1. Основу ЭИС составляет:
   1. БИС
   2. Программные средства
   3. Технические средства
   4. Бухгалтерский учет
   5. Отчетность
2. ЭИС расшифровывается как
   1. Экономическая информационная система
   2. Экологическая инфраструктурная система
   3. Экономическая информационная составляющая
   4. Эквивалентная информационная составляющая
   5. Экономическая иррациональная система
3. ЭИС НЕ обеспечивает:
   1. Поиск информации
   2. Обработку информации
   3. Хранение информации
   4. Выдачу информации
   5. Проверку информации
4. Главная цель создания БИС
   1. Обеспечение руководства предприятия финансовой информацией для принятия обоснованных решений
   2. Учет остатков
   3. интеграция оперативного, бухгалтерского, статистического учета на основе единой первичной информации
   4. Учет сотрудников
   5. Учет НМА
5. Задачей БИС не является
   1. обеспечение автоматизированного решения всего комплекса задач бухгалтерского учета, планирования, анализа финансово-хозяйственной деятельности, внутреннего аудита;
   2. получение достоверной оперативной информации о текущем состоянии дел на предприятии для принятия на ее основе необходимых управленческих решений;
   3. интеграция оперативного, бухгалтерского, статистического учета на основе единой первичной информации;
   4. получение достоверной информации для обратной связи, используемой при принятии управленческих решений;
   5. Обеспечение руководства предприятия финансовой информацией для принятия обоснованных решений
6. Задачей БИС не является (другой вариант)
   1. - автоматизация обработки на всех стадиях техпроцесса, начиная со стадии первичного учета.
   2. интеграция оперативного, бухгалтерского, статистического учета на основе единой первичной информации;
   3. получение достоверной оперативной информации о текущем состоянии дел на предприятии для принятия на ее основе необходимых управленческих решений;
   4. обеспечение автоматизированного решения всего комплекса задач бухгалтерского учета, планирования, анализа финансово-хозяйственной деятельности, внутреннего аудита;
   5. Увеличение производительности системы учета за счет распределения нагрузки на базу данных
7. Выберите возможность компьютерных систем бухучета
   1. Простота, удобство и гибкость в их освоении и использовании;
   2. Узконаправленное применение для малых предприятий
   3. Специфический интерфейс, использующий множество профессионализмов
   4. Базовый выбор отчетности без возможности изменения функционала
   5. Сильные аналитические возможности, не имеющие графического представления
8. Выберите возможность компьютерных систем бухучета:
   1. Широта применения от малых предприятий до корпоративных структур;
   2. Сложное освоение пользовательского интерфейса, требующее специфичных навыков данной сферы
   3. Глубокая специфичная настройка и интерфейс, позволяющие полностью покрыть потребности узкой предметной области
   4. Ограниченный и небольшой выбор типовых операций и форм отчетности
   5. Отсутствие аналитический возможностей, но наличие сильных data science инструментов
9. Выберите неверную возможность компьютерных систем бухучета
   1. Понятное и емкое представление информации;
   2. Настройка на изменяющееся законодательство, включая налоговое, и особенности учета конкретного предприятия;
   3. Большой выбор типовых операций и форм отчетности;
   4. Значительные аналитические возможности, включая графическую обработку и представление.
   5. Наличие инструментов обработки больших данных для их анализа (анализ рынка)
10. Содержательной характеристикой БИС являются такие понятия, как:
    1. информация
    2. система
    3. учет
    4. аналитика
    5. хранение
11. Информация как ресурс это
    1. новые сведения, позволяющие улучшить процессы, связанные с преобразованием вещества, энергии, данных
    2. новые данные
    3. несортированные сведения, которые требуют дополнительной обработки
    4. поток данных, направленный для получения новых знаний об объекте
    5. сведения об окружающем мире
12. С точки зрения потребителя информация это
    1. новые сведения, принятые, понятые и оцененные конечным потребителем как полезные.
    2. Сведения, которые необходимы потребителю
    3. Данные, которые получает потребитель после обработки
    4. Данные, которые потребителю необходимо обработать
    5. Информация, требующая обработки
13. Выберите свойство информации с точки зрения БИС
    1. Неуничтожимость
    2. неделимость
    3. необратимость
    4. неустаревание
    5. неадресность
14. Выберите свойство информации с точки зрения БИС
    1. старение
    2. постоянная актуальность
    3. вечность
    4. преобразовываемость
    5. конвертация
15. Выберите свойство информации с точки зрения БИС
    1. адресность
    2. релевантность
    3. эргономичность
    4. возобновляемость
    5. полнота
16. Требованием к информации не является
    1. Достоверность
    2. Своевременность
    3. Документальность
    4. Актуальность
    5. Неуничтожимость
17. Система это
    1. целое, составленное из частей или множества элементов, связанных друг с другом и образующих определенную целостность, единство.
    2. Часть общего целого, образующее структурную единицу, являющуюся обособленной
    3. Существенный признак, отличающий один предмет, одно явление от другого; особенная черта, качественная определённость
    4. любая вещь, которая участвует в свободном обмене на другие вещи
    5. всё, что принадлежит действительности
18. Система это
    1. Это совокупность связанных между собой и с внешней средой элементов, функционирование которых направлено на получение конкретного полезного результата.
    2. ряд предварительно обдуманных действий, мероприятий, объединённых последовательно для достижения цели с возможными сроками выполнения
    3. это юридическое лицо, представляющее собой объединение людей, будь то физических, юридических или их смесь, с определенной целью
    4. совокупность людей, объединяемая исторически сложившимися устойчивыми социальными связями и отношениями и обладающая рядом общих признаков (черт), придающих ей неповторимое своеобразие
    5. объект, предмет, который обладает внутренним единством (своих частей) и относительно независим от окружающей среды.
19. Компонентом системы является
    1. Элемент системы
    2. форма
    3. интерфейс
    4. конфигурация
    5. справочник
20. Компонентом системы является
    1. Структура системы
    2. схема
    3. карта объектов
    4. связи
    5. зависимости
21. Компонентом системы НЕ является
    1. Закон поведения системы
    2. Цель и ограничения на функционирование системы
    3. Входы и выходы системы
    4. Структура системы
    5. Компоновка данных
22. Выберите определение свойства системы СЛОЖНОСТЬ
    1. Зависит от множества входящих в нее компонентов, их структурного взаимодействия, а также от сложности внутренних и внешних связей
    2. Система состоит из ряда подсистем или элементов, выделенных по определенному признаку, отвечающему конкретным целям и задачам
    3. функционирование множества элементов системы подчинено единой цели
    4. Многообразие элементов системы и различие их природы определяются их функциональной специфичностью и автономностью
    5. Определяет наличие установленных связей и отношений между элементами внутри системы, распределение элементов системы по уровням иерархии
23. Выберите определение свойства системы ДЕЛИМОСТЬ
    1. Зависит от множества входящих в нее компонентов, их структурного взаимодействия, а также от сложности внутренних и внешних связей
    2. Система состоит из ряда подсистем или элементов, выделенных по определенному признаку, отвечающему конкретным целям и задачам
    3. функционирование множества элементов системы подчинено единой цели
    4. Многообразие элементов системы и различие их природы определяются их функциональной специфичностью и автономностью
    5. Определяет наличие установленных связей и отношений между элементами внутри системы, распределение элементов системы по уровням иерархии
24. Выберите определение свойства системы ЦЕЛОСТНОСТЬ
    1. Зависит от множества входящих в нее компонентов, их структурного взаимодействия, а также от сложности внутренних и внешних связей
    2. Система состоит из ряда подсистем или элементов, выделенных по определенному признаку, отвечающему конкретным целям и задачам
    3. функционирование множества элементов системы подчинено единой цели
    4. Многообразие элементов системы и различие их природы определяются их функциональной специфичностью и автономностью
    5. Определяет наличие установленных связей и отношений между элементами внутри системы, распределение элементов системы по уровням иерархии
25. Выберите определение свойства системы МНОГООБРАЗИЕ
    1. Зависит от множества входящих в нее компонентов, их структурного взаимодействия, а также от сложности внутренних и внешних связей
    2. Система состоит из ряда подсистем или элементов, выделенных по определенному признаку, отвечающему конкретным целям и задачам
    3. функционирование множества элементов системы подчинено единой цели
    4. Многообразие элементов системы и различие их природы определяются их функциональной специфичностью и автономностью
    5. Определяет наличие установленных связей и отношений между элементами внутри системы, распределение элементов системы по уровням иерархии
26. Выберите определение свойства системы СТРУКТУРИРОВАННОСТЬ
    1. Зависит от множества входящих в нее компонентов, их структурного взаимодействия, а также от сложности внутренних и внешних связей
    2. Система состоит из ряда подсистем или элементов, выделенных по определенному признаку, отвечающему конкретным целям и задачам
    3. функционирование множества элементов системы подчинено единой цели
    4. Многообразие элементов системы и различие их природы определяются их функциональной специфичностью и автономностью
    5. Определяет наличие установленных связей и отношений между элементами внутри системы, распределение элементов системы по уровням иерархии
27. НЕ является свойством системы следующее
    1. Сложность
    2. Делимость
    3. Целостность
    4. Многообразие
    5. Достоверность
28. Свойством системы можно назвать следующее
    1. Достоверность
    2. Полнота
    3. Релевантность
    4. Эргономичность
    5. Структурированность
29. Обеспечивающей подсистемой является следующая подсистема
    1. Информационное
    2. Математическое
    3. Организационное
    4. Экономическое
    5. Теоретическое
30. Следующая подсистема не является обеспечивающей подсистемой
    1. Техническое
    2. Программное
    3. Правовое
    4. Информационное
    5. Практическое
31. Функциональные подсистемы делятся по
    1. Управлению отдельными ресурсами
    2. Управлению всеми ресурсами
    3. Распределению ресурсами
    4. Функциям ресурсов
    5. Ресурсам
32. Функциональные подсистемы делятся по
    1. Функциям управления
    2. Функциям ресурсов
    3. Функциям обеспечения
    4. Функциям мониторинга
    5. Функциям учета
33. Функциональная часть БИС … (выберите НЕВЕРНОЕ)
    1. Определяет назначение БИС
    2. Определяет задачи БИС
    3. Определяет функции БИС
    4. Представляет собой модель системы управления экономическим объектом
    5. Определяет порядок сдачи отчетности
34. В основе БИС лежат
    1. Учетные задачи, объединенные в комплексы, выполняемые отдельными участками учета
    2. Задачи хранения, преобразования и передачи информации
    3. Задачи ведения учета товарных остатков
    4. интеграция простых ИС
    5. интеграция сложных ИС
35. Комплекс задач участка БУ характеризуется (выберите НЕВЕРНОЕ утверждение):
    1. экономическим содержанием;
    2. ведением синтетических счетов;
    3. первичными и сводными документами;
    4. взаимосвязанными алгоритмами расчетов;
    5. упрощенной схемой ведения БУ
36. Комплекс задач участка БУ характеризуется (выберите ВЕРНОЕ утверждение):
    1. методическими материалами и нормативными документами.
    2. Ведением натуральных счетов
    3. Вторичными и специфичными документами
    4. Обособленными алгоритмами расчетов остатков
    5. Иерархическим распределением БУ
37. Состав комплексов задач информационной системы бухгалтерского учета (выберите что входит в состав)
    1. учет основных средств;
    2. учет объектов строительств
    3. учет внеурочных расходов
    4. учет материальных ценностей
    5. учет труда и заработной платы;
38. Состав комплексов задач информационной системы бухгалтерского учета (выберите что НЕ входит в состав)
    1. учет готовой продукции;
    2. учет финансово-расчетных операций;
    3. учет затрат на производство
    4. сводный учет и составление отчетности
    5. учет финансовых операций
39. Обеспечивающая часть (обеспечивающая подсистема) позволяет реализовать:
    1. Ведение бухгалтерского учета
    2. Решение поставленных задач, раскрывая сущность, состав ресурсов, необходимых для функционирования БИС
    3. Решение задач
    4. Ведение бухгалтерского учета, включая учет готовой продукции и затрат на производство
    5. Составление отчетной документации
40. Информационное обеспечение обеспечивающей части
    1. включает в себя единую систему классификации и кодирования экономической информации, унифицированную систему документации, схемы информационных потоков экономического объекта, а также методы и принципы построения, состав и содержание баз данных и служит основой связи объекта с внешней средой
    2. представляет собой комплекс технических средств (КТС) сбора, хранения, передачи, обработки и представления информации, необходимых для обеспечения работоспособности и эффективности функционирования БИС.
    3. представляет собой совокупность программ, реализующих цели и задачи системы и обеспечивающих функционирование комплекса технических средств.
    4. включает в себя совокупность математических методов, экономико-математических моделей и алгоритмов обработки информации для решения задач БИС.
    5. объединяет порядок организационных отношений и перечень функций, которые должна выполнять каждая структурная единица (например, подразделение, отдел, отдельный сотрудник), функционирующая в условиях БИС.
41. Техническое обеспечение обеспечивающей части
    1. включает в себя единую систему классификации и кодирования экономической информации, унифицированную систему документации, схемы информационных потоков экономического объекта, а также методы и принципы построения, состав и содержание баз данных и служит основой связи объекта с внешней средой
    2. представляет собой комплекс технических средств (КТС) сбора, хранения, передачи, обработки и представления информации, необходимых для обеспечения работоспособности и эффективности функционирования БИС.
    3. представляет собой совокупность программ, реализующих цели и задачи системы и обеспечивающих функционирование комплекса технических средств.
    4. включает в себя совокупность математических методов, экономико-математических моделей и алгоритмов обработки информации для решения задач БИС.
    5. объединяет порядок организационных отношений и перечень функций, которые должна выполнять каждая структурная единица (например, подразделение, отдел, отдельный сотрудник), функционирующая в условиях БИС.
42. Программное обеспечение обеспечивающей части
    1. включает в себя единую систему классификации и кодирования экономической информации, унифицированную систему документации, схемы информационных потоков экономического объекта, а также методы и принципы построения, состав и содержание баз данных и служит основой связи объекта с внешней средой
    2. представляет собой комплекс технических средств (КТС) сбора, хранения, передачи, обработки и представления информации, необходимых для обеспечения работоспособности и эффективности функционирования БИС.
    3. представляет собой совокупность программ, реализующих цели и задачи системы и обеспечивающих функционирование комплекса технических средств.
    4. включает в себя совокупность математических методов, экономико-математических моделей и алгоритмов обработки информации для решения задач БИС.
    5. объединяет порядок организационных отношений и перечень функций, которые должна выполнять каждая структурная единица (например, подразделение, отдел, отдельный сотрудник), функционирующая в условиях БИС.
43. Математическое обеспечение обеспечивающей части
    1. комплекс методов и средств, позволяющих сформировать требования к рабочим местам, условиям работы персонала и обеспечивающих подготовку и высокоэффективную деятельность каждого сотрудника по освоению и эксплуатации БИС
    2. представляет собой совокупность правовых норм, регламентирующих правоотношения, возникающие при функционировании ИС и юридический статус результатов ее функционирования.
    3. представляет собой совокупность программ, реализующих цели и задачи системы и обеспечивающих функционирование комплекса технических средств.
    4. включает в себя совокупность математических методов, экономико-математических моделей и алгоритмов обработки информации для решения задач БИС.
    5. объединяет порядок организационных отношений и перечень функций, которые должна выполнять каждая структурная единица (например, подразделение, отдел, отдельный сотрудник), функционирующая в условиях БИС.
44. Организационное обеспечение обеспечивающей части
    1. комплекс методов и средств, позволяющих сформировать требования к рабочим местам, условиям работы персонала и обеспечивающих подготовку и высокоэффективную деятельность каждого сотрудника по освоению и эксплуатации БИС
    2. представляет собой совокупность правовых норм, регламентирующих правоотношения, возникающие при функционировании ИС и юридический статус результатов ее функционирования.
    3. представляет собой совокупность программ, реализующих цели и задачи системы и обеспечивающих функционирование комплекса технических средств.
    4. включает в себя совокупность математических методов, экономико-математических моделей и алгоритмов обработки информации для решения задач БИС.
    5. объединяет порядок организационных отношений и перечень функций, которые должна выполнять каждая структурная единица (например, подразделение, отдел, отдельный сотрудник), функционирующая в условиях БИС.
45. Эргономическое обеспечение обеспечивающей части
    1. комплекс методов и средств, позволяющих сформировать требования к рабочим местам, условиям работы персонала и обеспечивающих подготовку и высокоэффективную деятельность каждого сотрудника по освоению и эксплуатации БИС
    2. представляет собой совокупность правовых норм, регламентирующих правоотношения, возникающие при функционировании ИС и юридический статус результатов ее функционирования.
    3. представляет собой совокупность программ, реализующих цели и задачи системы и обеспечивающих функционирование комплекса технических средств.
    4. включает в себя совокупность математических методов, экономико-математических моделей и алгоритмов обработки информации для решения задач БИС.
    5. объединяет порядок организационных отношений и перечень функций, которые должна выполнять каждая структурная единица (например, подразделение, отдел, отдельный сотрудник), функционирующая в условиях БИС.
46. Правовое обеспечение обеспечивающей части
    1. комплекс методов и средств, позволяющих сформировать требования к рабочим местам, условиям работы персонала и обеспечивающих подготовку и высокоэффективную деятельность каждого сотрудника по освоению и эксплуатации БИС
    2. представляет собой совокупность правовых норм, регламентирующих правоотношения, возникающие при функционировании ИС и юридический статус результатов ее функционирования.
    3. представляет собой совокупность программ, реализующих цели и задачи системы и обеспечивающих функционирование комплекса технических средств.
    4. включает в себя совокупность математических методов, экономико-математических моделей и алгоритмов обработки информации для решения задач БИС.
    5. объединяет порядок организационных отношений и перечень функций, которые должна выполнять каждая структурная единица (например, подразделение, отдел, отдельный сотрудник), функционирующая в условиях БИС.
47. Компьютерная форма учета основана на
    1. Использовании компьютера
    2. Бухгалтерской учете
    3. Учете остатков денежных средств
    4. Учете в программе 1с Бухгалтерия
    5. Облачном программной учете
48. Компьютерная форма учета включает в себя (несколько вариантов ответа)
    1. Комплексную автоматизацию учетного процесса
    2. Сбор первичных учетных данных
    3. Получение бухгалтерской отчетности
    4. Ведение бумажной документации
    5. Настройку систем хранения информации
49. НЕ является особенностью компьютерного учета следующая особенность
    1. Однократная регистрация фактов хозяйственной деятельности
    2. Многократная регистрация фактов хозяйственной деятельности
    3. Унифицированный способ обобщения учетной информации
    4. Неограниченная аналитичность учета
    5. Встроенные бухгалтерские знания
50. Особенностью компьютерного учета является следующее:
    1. Формализованное представление и хранение основных процедур бухгалтерского учета
    2. Многократная регистрация фактов хозяйственной деятельности
    3. Ограниченный состав аналитического учета
    4. Отсутствие встроенных бухгалтерских знаний и необходимость их конкретной настройки
    5. Строго регламентированный, сегментированный способ разделения учетной информации
51. Особенностью компьютерного учета является следущее
    1. Автоматизация регламентных процедур закрытия месяца и отчетного периода
    2. Повышение достоверности учетных данных
    3. Обеспечение параллельного учета в нескольких стандартах
    4. Встроенные бухгалтерские знания
    5. Отсутствие автоматизации регламентных процедур закрытия месяца и отчетного периода, что позволяет настроить их на особенности ведения учета
52. Выберите определение принципа создания и функционирования БИС. Принцип системности
    1. позволяет четко определить цели создания БИС и общие свойства, присущие системе как единому целому; выявляет критерии декомпозиции системы и многообразные типы связей между ее элементами.
    2. предопределяет БИС как систему, способную к развитию и совершенствованию при использовании новейших технологий процесса обработки данных.
    3. способность взаимодействия различных ИС, имеющих информационное, техническое и технологическое сопряжение
    4. построение ЭИС в виде взаимосвязанных и взаимно дополняемых модулей; причем замена одного модуля другим не нарушает целостность системы.
    5. подразумевает обеспечение безопасности всех информационных процессов, сохранность и целостность коммерческой информации в системе.
53. Выберите определение принципа создания и функционирования БИС. Принцип развития
    1. позволяет четко определить цели создания БИС и общие свойства, присущие системе как единому целому; выявляет критерии декомпозиции системы и многообразные типы связей между ее элементами.
    2. предопределяет БИС как систему, способную к развитию и совершенствованию при использовании новейших технологий процесса обработки данных.
    3. способность взаимодействия различных ИС, имеющих информационное, техническое и технологическое сопряжение
    4. построение ЭИС в виде взаимосвязанных и взаимно дополняемых модулей; причем замена одного модуля другим не нарушает целостность системы.
    5. подразумевает обеспечение безопасности всех информационных процессов, сохранность и целостность коммерческой информации в системе.
54. Выберите определение принципа создания и функционирования БИС. Принцип Совместимости
    1. позволяет четко определить цели создания БИС и общие свойства, присущие системе как единому целому; выявляет критерии декомпозиции системы и многообразные типы связей между ее элементами.
    2. предопределяет БИС как систему, способную к развитию и совершенствованию при использовании новейших технологий процесса обработки данных.
    3. способность взаимодействия различных ИС, имеющих информационное, техническое и технологическое сопряжение
    4. построение ЭИС в виде взаимосвязанных и взаимно дополняемых модулей; причем замена одного модуля другим не нарушает целостность системы.
    5. подразумевает обеспечение безопасности всех информационных процессов, сохранность и целостность коммерческой информации в системе.
55. Выберите определение принципа создания и функционирования БИС. Принцип модульности
    1. позволяет четко определить цели создания БИС и общие свойства, присущие системе как единому целому; выявляет критерии декомпозиции системы и многообразные типы связей между ее элементами.
    2. предопределяет БИС как систему, способную к развитию и совершенствованию при использовании новейших технологий процесса обработки данных.
    3. способность взаимодействия различных ИС, имеющих информационное, техническое и технологическое сопряжение
    4. построение ЭИС в виде взаимосвязанных и взаимно дополняемых модулей; причем замена одного модуля другим не нарушает целостность системы.
    5. подразумевает обеспечение безопасности всех информационных процессов, сохранность и целостность коммерческой информации в системе.
56. Выберите определение принципа создания и функционирования БИС. Принцип безопасности
    1. позволяет четко определить цели создания БИС и общие свойства, присущие системе как единому целому; выявляет критерии декомпозиции системы и многообразные типы связей между ее элементами.
    2. предопределяет БИС как систему, способную к развитию и совершенствованию при использовании новейших технологий процесса обработки данных.
    3. способность взаимодействия различных ИС, имеющих информационное, техническое и технологическое сопряжение
    4. построение ЭИС в виде взаимосвязанных и взаимно дополняемых модулей; причем замена одного модуля другим не нарушает целостность системы.
    5. подразумевает обеспечение безопасности всех информационных процессов, сохранность и целостность коммерческой информации в системе.
57. Выберите определение принципа создания и функционирования БИС. Принцип эффективности
    1. подразумевает достижение рационального соотношения между затратами на создание ИС и результатами, полученными в процессе ее эксплуатации
    2. приспособление системы к новым условиям функционирования при сохранении ее работоспособности
    3. предусматривает одноразовый ввод информации и многократное, многоцелевое ее использование
    4. выражается в том, что система должна быть простой и доступной для установки, изучения и эксплуатации
    5. предполагает безбумажную технологию, состоящую в комплексном использовании технических средств на всех стадиях технологического процесса обработки информации
58. Выберите определение принципа создания и функционирования БИС. Принцип адаптивности (гибкости)
    1. подразумевает достижение рационального соотношения между затратами на создание ИС и результатами, полученными в процессе ее эксплуатации
    2. приспособление системы к новым условиям функционирования при сохранении ее работоспособности
    3. предусматривает одноразовый ввод информации и многократное, многоцелевое ее использование
    4. выражается в том, что система должна быть простой и доступной для установки, изучения и эксплуатации
    5. предполагает безбумажную технологию, состоящую в комплексном использовании технических средств на всех стадиях технологического процесса обработки информации
59. Выберите определение принципа создания и функционирования БИС. Принцип однократности ввода
    1. подразумевает достижение рационального соотношения между затратами на создание ИС и результатами, полученными в процессе ее эксплуатации
    2. приспособление системы к новым условиям функционирования при сохранении ее работоспособности
    3. предусматривает одноразовый ввод информации и многократное, многоцелевое ее использование
    4. выражается в том, что система должна быть простой и доступной для установки, изучения и эксплуатации
    5. предполагает безбумажную технологию, состоящую в комплексном использовании технических средств на всех стадиях технологического процесса обработки информации
60. Выберите определение принципа создания и функционирования БИС. Принцип «дружелюбности»
    1. подразумевает достижение рационального соотношения между затратами на создание ИС и результатами, полученными в процессе ее эксплуатации
    2. приспособление системы к новым условиям функционирования при сохранении ее работоспособности
    3. предусматривает одноразовый ввод информации и многократное, многоцелевое ее использование
    4. выражается в том, что система должна быть простой и доступной для установки, изучения и эксплуатации
    5. предполагает безбумажную технологию, состоящую в комплексном использовании технических средств на всех стадиях технологического процесса обработки информации
61. Выберите определение принципа создания и функционирования БИС. Принцип автоматизации
    1. подразумевает достижение рационального соотношения между затратами на создание ИС и результатами, полученными в процессе ее эксплуатации
    2. приспособление системы к новым условиям функционирования при сохранении ее работоспособности
    3. предусматривает одноразовый ввод информации и многократное, многоцелевое ее использование
    4. выражается в том, что система должна быть простой и доступной для установки, изучения и эксплуатации
    5. предполагает безбумажную технологию, состоящую в комплексном использовании технических средств на всех стадиях технологического процесса обработки информации
62. Выберите этапы жизненного цикла БИС
    1. Выбор или создание
    2. Покупка или проектирование
    3. Ввод в эксплуатацию
    4. эксплуатация
    5. Уничтожение
63. Плюсы выбора БИС из типовых тиражируемых программ
    1. Относительно невысокая стоимость
    2. Много лиц знают данную систему
    3. Простота использования
    4. Простота эксплуатации
    5. Ограниченность настроек
64. Минус выбора БИС из типовых тиражируемых программ
    1. Сложный этап настройки системы на нужды конкретного пользователя
    2. Высокая стоимость
    3. Неизвестность программы
    4. Отсутствие возможности сопровождения системы
    5. Отсутствие программистов-специалистов данной системы
65. Плюсы выбора БИС из типовых тиражируемых программ
    1. Отсутствие этапов настройки системы на нужды конкретного пользователя
    2. Низкая стоимость
    3. Высокая распространенность системы
    4. Широкий выбор различных функциональных настроек
    5. Скорость разработки и ввода системы
66. Минусы выбора БИС из типовых тиражируемых программ
    1. Высокая стоимость
    2. Малое количество лиц знают систему
    3. Отсутствие сопровождения системы
    4. Большое количество ненужных настроек
    5. Невозможность конкретной настройки под нужды системы
67. Выберите НЕВЕРНОЕ условие ввода в эксплуатацию для БИС
    1. Гарантировано надежное функционирование технических средств
    2. Укомплектовано системное и прикладное программное обеспечение
    3. Подготовлена информационная база
    4. Разработан технологический процесс
    5. Разработан интерфейс для работников бухгалтерии
68. Выберите три этапа ввода БИС в эксплуатацию
    1. Аудиторская проверка
    2. Системная проверка
    3. Камеральная проверка
    4. Установка ПО
    5. Начальная настройка системы
69. Начальная настройка системы требует выполнение условий
    1. Создание и заполнение справочника условно постоянной информации
    2. Настройка параметров программы
    3. Настройка предопределенных элементов справочника
    4. Ввод остатков по синтетическим и аналитическим счетам
    5. Ввод остатков материалов на складе
70. Среди пользовательских справочников выделяются справочники объектов аналитического учета по назначению целевому и выполняемым функциям, выберите НЕВЕРНЫЙ вид справочников:
    1. Справочники объектов натурального учета
    2. Субъектов учета
    3. Структурных единиц
    4. Объектов товарного учета
    5. Оснований взаиморасчетов
71. Выберите два способа ввода начальных остатков
    1. Простое редактирование сальдо счета/субсчета
    2. Ввод начальных остатков в виде фиктивных проводок
    3. Ввод натуральных остатков
    4. Ввод синтетических остатков
    5. Комплексное редактирование сально начального
72. Существуют следующие три варианта настройки функциональности в системе 1С Предприятие
    1. основная
    2. выборочная
    3. полная
    4. частичная
    5. базовая
73. Бухгалтер НЕ выполняет следующую работу в БИС 1С предприятие
    1. Формирование и обработка первичных документов
    2. Обобщение учетных данных
    3. Получение выходной информации
    4. Завершение отчетного периода
    5. Программная настройка функций под нужды системы
74. Выберите два верных подхода к работе с первичными документами
    1. хозяйственная операция -> проводка -> первичный документ
    2. хозяйственная операция -> первичный документ -> проводка
    3. первичный документ -> проводка -> хозяйственная операция
    4. первичный документ -> хозяйственная операция -> проводка
    5. проводка первичный -> документ -> хозяйственная операция
75. Выберите структуру работы в программе 1С:Бухгалтерия
    1. Документ -> Регистры -> Отчеты
    2. Документ -> Отчеты -> Регистры
    3. Отчеты -> Документ -> Регистры
    4. Отчеты -> Регистры -> Документ
    5. Регистры -> Отчеты -> Документ
76. Существуют следующие регистры учета:
    1. Регистры сведений
    2. Регистры накопления
    3. Регистры бухгалтерии
    4. Регистры остатков
    5. Регистры оборотов
77. Завершение отчетного периода это
    1. специальная процедура, при которой конечные остатки текущего периода переносятся в качестве начальных остатков в следующий период, обороты обнуляются, а конечное сальдо становится равным начальному
    2. документ в программе
    3. отчет, который можно распечатать и передать в налоговую
    4. настройка функциональности системы
    5. закрытие месяца
78. Документы в 1С предназначены для
    1. Фиксирования в программе (регистрах учета) фактов хозяйственной деятельности учреждения на определенную дату
    2. Создания справочников систем
    3. Ведения аналитического учета
    4. Ввода текущих цен и остатков
    5. Для заполнения реквизитов справочников
79. Существуют следующие подходы к классификации БИС
    1. Интегральный подход
    2. Учетный подход
    3. Специальный подход
    4. Унитарный подход
    5. Развернутый (многофакторный) подход
80. Можно выделить следующие признаки классификации БИС (выберите НЕВЕРНЫЙ вариант)
    1. По целевому назначению и отраслевой ориентации
    2. По степени охвата учетных и аналитических функций
    3. По способу построения пакета программ
    4. По технологии внедрения и адаптации
    5. По порядку приобретения и распространения