недоступно в режиме Конфигуратор
- Е) Верны ответы 1 и 3
- 101 Что определяет серый флажок в видимости команды по ролям?
- А) Видимость определяется программно
- В) Видимость зависит от сочетания ролей
- С) Видимость определяется общей настройкой
- Д) Верны все варианты
- 102 В окне "Конфигурация" сортировка объектов конфигурации
возможна...
- А) Только по имени
- В) Только по имени или синониму
- С) Только по имени, или синониму, или комментарию
- Д) Только по имени, или синониму, комментарию или подсистемам
- 103 В окне "Конфигурация" при однократном нажатии кнопки
"Упорядочить список" сортировка возможна...
- А) Для всех метаданных в целом
- В) Для всех прикладных объектов в пределах раздела метаданных,
например, Справочников
- С) Для однотипных объектов метаданных, подчиненных одному
объекту метаданных
- Д) Только для реквизитов объектов
- Е) Верны ответы 2 и 3
- 104 Какие типы элементов можно добавить на форму в редакторе
управляемых форм?
- А) Поле, Кнопка, Таблица, Картинка, Группа, Декорация
- В) Поле, Кнопка, Таблица, Картинка, Диаграмма, Декорация
- С) Поле, Кнопка, Таблица, Картинка, Группа, Декорация, Диаграмма
- Д) Поле, Кнопка, Таблица, Картинка, Группа, Декорация, Разделитель
- 105 Какой набор свойств соответствует реквизиту управляемой формы?
- А) Имя, Тип
- В) Заголовок, Проверка заполнения
- С) Основной реквизит, Функциональные опции
- Д) Просмотр, Редактирование
- Е) Верны варианты 1 и 4
- Ф) Верны все варианты
- 106 Серый цвет флажка в настройке видимости элемента по ролям на
форме
- А) Для элемента не доступно изменение видимости в режиме
исполнения
- В) Видимость элемента определяется программно при создании формы
- С) Видимость по ролям наследуется из общей настройки видимости

107 Как осуществляется изменение размера элемента управления в диалоге управляемой форме?

- A) Средствами визуального редактирования диалога формы
- B) С помощью определенных свойств элемента управления
- C) С помощью макета размещения элементов на форме

108 Как в диалоге управляемой формы разместить элементы по горизонтали?

- A) Выбрать элементы и перетащить в нужное место на диалоге
- B) В свойстве элемента задать расположение относительно

предыдущего

C) Правила размещения могут быть заданы для всех элементов формы, либо на отдельные группы

109 В окне "Конфигурация" отбор объектов конфигурации возможно сделать...

- A) Только по имени
- B) Только по имени или синониму
- C) По имени, или синониму, или комментарию
- D) По подсистемам
- E) Верно 3 и 4

110 Конструктор макета можно использовать...

- A) для создания макетов объектов конфигурации
- B) для создания общих макетов
- C) при написании текстов модулей
- D) верны утверждения 1, 2
- E) все утверждения верны

111 Назовите основное назначение конструктора ввода документа "на основании"

A) Конструктор ввода на основании облегчает задачу разработки процедуры, с помощью которой будет формироваться новый объект при вводе "на основании"

B) Конструктор ввода документа "на основании" в системе отсутствует

C) Конструктор ввода на основании облегчает задачу формирования движений в регистрах учета "на основании" данных документа

D) Конструктор ввода на основании облегчает задачу разработки структуры другого документа "на основании" структуры "документа-основания"

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

A) Да, но при этом система попросит подтверждение на полное замещение уже существующей процедуры "ОбработкаЗаполнения" новой процедурой

B) Нет, сначала надо вручную удалить "старую" обработку заполнения, а только потом вызывать конструктор

С) Да, но система при этом, безусловно, удалит "старую" обработку заполнения

Д) Да, система прокомментирует "старую" обработку заполнения и создаст "новую"

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

А) Конструктор движений. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Движения", кнопка "Конструктор движений"

В) Конструктор движений. Основное место вызова через главное меню "Конструкторы" / "Движения регистров..."

С) Конструктор проведения. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Движения", кнопка "Конструктор проведения"

Д) Конструктор движений. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Проведение", кнопка "Конструктор движений"

Е) Инструмент визуального создания алгоритма проведения документов в системе отсутствует

114 Назовите основное назначение конструктора движений документа

А) Конструктор движений облегчает задачу разработки процедуры, с помощью которой будут формироваться движения документа в регистрах учета

В) Конструктор движений документа в системе отсутствует

С) Конструктор движений облегчает задачу формирования движений, но только в регистрах накопления

Д) Конструктор движений облегчает задачу разработки структуры документа, исходя из структуры регистров учета

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

А) ОбработкаПроведения. Определяется в модуле объекта документа

В) ОбработкаПроведения. Определяется в модуле формы документа

С) ДвиженияДокумента. Определяется в модуле объекта документа

Д) ДвиженияДокумента. Определяется в модуле формы документа

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

А) Да, но при этом система попросит подтверждение на замещение алгоритма проведения уже существующей процедуры "ОбработкаПроведения" новым

В) Нет, сначала надо вручную удалить "старую" обработку проведения, а только потом вызывать конструктор

С) Да, но система при этом, безусловно, удалит "старую" обработку проведения

- D) Да, система прокомментирует "старую" обработку проведения и создаст "новую"
- 117 Для открытия окна конструктора макета необходимо...
- A) выполнить пункт "Действия — Добавить", если выбрана ветвь подчиненного объекта "Макеты"
- B) выполнить пункт "Действия — Добавить", если выбрана ветвь "Общие макеты"
- C) установить курсор в текст модуля и выбрать пункт "Текст — Конструктор макета"
- D) верно утверждение 1 и 2
- 118 Конструктор форм предназначен для...
- A) создания новых объектов типа "Форма"
- B) редактирования объектов типа "Форма"
- C) оформления диалоговой части формы и является лишь составной частью конструктора выходных форм
- D) верно 1 и 2
- 119 Макет какого типа может быть создан конструктором макетов?
- A) Active document
- B) Табличный документ
- C) XML документ
- D) Таблицу значений
- E) Все ответы правильные
- F) Верны 1, 2 утверждения
- 120 Как можно вызвать конструктор форм объектов конфигурации?
- A) Из окна редактирования объекта конфигурации, закладка "Форма", при создании новой формы
- B) При помощи контекстного меню из окна "Конфигурация"
- C) Никак. Конструктор форм является составной частью конструктора выходных форм
- D) Верно 1 и 2
- 121 При создании формы конструктором формы был установлен флажок Назначить форму основной. После сохранения этой формы можно ли будет назначить основной другую форму?
- A) Нет, пока не будет удалена текущая основная форма
- B) Нет ни при каких условиях
- C) Можно, предварительно сняв флаг "Основная" в свойствах формы, бывшей основной ранее
- D) Можно в окне редактирования объекта конфигурации
- 122 При создании формы конструктором формы количество размещаемых на форме командных панелей...
- A) не ограничено
- B) не более двух
- C) всегда - две (верхняя и нижняя)
- 123 Конструктор формы списка справочника на закладке "Далее"...

А) всегда позволяет разместить на форме и дерево групп и список элементов

В) всегда позволяет разместить на диалоге список элементов и, кроме того, для иерархических справочников с иерархией групп и элементов, - дерево групп

С) для иерархических справочников состав размещаемых элементов определяется видом иерархии справочника

124 Конструктор формы списка иерархического справочника при указании размещения дерева...

А) сразу позволяет выбрать просмотр групп и элементов

В) не позволяет выбрать просмотр групп и элементов. Это можно сделать позже - при работе с формой из конфигуратора

С) не позволяет выбрать просмотр групп и элементов. Это можно сделать позже - при работе с формой из пользовательского режима

125 Можно ли в конструкторе формы элемента справочника на втором шаге (кнопка "Далее") указать размещение табличного поля, содержащего данные подчиненного справочника?

А) Нет, такие действия нужно выполнять уже при работе с формой

В) Да, при любых условиях

С) Да, если текущий справочник является владельцем только для одного справочника

126 Можно ли в конструкторе формы документа на втором шаге (кнопка Далее) указать размещение табличного поля, содержащего данные документа, на основании которого введен данный документ?

А) Нет, такие действия нужно выполнять уже при работе с формой

В) Да, при любых условиях

С) Да, только если данный документ является владельцем только для одного документа

127 Можно ли в конструкторе формы документа на втором шаге (кнопка Далее) указать размещение табличного поля, содержащего данные регистра, для которого данный документ может являться регистратором?

А) Нет, такие действия выполняются уже при работе с формой

В) Да, при любых условиях

С) Да, только если документ может иметь движения только по одному регистру

128 В конструкторе формы документа при необходимости нестандартного размещения элементов управления...

А) можно указать необходимость размещения на форме всех или только некоторых элементов управления, соответствующих составу подчиненных объектов

В) можно указать требуемый вид элементов управления, соответствующих составу подчиненных объектов

С) верно все вышеперечисленное

129 Какие данные может содержать макет, созданный конструктором макетов?

- A) Текстовый документ
 - B) Географическую схему
 - C) Дерево значений
 - D) Все ответы правильные
 - E) Верны 1, 2 утверждения
- 130 Использование конструктора запросов позволяет:
- A) Сформировать текст нового запроса
 - B) Сформировать программный код, содержащий создание объекта встроенного языка Запрос, текста запроса и получение результата выполнения запроса
 - C) Отредактировать текст имеющегося запроса
 - D) Верны ответы 1 и 3
 - E) Все вышеперечисленное
- 131 Использование конструктора запроса с обработкой результата позволяет:
- A) Сформировать текст нового запроса
 - B) Сформировать программный код, содержащий создание объекта встроенного языка Запрос, текста запроса, получение и обработку результата выполнения запроса
 - C) Отредактировать текст имеющегося запроса
 - D) Все вышеперечисленное
 - E) Верны ответы 1 и 3
- 132 При сохранении текста запроса, открытого повторно с помощью конструктора запроса, без внесения в этот текст изменений:
- A) Весь первоначальный текст остается без изменений
 - B) Из первоначального текста будут удалены только комментарии
 - C) В первоначальном тексте комментарии останутся, а будут удалены только конструкции языка запросов построителя отчетов
 - D) Из первоначального текста будут удалены и комментарии, и конструкции языка запросов построителя отчетов
- 133 Конструктор запросов может быть вызван:
- A) С помощью пункта главного меню "Текст - Конструктор запроса..."
 - B) С помощью кнопки "Конструкторы - Конструктор запросов" на закладке "Макеты" из окна редактирования объекта
 - C) С помощью пункта всплывающего контекстного меню "Конструктор запроса...", появляющегося при нажатии в тексте модуля правой клавиши мыши
 - D) Верно все вышеперечисленное
 - E) Верны ответы 1 и 3
- 134 Кем может использоваться конструктор запросов?
- A) Разработчиками, так как необходимо знание языка запросов
 - B) Квалифицированными пользователями без использования конфигулятора
 - C) Верно все вышеперечисленное
 - D) Нет верного ответа

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

А) Источники данных запросов, в качестве которых могут выступать реальные и виртуальные таблицы

В) Набор полей из таблиц - источников данных запроса

С) Поля в виде произвольного выражения

Д) Верны ответы 1 и 2

Е) Верно все вышеперечисленное

136 Для создания в конструкторе запросов вложенного запроса необходимо:

А) Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "База данных" нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню

В) Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "Таблицы" нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню

С) Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "Поля" нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню

Д) В конструкторе запросов создать вложенный запрос нельзя

137 Для создания в конструкторе запросов вычисляемого поля необходимо:

А) Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "Таблицы" нажать кнопку "Изменить текущий элемент". В открывшемся окне добавить новое поле

В) Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "Поля" нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню

С) Открыть закладку "Объединения/Псевдонимы". В командной панели над списком полей нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню

Д) Создать вычисляемое поле, можно только изменив текст запроса "вручную"

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

А) Только список групповых полей. Указание суммируемых полей не обязательно

В) Только список суммируемых полей, при этом остальные поля автоматически попадут в секцию СГРУППИРОВАТЬ ПО в тексте запроса

С) Обязательным является указание как групповых, так и суммируемых полей

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

А) На закладке "Группировка", в списке суммируемых полей при выборе агрегатной функции

В) На закладке "Условия"

С) На закладке "Итоги", в списке итоговых полей при выборе агрегатной функции

Д) В конструкторе запросов задать условия на значения агрегатных функций нельзя

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

А) Конструктор запроса

В) Конструктор запроса с обработкой результата

С) Конструктор схемы компоновки данных

Д) Конструктор настроек компоновки данных

141 В схеме компоновки данных источник определяется:

А) Один

В) Количество источников ограничено

С) Количество источников не ограничено

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

А) памяти компьютера

В) внешних источников

С) базы данных

Д) Верны ответы 1 и 2

Е) Верны все ответы

143 Запрос для системы компоновки данных необходимо определять:

А) полностью заранее, т.е. статический

В) только обязательные поля, т.е. динамический

С) только таблицы, т.е. определяемый

144 Конструктор настроек компоновки данных позволяет:

А) определить новые наборы данных

В) определить новые настройки для отчета

С) изменить текущие настройки

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

А) Диаграммы

В) Списка

С) Таблицы

Д) Верны все варианты

146 Конструктор настроек компоновки данных доступен:

А) Только в конфигураторе

В) Только в режиме 1С:Предприятие

С) Доступен и в конфигураторе и 1С:Предприятии

147 Для чего предназначен конструктор печати?

А) Для создания макета с заданными именованными областями для некоторых объектов конфигурации

В) Для создания макета с заданными именованными областями и процедуры печати отчетов

С) Для создания макета с заданными именованными областями и процедуры печати для некоторых объектов конфигурации

Д) Для создания макета с заданными именованными областями и процедуры печати любых объектов

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

А) то конструктор перепишет ее заново, при этом введенный ранее в тело процедуры текст будет потерян

В) то конструктор предложит задать другое имя процедуры

С) то конструктор выполнит объединение текстов модулей, при этом ранее существовавший текст процедуры будет закомментирован

Д) то конструктор выполнит объединение текстов модулей, при этом добавляемый текст процедуры будет закомментирован

Е) конструктор выполнит объединение текстов модулей с вариантом, указанным пользователем

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

А) Конструктор ввода на основании. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Ввод на основании", кнопка "Конструктор ввода на основании"

В) Конструктор ввода на основании. Основное место вызова через главное меню "Конструкторы" / "Ввод на основании..."

С) Мастер ввода на основании. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Ввод на основании", кнопка "Мастер ввода на основании"

Д) Конструктор ввода на основании. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Данные", кнопка "Конструктор ввода на основании"