

1527_rus_qiyabiQ2017_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1527 02_Dünya iqtisadiyyatında informasiya sistemləri**

1 На сколько категорий делится информационное обеспечение экономики?

- 5
- 3
- 2
- 6
- 4

2 Что такое информация по определению Норберта Винера

- Структурированные данные.
- Сведения, воспринимаемые человеком и (или) специальными устройствами как отражение фактов материального или духовного мира в процессе коммуникации.
- Обозначение содержания, полученного человеком из внешнего мира в процессе нашего приспособления к нему и приспособления к нему наших чувств.
- Данные
- Сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии.

3 Является ли информация сообщением

- Нет
- Да
- Да, если она сконцентрирована
- Вопрос некорректен
- Да, если она переработана

4 Является ли информация некоторой формой знания?

- Да, если она переработана
- Да, если она сконцентрирована
- Вопрос некорректен
- Да
- Нет

5 Эффективность мониторинга внешней среды зависит от

- Изменений, постепенно происходящих и накапливающихся во внешней деловой среде.
- Все ответы верны
- Предприятий, в которых ежедневно происходят тысячи небольших изменений.
- Квалификации людей, занимающихся конкретной деятельностью.[yeni cavab]
- Умения найти изменения и способность понять их важность.

6 Специальные подразделения, систематически работающие в следующих основных направлениях:

- Все ответы верны.
- Выявление, структурирование и регулярное уточнение информационных потребностей предприятия;
- Мониторинг и отбор источников информации;
- Сбор информации, оценка ее достоверности, полноты и значимости;
- Анализ информации и выявление тенденций в анализируемых сферах;

7 Информация - это сведения, воспринимаемые человеком и (или) специальными устройствами как отражение фактов материального или духовного мира в процессе

- Потребления материальных продуктов и услуг
- Обслуживания производственных процессов

- Коммуникации
- Специализации
- Хозяйственной деятельности

8 Главный экономический эффект применения ИТ средств заключается

- Все ответы верны
- В повышении качества управления и качества основных производственных процессов
- В прямой экономии от ускорения обработки данн
- В применении современных средств обработки информации (компьютеров и программного обеспечения)
- В повышении скорости обработки постоянно возрастающих потоков информации

9 Предприятие можно рассматривать как информационный узел, в котором

- Повышается скорость обработки постоянно возрастающих потоков информации
- Сходятся внешние входящие потоки информации и циркулируют внутренние потоки
- Понятия информационное обеспечение и программное обеспечение часто используют как синонимы
- Прямая экономия от ускорения обработки данных
- Наблюдается повышение качества управления и основных производственных процессов

10 как связаны информация и знания?

- Информация - это знание
- Информация - это овеществленная, отчужденная от создателя и обобщественная форма знания
- К информации относятся знания, сконцентрированные в статьях, книгах, патентных описаниях, устных сообщениях
- Информация - это сообщения для других, отчужденные от их первоначального живого источника
- Знание - это овеществленная, отчужденная от создателя и обобщественная форма информации

11 Специалисты по информатике делят информацию на уровня

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

12 Что такое экономическая информация ?

- Все ответы верны
- Информация, ориентированная на хозяйственную деятельность субъектов и на обслуживание производственных процессов, продажу, обмен, распределение и потребление материальных продуктов и услуг.
- Информация, представленная в средствах массовой информации (газеты, журналы, радио, телевидение).
- Информация, которая нужна для бизнеса как некоего вида деятельности или организационно-правовой структуры и находится вне этого предприятия или организации.
- Информация, необходимая для нормального выполнения производственных функций предприятия (находится внутри предприятия).

13 Что такое информация ?

- Необходимость для нормального выполнения производственных функций предприятия
- Сведения, воспринимаемые человеком и (или) специальными устройствами как отражение фактов материального или духовного мира в процессе коммуникации.
- Данные
- Структурированные данные
- Сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии.

14 Информационная система – это:

- Набор информационных технологий;
- Набор средств, методов и персонала для решения какой-либо задачи;
- Методы обработки и преобразования данных о каком-либо объекте
- Программное и техническое обеспечение
- Программное обеспечение;

15 Системы информационной поддержки, использующиеся на предприятии, называют

- Программными
- Справочными
- Консультационными
- Учетными
- Аналитическими

16 Искажения возникают при

- Работе с управленческими документами, проектной документацией, моделями, алгоритмами, программами и т.д.
- Представлении в виде модели
- Описании различных событий, объединенных по какому-либо признаку
- Укрупнении исходных данных
- Превращении знания в общественное достояние

17 При обобщении данных о многих событиях или описании исходного события

- Возникают различного рода искажения
- Информация превращается в знания
- Данные превращаются в знания
- Данные превращаются в информацию
- Появляются первичные сведения

18 На третьем этапе построения системы регулярного информационного обеспечения руководителей предприятия качественной информацией о макроокружении

- Учитываются происходящие изменения во внешней среде
- Устанавливается регулярность мониторинга и определяются формы представления конечных его результатов потребителям
- Обеспечивается физическое наличие информационных потоков, т.е. налаживание процесс получения информации на различных носителях
- Определяются информационные потребности предприятия
- Определяются факторы макроокружения

19 На втором этапе построения системы регулярного информационного обеспечения руководителей предприятия качественной информацией о макроокружении

- Учитываются происходящие изменения во внешней среде
- Устанавливается регулярность мониторинга и определяются формы представления конечных его результатов потребителям
- Обеспечивается физическое наличие информационных потоков, т.е. налаживание процесс получения информации на различных носителях
- Определяются информационные потребности предприятия
- Определяются факторы макроокружения

20 На первом этапе построения системы регулярного информационного обеспечения руководителей предприятия качественной информацией о макроокружении

- Учитываются происходящие изменения во внешней среде
- Устанавливается регулярность мониторинга и определяются формы представления конечных его результатов потребителям
- Обеспечивается физическое наличие информационных потоков, т.е. налаживание процесс получения информации на различных носителях

- Определяются информационные потребности предприятия
- Определяются факторы макрокружения

21 Построение системы регулярного информационного обеспечения руководителей предприятия качественной информацией о макрокружении выполняется в ... этапов

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

22 Специальные подразделения, систематически работающие в следующих основных направлениях:

- Все ответы верны.
- разработка прогнозов и альтернативных сценариев действий предприятия
- анализ информации и выявление тенденций в анализируемых сферах;
- сбор информации, оценка ее достоверности, полноты и значимости;
- оценка и сравнение альтернативных сценариев, выбор стратегии действий и принятие управленческих решений для реализации выбранной стратегии

23 Данные представляют собой

- Процесс получения и использования информации
- Информацию, которая обеспечивает превращение знания в общественное достояние
- Овеществленную, отчужденную от создателя и обобществленную форму знания
- Первичные сведения о каком-то событии или содержат точное описание этого события
- Обозначение содержания, полученного человеком из внешнего мира

24 к информационным ресурсам относятся:

- Техническое обеспечение
- Информационные технологии;
- Данные о каком-либо объекте;
- Книги
- Программное обеспечение

25 Информация – это:

- Все вышеперечисленное
- Используемые человеком знания;
- Компьютерная технология;
- Сведения об объектах окружающей среды;
- Знания о наблюдаемом факте;

26 к математическому обеспечению ИС относятся:

- Определение структурных характеристик информации
- Вычислительные центры предприятий;
- Массивы информации;
- Алгоритмы решения задач;
- Методы и модели решения задач

27 Семантический аспект информации отражает:

- Тезаурус системы
- Потребительские характеристики информации;
- Смысловое содержание информации;
- Структурные характеристики информации;

- Возможность использования информации в практических целях

28 В информационной системе предприятия

- Характерно широкое использование электронных способов создания, наполнения, хранения и распространения информации.
- Главная роль принадлежит технологическим средствам автоматизации.
- Строится и исследуется информационная модели, показывающая, какие изменения произойдут с ресурсами предприятия при выполнении тех или иных действий.
- Все экономические факторы и ресурсы отражаются в единой информационной среде.
- Определяется способ сбора, хранения и распространения (доставки) информации от мест ее создания до потребителей.

29 Структурные характеристики информации определяют:

- Все вышесказанное
- Прагматический аспект;
- Синтаксический аспект;
- Семантический аспект;
- Содержательный аспект

30 Схемы информационных потоков относятся к:

- Данным о состоянии ресурсов
- Техническому обеспечению;
- Программному обеспечению;
- Организационному обеспечению ИС;
- Информационному обеспечению;

31 Главный экономический эффект от применения современных средств обработки информации

- Отражение фактов материального или духовного мира в процессе коммуникации.
- Повышение скорости обработки постоянно возрастающих потоков информации
- Прямая экономия от ускорения обработки данных
- Повышение качества управления и качества основных производственных процессов.
- Выполнение производственных функций предприятия.

32 Данные превращаются в информацию....

- Когда содержат точное описание какого-либо события
- При записи в определенном формате на определенном языке в виде знаков на материальный носитель
- Все ответы верны
- При обобщении данных о многих событиях или описании исходного события
- Когда представляют собой первичные сведения о каком-то событии

33 Что определяют информационные технологии?

- Единую информационную среду.
- Использование электронных способов создания, наполнения, хранения и распространения информации.
- Компьютерные и информационно-коммуникационные сети коллективного доступа.
- Количество, род и время, за которое предприятие в состоянии собрать и обработать информацию.
- Сбор, хранение, обработку и распространение информации.

34 Основой для принятия стратегически важных решений, определяющих направления развития предприятия

- Программные продукты, позволяющие моделировать принимаемые решения и оценивать их последствия
- Внешние информационные потоки
- Внутренние информационные потоки
- Нерегулярные входящие информационные потоки

- Периодические информационные потоки

35 Поступающая из микроокружения предприятия информация – это

- Внутренние информационные потоки
 Внешние информационные потоки
 Программные продукты, позволяющие моделировать принимаемые решения и оценивать их последствия
 Периодические информационные потоки
 Регулярные входящие информационные потоки

36 Регулярные входящие информационные потоки – это

- Различные программные продукты, позволяющие моделировать принимаемые решения и оценивать их последствия
 Совокупность экономических, политических, иных субъектов, действующих за пределами предприятия, и отношений, складывающихся между ними и предприятием
 Используемая для управления предприятием и принятия управленческих решений информация
 Исчерпывающий объем информации, позволяющий моделировать принимаемые решения и оценивать их последствия
 Поступающая из микроокружения предприятия информация

37 Совокупность экономических, политических, иных субъектов, действующих за пределами предприятия, и отношений, складывающихся между ними и предприятием – это

- Регулярные информационные потоки
 Внешняя деловая среда
 Периодические информационные потоки
 Программные продукты, позволяющие моделировать принимаемые решения и оценивать их последствия
 Внутренние информационные потоки

38 Внешняя деловая среда - это

- Работа с управленческими документами, проектной документацией, моделями, алгоритмами, программами
 Способ облегчения процесса принятия решений в условиях неопределенности
 Инициация сбора информации до тех пор, пока ожидаемые выгоды не повысят предполагаемые затраты на ее получение
 Степень воздействия деловой среды на бизнес
 Совокупность экономических, политических, иных субъектов, действующих за пределами предприятия, и отношений, складывающихся между ними и предприятием

39 Информация, создаваемая вне предприятия во внешней деловой среде – это

- Регулярные информационные потоки
 Программные продукты, позволяющие моделировать принимаемые решения и оценивать их последствия
 Периодические информационные потоки
 Внешние информационные потоки
 Внутренние информационные потоки

40 Внешние входящие информационные потоки представляют собой

- Инициацию сбора информации до тех пор, пока ожидаемые выгоды не повысят предполагаемые затраты на ее получение
 Степень воздействия деловой среды на бизнес
 Информацию, создаваемую вне предприятия во внешней деловой среде
 Работу с управленческими документами, проектной документацией, моделями, алгоритмами, программами
 Способ облегчения процесса принятия решений в условиях неопределенности

41 Системы информационной поддержки, использующиеся на предприятии, называют

- Справочными
 Программными

- Аналитическими
- Учетными
- Консультационными

42 Искажения возникают при

- Представлении в виде модели
- Описании различных событий, объединенных по какому-либо признаку
- Работе с управленческими документами, проектной документацией, моделями, алгоритмами, программами и т.д.
- Превращении знания в общественное достояние
- Укрупнении исходных данных

43 При обобщении данных о многих событиях или описании исходного события

- Данные превращаются в знания
- Появляются первичные сведения
- Возникают различного рода искажения
- Данные превращаются в информацию
- Информация превращается в знания

44 Данные превращаются в информацию....

- Когда представляют собой первичные сведения о каком-то событии
- Все ответы верны
- При записи в определенном формате на определенном языке в виде знаков на материальный носитель
- При обобщении данных о многих событиях или описании исходного события
- Когда содержат точное описание какого-либо события

45 Данные представляют собой

- Овещественную, отчужденную от создателя и обобщественную форму знания
- Обозначение содержания, полученного человеком из внешнего мира
- Процесс получения и использования информации
- Первичные сведения о каком-то событии или содержат точное описание этого события
- Информацию, которая обеспечивает превращение знания в общественное достояние

46 Как связаны информация и знания?

- Информация - это знание
- К информации относятся знания, сконцентрированные в статьях, книгах, патентных описаниях, устных сообщениях
- Информация - это сообщения для других, отчужденные от их первоначального живого источника
- Информация - это овещественная, отчужденная от создателя и обобщественная форма знания
- Знание - это овещественная, отчужденная от создателя и обобщественная форма информации

47 Предприятие можно рассматривать как информационный узел, в котором

- Повышается скорость обработки постоянно возрастающих потоков информации
- Существует прямая экономия от ускорения обработки данных
- Понятия информационное обеспечение и программное обеспечение часто используют как синонимы
- Сходятся внешние входящие потоки информации и циркулируют внутренние потоки
- Наблюдается повышение качества управления и основных производственных процессов

48 Главный экономический эффект применения ИТ средств заключается

- В применении современных средств обработки информации (компьютеров и программного обеспечения)
- В прямой экономии от ускорения обработки данных
- Все ответы верны
- В повышении скорости обработки постоянно возрастающих потоков информации

- В повышении качества управления и качества основных производственных процессов

49 Информация - это сведения, воспринимаемые человеком и (или) специальными устройствами как отражение фактов материального или духовного мира в процессе

- Хозяйственной деятельности
 Специализации
 Потребления материальных продуктов и услуг
 Обслуживания производственных процессов
 Коммуникации

50 На третьем этапе построения системы регулярного информационного обеспечения руководителей предприятия качественной информацией о макроокружении

- Устанавливается регулярность мониторинга и определяются формы представления конечных его результатов потребителям.
 Определяются информационные потребности предприятия.
 Определяются факторы макроокружения.
 Учитываются происходящие изменения во внешней среде.
 Обеспечивается физическое наличие информационных потоков, т.е. налаживание процесс получения информации на различных носителях.

51 На втором этапе построения системы регулярного информационного обеспечения руководителей предприятия качественной информацией о макроокружении

- Учитываются происходящие изменения во внешней среде.
 Обеспечивается физическое наличие информационных потоков, т.е. налаживание процесс получения информации на различных носителях.
 Устанавливается регулярность мониторинга и определяются формы представления конечных его результатов потребителям.
 Определяются информационные потребности предприятия.
 Определяются факторы макроокружения.

52 На первом этапе построения системы регулярного информационного обеспечения руководителей предприятия качественной информацией о макроокружении

- Учитываются происходящие изменения во внешней среде.
 Определяются информационные потребности предприятия.
 Устанавливается регулярность мониторинга и определяются формы представления конечных его результатов потребителям.
 Обеспечивается физическое наличие информационных потоков, т.е. налаживание процесс получения информации на различных носителях.
 Определяются факторы макроокружения.

53 Специальные подразделения, систематически работающие в следующих основных направлениях:

- Анализ информации и выявление тенденций в анализируемых сферах;
 Все ответы верны.
 Мониторинг и отбор источников информации;
 Выявление, структурирование и регулярное уточнение информационных потребностей предприятия;
 Оценка и сравнение альтернативных сценариев, выбор стратегии действий и принятие управленческих решений для реализации выбранной стратегии;

54 Эффективность мониторинга внешней среды зависит от

- Процессы подготовки отчетов о деятельности подразделений или сводного отчета о деятельности предприятия.
 Квалификации людей, занимающихся конкретной деятельностью.
 Умения найти изменения и способность понять природу возникновения искажений в процессе обобщения и укрупнения информации
 Предприятий, в которых ежедневно происходят тысячи небольших изменений.

- Изменений, постепенно происходящих и накапливающихся во внешней деловой среде.

55 Как определяется качество информации применительно к деятельности предприятия

- Наличием на предприятии нескольких учетных систем, работающих автономно
- Рациональностью и обоснованностью управленческих решений, принятых руководством предприятия на ее основе
- Удовлетворением ряду требований
- Реализацией информационной поддержки решения стоящих перед руководством предприятия в целом и его отдельными структурными подразделениями задач
- Минимизацией искажений информации, возможных не только в учетных, но и в информационно-справочных системах

56 Что такое «информация» по определению Норберта Винера

- Сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии.
- Обозначение содержания, полученного человеком из внешнего мира в процессе нашего приспособления к нему и приспособления к нему наших чувств.
- Модель, упрощенное и огрубленное представление знания.
- Сведения, воспринимаемые человеком и (или) специальными устройствами как отражение фактов материального или духовного мира в процессе коммуникации.
- Структурированные данные.

57 Главный экономический эффект от применения современных средств обработки информации

- Отражение фактов материального или духовного мира в процессе коммуникации.
- Повышение качества управления и качества основных производственных процессов.
- Повышение скорости обработки постоянно возрастающих потоков информации.
- Прямая экономия от ускорения обработки данных
- Выполнение производственных функций предприятия.

58 Главная задача информационного обеспечения предприятия

- Достижение поставленных задач с минимальными издержками и проблемами.
- Определение групп потребителей информации и их информационных потребностей.
- Интенсификация существующих информационных потоков.
- Выделение многоплановости процесса.
- Предоставление работникам предприятия информации с использованием соответствующих программных продуктов

59 Третья категория информационного обеспечения экономики

- Определение групп потребителей информации и их информационных потребностей.
- Информация, используемая для управления не отдельными технологическими (рабочими) процессами, а деятельностью предприятия в целом как процессом достижения поставленных задач с минимальными издержками и проблемами (внутренняя информация).
- Обеспечение хозяйствующих субъектов информацией.
- Предоставление работникам предприятия информации с использованием соответствующих программных продуктов.
- Циркуляция различных информационных потоков.

60 Вторая категория информационного обеспечения экономики

- Циркуляция различных информационных потоков.
- Обеспечение хозяйствующих субъектов информацией.
- Предоставление работникам предприятия информации с использованием соответствующих программных продуктов.
- Определение групп потребителей информации и их информационных потребностей.
- Информация, необходимая для нормального выполнения производственных функций предприятия (находится внутри предприятия).

61 Первая категория информационного обеспечения экономики

- Определение групп потребителей информации и их информационных потребностей.
- Информация, которая нужна для бизнеса как некоего вида деятельности или организационно-правовой структуры и находится вне этого предприятия или организации.
- Обеспечение хозяйствующих субъектов информацией.
- Предоставление работникам предприятия информации с использованием соответствующих программных продуктов.
- Циркуляция различных информационных потоков.

62 Что такое «экономическая информация»?

- Необходимость для нормального выполнения производственных функций предприятия
- Информация, ориентированная на хозяйственную деятельность субъектов и на обслуживание производственных процессов, продажу, обмен, распределение и потребление материальных продуктов и услуг.
- Информация, которая нужна для бизнеса как некоего вида деятельности или организационно-правовой структуры и находится вне этого предприятия или организации.
- Информация, представленная в средствах массовой информации (газеты, журналы, радио, телевидение).
- Информация, необходимая для нормального выполнения производственных функций предприятия (находится внутри предприятия).

63 Что такое «информация»?

- Необходимость для нормального выполнения производственных функций предприятия
- Сведения, воспринимаемые человеком и (или) специальными устройствами как отражение фактов материального или духовного мира в процессе коммуникации.
- Структурированные данные и метазнания.
- Структурированные данные.
- Сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии.

64 Схемы информационных потоков относятся к:

- Данным о состоянии ресурсов
- Информационному обеспечению;
- Техническому обеспечению;
- Программному обеспечению;
- Организационному обеспечению ИС;

65 Структурные характеристики информации определяют:

- Синтаксический аспект;
- Семантический аспект;
- Все вышесказанное
- Содержательный аспект
- Прагматический аспект;

66 В информационной системе предприятия

- Характерно широкое использование электронных способов создания, наполнения, хранения и распространения информации.
- Все экономические факторы и ресурсы отражаются в единой информационной среде.
- Главная роль принадлежит технологическим средствам автоматизации.
- Строится и исследуется информационная модели, показывающая, какие изменения произойдут с ресурсами предприятия при выполнении тех или иных действий.
- Определяется способ сбора, хранения и распространения (доставки) информации от мест ее создания до потребителей.

67 Семантический аспект информации отражает:

- Тезаурус системы

- Смысловое содержание информации;
- Потребительские характеристики информации;
- Структурные характеристики информации;
- Возможность использования информации в практических целях

68 К математическому обеспечению ИС относятся:

- Определение структурных характеристик информации
- Алгоритмы решения задач;
- Вычислительные центры предприятий;
- Массивы информации;
- Методы и модели решения задач

69 В автоматизированных ИС информация обрабатывается:

- В случаях умышленного искажения данных в первичных документах
- При частичном участии человека;
- С использованием только технических средств;
- Без участия человека;
- Только вручную

70 Структурированная задача – это задача, в которой:

- Существует возможность использования информации в практических целях
- Известны все элементы и взаимосвязи между ними;
- Известно функциональное назначение всех ее элементов;
- Невозможно выделить взаимосвязи между элементами;
- Обрабатываются и преобразуются данные о каком-либо объекте

71 Информация – это:

- Все вышперчисленное
- Сведения об объектах окружающей среды;
- Используемые человеком знания;
- Компьютерная технология;
- Знания о наблюдаемом факте;

72 К информационным ресурсам относятся:

- Техническое обеспечение
- Книги;
- Информационные технологии;
- Данные о каком-либо объекте;
- Программное обеспечение

73 Информационная система – это:

- Методы обработки и преобразования данных о каком-либо объекте
- Набор средств, методов и персонала для решения какой-либо задачи;
- Программное обеспечение;
- Набор информационных технологий;
- Программное и техническое обеспечение

74 Главная задача информационного обеспечения предприятия

- Определение групп потребителей информации и их информационных потребностей.
- Достижение поставленных задач с минимальными издержками и проблемами.
- Предоставление работникам предприятия информации с использованием соответствующих программных продуктов

- Интенсификация существующих информационных потоков.
- Выделение многоплановости процесса.

75 Третья категория информационного обеспечения экономики

- Информация, используемая для управления не отдельными технологическими (рабочими) процессами, а деятельностью предприятия в целом как процессом достижения поставленных задач с минимальными издержками и проблемами (внутренняя информация).
- Определение групп потребителей информации и их информационных потребностей.
- Циркуляция различных информационных потоков.
- Обеспечение хозяйствующих субъектов информацией.
- Предоставление работникам предприятия информации с использованием соответствующих программных продуктов.

76 Вторая категория информационного обеспечения экономики

- Информация, необходимая для нормального выполнения производственных функций предприятия (находится внутри предприятия).
- Циркуляция различных информационных потоков.
- Определение групп потребителей информации и их информационных потребностей.
- Обеспечение хозяйствующих субъектов информацией.
- Предоставление работникам предприятия информации с использованием соответствующих программных продуктов.

77 Первая категория информационного обеспечения экономики

- Обеспечение хозяйствующих субъектов информацией.
- Определение групп потребителей информации и их информационных потребностей.
- Циркуляция различных информационных потоков.
- Информация, которая нужна для бизнеса как некоего вида деятельности или организационно-правовой структуры и находится вне этого предприятия или организации.
- Предоставление работникам предприятия информации с использованием соответствующих программных продуктов

78 В автоматизированных ИС информация обрабатывается:

- Без участия человека;
- С использованием только технических средств;
- Только вручную
- Нет правильных ответов
- При частичном участии человека;

79 Структурированная задача – это задача, в которой:

- Обрабатываются и преобразуются данные о каком-либо объекте
- Существует возможность использования информации в практических целях
- Известны все элементы и взаимосвязи между ними;
- Невозможно выделить взаимосвязи между элементами;
- Известно функциональное назначение всех ее элементов;

80 хранилища данных строятся на базе

- Все ответы верны
- Систем поддержки принятия решений
- Систем управления базами данных
- Систем управления базами данных и систем поддержки принятия решений
- Баз знаний

81 к каким источникам информации относятся документы на бумажных носителях?

- Все ответы верны

- Достоверным
- Внешним
- Внутренним
- Бумажным

82 к каким источникам информации относятся документы из электронных хранилищ?

- Все ответы верны
- Достоверным
- Внешним
- Внутренним
- Бумажным

83 к каким источникам информации относится система внутрифирменного электронного документооборота?

- Все ответы верны
- Достоверным
- Внешним
- Внутренним
- Бумажным

84 к каким источникам информации относятся транзакционные системы, предназначенные для выполнения бизнес-операций и учетных операций?

- Все ответы верны
- Достоверным
- Внешним
- Внутренним
- Бумажным

85 как называется совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку?

- Создание, сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации.
- Снижение трудоемкости использования информационных ресурсов
- Информационные системы.
- Информационные технологии.
- Методы принятия решений.

86 Принимает ли АИС решения за руководителя?

- Нет правильных ответов
- Вопрос некорректен
- Нет
- Да
- Да, при выполнении некоторых условий

87 Для чего могут использоваться различные научные подходы?

- Принятия обоснованных управленческих решений.
- Отражения действительного состояния предприятия
- Для построения динамических моделей
- Для построения стратегических моделей
- Объяснения фактов

88 какую возможность дает АИТ?

- Построить и исследовать информационную модель

- Обобщать информацию о деятельности предприятия за прошедшие периоды.
- Быть динамичным инструментом.
- Легко манипулировать многократно укрупненными данными, не вдаваясь в подробности, чтобы выработать стратегическую линию действий предприятия.
- Детализации первичной информации.

89 Информационные технологии дают возможность

- Детализации первичной информации для решения тактических вопросов.
- Устранения неполноты информации.
- Роста компании.
- Выработки стратегической линии действий предприятия.
- Фиксации правильных практик.

90 как называют современные информационные технологии?

- КИС
- АСУ
- АИС
- АИТ
- Data Mining

91 Что приводит к возникновению синергетического эффекта

- Круглосуточное подключение к информации о состоянии интересующих рынков
- Конвергенция программных продуктов
- Обеспечение совместимости различных продуктов, позволяющих использовать их в едином информационном пространстве
- Объединение людей в коллектив при решении сложных задач
- Взаимоусиление информационных функций в одном устройстве

92 конвергенция – это

- Глобализация
- Передача информации через границы регионов и государств
- Определение свойств (признаков) компьютера
- Сходимость информационных признаков
- Информационная изоляция государств и протекционизм в деле свободы передачи информации

93 Термин конвергенция заимствован из

- Географии
- Экономики
- Физики
- Биологии
- Математики

94 конвергенция указывает на

- Объединение людей в коллектив при решении сложных задач
- Взаимоусиление информационных функций
- Рационализацию номенклатуры средств информатики
- Возникновение сходства в строении и функциях у относительно далеких по происхождению групп организмов в процессе эволюции
- Возможность вести управленческий учет

95 В области аппаратного обеспечения конвергенция ведет к

- Координации разработки протоколов взаимодействия и стандартных интерфейсов аппаратных средств
- К тенденции ликвидации промежуточных звеньев

- Изменению отношений на предприятии (производство - обеспечение), между предприятиями (продавец - посредник - покупатель), между предприятием и потребителем
- Увеличению диапазона возможностей оборудования и к добавлению ему ранее несвойственных функций
- Решению задачи аппаратной совместимости

96 Распределенная обработка данных обязательно предполагает наличие

- Все ответы верны
- Систем поддержки принятия решений
- Систем управления базами данных
- Систем управления базами данных и систем поддержки принятия решений
- Баз данных

97 Индустрия создания баз данных и СУБД берет свое начало с

- 1970
- 1980
- 1990
- 1960
- 2000

98 Термин хранилище данных был введен

- Марги Росс
- Ральфом Кимбаллом
- Эдвардом Коддом
- Биллом Инмоном
- Мануэлем Кастельсом

99 Инмон определил хранилища данных как наборы данных

- Все ответы верны
- Неизменные
- Интегрированные
- Предметно-ориентированные
- Поддерживающие хронологию

100 Предметная-ориентированность данных в хранилищах – это

- Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения
- Технические возможности для создания соответствующих систем
- Все данные о некоторой сущности (бизнес-объекте) из некоторой предметной области собираются из множества различных источников, очищаются, согласовываются, дополняются, агрегируются и представляются в единой, удобной для их использования в бизнес-анализе форме
- Все данные о разных бизнес-объектах взаимно согласованы и хранятся в едином общекорпоративном хранилище
- Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения

101 Интегрированность данных в хранилищах – это

- Технические возможности для создания соответствующих систем
- Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения
- Все данные о разных бизнес-объектах взаимно согласованы и хранятся в едином общекорпоративном хранилище
- Все данные о некоторой сущности (бизнес-объекте) из некоторой предметной области собираются из множества различных источников, очищаются, согласовываются, дополняются, агрегируются и представляются в единой, удобной для их использования в бизнес-анализе форме

- Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения

102 Неизменяемость данных в хранилищах – это

- Все данные о некоторой сущности (бизнес-объекте) из некоторой предметной области собираются из множества различных источников, очищаются, согласовываются, дополняются, агрегируются и представляются в единой, удобной для их использования в бизнес-анализе форме
- Технические возможности для создания соответствующих систем
- Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения
- Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения
- Все данные о разных бизнес-объектах взаимно согласованы и хранятся в едином общекорпоративном хранилище

103 Поддержка хронологии данных в хранилищах – это

- Все данные о некоторой сущности (бизнес-объекте) из некоторой предметной области собираются из множества различных источников, очищаются, согласовываются, дополняются, агрегируются и представляются в единой, удобной для их использования в бизнес-анализе форме
- Технические возможности для создания соответствующих систем
- Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения
- Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения
- Все данные о разных бизнес-объектах взаимно согласованы и хранятся в едином общекорпоративном хранилище

104 Чем отличается автоматизированная информационная система от традиционного бумажного документооборота?

- Взаимозаменяемостью ресурсов
- Обобщением информации
- Точностью, глубиной и оперативностью.
- Отражением действительного состояния предприятия
- Выработкой альтернативных вариантов решений

105 Для чего необходимо проводить регулярную инвентаризацию, регистрировать изменение запасов материалов, готовой продукции, незавершенного производства и, наконец, детально классифицировать затраты в различных срезах.

- Для эффективного управления предприятием в современных условиях.
- Отражения всех экономических факторов и ресурсов в единой информационной среде.
- Выполнения тех или иных действий.
- Для принятия решения как построения и исследования информационной модели.
- Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.

106 Для чего необходимо получение информации о загрузке рабочих мест, перемещении материалов по участкам производства, расходе рабочего времени?

- Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.
- Отражения всех экономических факторов и ресурсов в единой информационной среде.
- Для эффективного управления предприятием в современных условиях.
- Выполнения тех или иных действий.
- Для принятия решения как построения и исследования информационной модели.

107 Для чего необходим быстрый доступ к архивам документов, проектной и технической документации, технологическим картам производственных процессов?

- Для эффективного управления предприятием в современных условиях.

- Отражения всех экономических факторов и ресурсов в единой информационной среде
- Для принятия решения как построения и исследования информационной модели.
- Выполнения тех или иных действий.
- Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.

108 В процессе моделирования используются

- Автоматизированные информационные технологии.
- Количество, качество, род информации.
- Создание, наполнение, хранение и распространение информации.
- Экономические факторы и ресурсы.
- Данные о состоянии ресурсов и сценарии изменения различных параметров этих состояний.

109 В информационной системе предприятия

- Все экономические факторы и ресурсы отражаются в единой информационной среде.
- Характерно широкое использование электронных способов создания, наполнения, хранения и распространения информации.
- Главная роль принадлежит технологическим средствам автоматизации.
- Определяется способ сбора, хранения и распространения (доставки) информации от мест ее создания до потребителей.
- Строится и исследуется информационная модели, показывающая, какие изменения произойдут с ресурсами предприятия при выполнении тех или иных действий.

110 Что определяют информационные технологии?

- Компьютерные и информационно-коммуникационные сети коллективного доступа.
- Сбор, хранение, обработку и распространение информации
- Единую информационную среду
- Использование электронных способов создания, наполнения, хранения и распространения информации.
- Количество, род и время, за которое предприятие в состоянии собрать и обработать информацию.

111 Среда хранилища предназначена для

- Чтения
- Обработки
- Пользования
- Все ответы верны
- Анализа

112 Основное предназначение хранилища данных – это

- Тематическое и временное структурирование, согласование и агрегирование
- Разделение наборов данных, используемых для операционной (производственной) обработки, и наборов данных, применяемых для решения задач анализа
- Предоставление точной информации в кратчайшие сроки и с минимумом затрат
- Технические возможности для создания соответствующих систем
- Интеграция ранее разъединенных детализированных данных

113 На что ориентированы функциональные системы

- Сопряжение частей средств информатики (информации (данных), программ, аппаратуры), в которых все информационные, логические, физические и электрические параметры отвечают предварительно выработанным соглашениям
- На выполнение конкретных функций по сбору, обработке, анализу и представлению конкретной экономической информации
- Преобразование деятельности государственных служб
- На обеспечение функционирования системы в целом
- Разработку специальных стандартов на интерфейсы (средства сопряжения) и передаваемые между устройствами сигналы, в соответствии с которыми изготавливается новое оборудование

114 Интерфейс – это

- Техническое (аппаратное) средство
- Граница раздела двух систем (подсистем), устройств (блоков) или программ (подпрограмм)
- Микропроцессорная архитектура
- Мультипроцессорные системы, в том числе для параллельной обработки
- Основное устройство обработки данных

115 Под каким термином обозначается тип микропроцессора, объемы оперативной и дисковой памяти и наличие других устройств

- Интерфейс
- Конфигурация
- Материнская плата
- Программное обеспечение
- Специальные стандарты на аппаратные интерфейсы

116 Ядром любой информационной системы или системы обработки и передачи данных являются

- Серверы
- Компьютеры
- Локальные сети и Интернет
- Локальные сети
- Мультипроцессорные системы, в том числе для параллельной обработки.

117 Информационные системы в зависимости от целевого назначения подразделяют на

- Информационные и инфологические системы
- Функциональные и обеспечивающие подсистемы
- Системы по техническим (аппаратным) и программным средствам
- Системы по сбору, обработке, анализу и представлению конкретной экономической информации
- Системы по обработке различных данных

118 Электронное правительство - это

- Киберкорпорация
- Масштабная программа модернизации и реконструкции системы государственного управления
- Изменение традиционных бизнес-моделей и потребностей пользователей
- Национальные программы информатизации различных стран
- Облегчение общения граждан с правительством по принципу "одного окна", когда на одном сайте человек сможет получить ответы на все интересующие его вопросы, но и радикальным образом изменить сами принципы и методы работы чиновников

119 Что существенно облегчает задачу осуществления инновационной деятельности

- Диверсификация деятельности
- Глобализация информации
- Тенденции развития мировых рынков
- Объединение сетей различных типов и масштабов
- Открытие новых рынков капиталов, трансформирующих традиционные инвестиционные схемы

120 Что делает актуальным вопрос о защите прав собственности на информацию

- Диверсификация деятельности
- Глобализация информации
- Тенденции развития мировых рынков
- Объединение сетей различных типов и масштабов
- Открытие новых рынков капиталов, трансформирующих традиционные инвестиционные схемы

121 Провайдер

- Позволяет доносить любую информацию до потребителя.
- Обеспечивает предоставление средств связи и согласование информационных протоколов.
- Подключает пользователя к локальной сети.
- Получает доступ к глобальным систематизированным (отраслевым) информационным системам.
- Регулирует потоки информации.

122 Подключение пользователей (рабочих станций) к сети осуществляется через

- Информационный отдел предприятия.
- Сервер.
- Локальную сеть.
- Глобальную сеть.
- Региональную сеть.

123 В области аппаратного обеспечения конвергенция ведет к

- Координации разработки протоколов взаимодействия и стандартных интерфейсов аппаратных средств.
- Увеличению диапазона возможностей оборудования и к добавлению ему ранее несвойственных функций.
- К тенденции ликвидации промежуточных звеньев.
- Изменению отношений на предприятии (производство - обеспечение), между предприятиями (продавец - посредник - покупатель), между предприятием и потребителем.
- Решению задачи аппаратной совместимости.

124 Конвергенция указывает на

- Объединение людей в коллектив при решении сложных задач.
- Возникновение сходства в строении и функциях у относительно далеких по происхождению групп организмов в процессе эволюции.
- Взаимоусиление информационных функций.
- Рационализацию номенклатуры средств информатики.
- Возможность вести управленческий учет.

125 Термин конвергенция заимствован из

- Географии
- Биологии
- Экономики
- Физики
- Математики

126 Конвергенция – это

- Глобализация.
- Сходимость информационных признаков.
- Передача информации через границы регионов и государств.
- Определение свойств (признаков) компьютера.
- Информационная изоляция государств и протекционизм в деле свободы передачи информации.

127 Что приводит к возникновению синергетического эффекта

- Круглосуточное подключение к информации о состоянии интересующих рынков.
- Объединение людей в коллектив при решении сложных задач.
- Конвергенция программных продуктов.
- Обеспечение совместимости различных продуктов, позволяющих использовать их в едином информационном пространстве.
- Взаимоусиление информационных функций в одном устройстве.

128 К каким источникам информации относятся документы на бумажных носителях?

- Все ответы верны
- Внутренним
- Достоверным
- Внешним
- Бумажным

129 К каким источникам информации относятся документы из электронных хранилищ?

- Все ответы верны
- Внутренним
- Достоверным
- Внешним
- Бумажным

130 К каким источникам информации относится система внутрифирменного электронного документооборота?

- Все ответы верны
- Внутренним
- Достоверным
- Внешним
- Бумажным

131 К каким источникам информации относятся транзакционные системы, предназначенные для выполнения бизнес-операций и учетных операций?

- Все ответы верны
- Внутренним
- Достоверным
- Внешним
- Бумажным

132 Как называется совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку?

- Информационные системы.
- Снижение трудоемкости использования информационных ресурсов
- Информационные технологии.
- Методы принятия решений.
- Создание, сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации.

133 Принимает ли АИС решения за руководителя?

- Нет
- Вопрос некорректен
- Да
- Да, при выполнении некоторых условий
- Нет правильных ответов

134 Чем отличается автоматизированная информационная система от традиционного бумажного документооборота?

- Обобщением информации
- Взаимозаменяемостью ресурсов
- Выработкой альтернативных вариантов решений
- Точностью, глубиной и оперативностью.
- Отражением действительного состояния предприятия

135 Для чего могут использоваться различные научные подходы?

- Принятия обоснованных управленческих решений.
- Для построения динамических моделей
- Отражения действительного состояния предприятия
- Для построения стратегических моделей
- Объяснения фактов

136 Какую возможность дает АИТ?

- Построить и исследовать информационную модель.
- Детализации первичной информации.
- Легко манипулировать многократно укрупненными данными, не вдаваясь в подробности, чтобы выработать стратегическую линию действий предприятия.
- Обобщать информацию о деятельности предприятия за прошедшие периоды.
- Быть динамичным инструментом.

137 Для чего необходимо проводить регулярную инвентаризацию, регистрировать изменение запасов материалов, готовой продукции, незавершенного производства и, наконец, детально классифицировать затраты в различных срезах.

- Выполнения тех или иных действий.
- Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.
- Для принятия решения как построения и исследования информационной модели.
- Для эффективного управления предприятием в современных условиях.
- Отражения всех экономических факторов и ресурсов в единой информационной среде.

138 Для чего необходимо получение информации о загрузке рабочих мест, перемещении материалов по участкам производства, расходе рабочего времени?

- Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.
- Для принятия решения как построения и исследования информационной модели.
- Отражения всех экономических факторов и ресурсов в единой информационной среде.
- Выполнения тех или иных действий.
- Для эффективного управления предприятием в современных условиях.

139 Для чего необходим быстрый доступ к архивам документов, проектной и технической документации, технологическим картам производственных процессов?

- Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.
- Выполнения тех или иных действий.
- Отражения всех экономических факторов и ресурсов в единой информационной среде
- Для эффективного управления предприятием в современных условиях.
- Для принятия решения как построения и исследования информационной модели.

140 Для чего нужен мониторинг основных производственных и обеспечивающих производство бизнес-процессов?

- Отражения всех экономических факторов и ресурсов в единой информационной среде
- Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.
- Для принятия решения как построения и исследования информационной модели.
- Выполнения тех или иных действий.
- Для эффективного управления предприятием в современных условиях.

141 Информационные технологии дают возможность

- Устранения неполноты информации.
- Фиксации правильных практик.
- Детализации первичной информации для решения тактических вопросов.
- Роста компании.
- Выработки стратегической линии действий предприятия.

142 В процессе моделирования используются

- Данные о состоянии ресурсов и сценарии изменения различных параметров этих состояний.
- Создание, наполнение, хранение и распространение информации.
- Экономические факторы и ресурсы.
- Количество, качество, род информации.
- Автоматизированные информационные технологии.

143 В информационной системе предприятия

- Определяется способ сбора, хранения и распространения (доставки) информации от мест ее создания до потребителей.
- Характерно широкое использование электронных способов создания, наполнения, хранения и распространения информации.
- Главная роль принадлежит технологическим средствам автоматизации.
- Строится и исследуется информационная модели, показывающая, какие изменения произойдут с ресурсами предприятия при выполнении тех или иных действий.
- Все экономические факторы и ресурсы отражаются в единой информационной среде.

144 Как называют современные информационные технологии?

- АСУ
- КИС
- Data Mining
- АИТ
- АИС

145 Как называют современные информационные технологии?

- АИС
- КИС
- АСУ
- АИТ
- Data Mining

146 Бизнес-системы XX века

- Не имеют возможности диктовать условия рынку.
- Ориентированы на pull-push-модели
- Ориентированы на клиента.
- Фирмоцентрированы
- Ориентированы на pull-модели

147 Бизнес-системы XXI века

- Фирмоцентрированы
- Ориентированы на push –модели.
- Ориентированы на клиента.
- Имеют возможность диктовать условия рынку
- Ориентированы на pull-push-модели.

148 Основная задача бизнес-систем XX века

- Завоевание репутации у клиентов и партнеров.
- насыщение рынка.
- Минимизация затрат.
- Формулирование ядра брэнда.
- Создание уникального продукта.

149 Основная задача бизнес-систем XX века достигается

- Фокусированием продукции.
- Масштабированием продукции.
- Детализацией продукции.
- Минимизацией цены продукции.
- Дифференциацией продукции.

150 Основная задача бизнес-систем XX века достигается

- Минимизацией цены компетенций.
- Детализацией компетенций.
- Дифференциацией компетенций.
- Фокусированием компетенций.
- Масштабированием компетенций.

151 Для чего нужен мониторинг основных производственных и обеспечивающих производство бизнес-процессов?

- Выполнения тех или иных действий.
- Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.
- Для принятия решения как построения и исследования информационной модели.
- Отражения всех экономических факторов и ресурсов в единой информационной среде
- Для эффективного управления предприятием в современных условиях.

152 Самыми быстрыми микропроцессорами являются микропроцессоры серии

- HP
- Microsoft
- Intel
- Alpha
- Digital

153 Самые быстрые микропроцессоры разработаны фирмой

- Intel
- Alpha
- HP
- Microsoft
- Digital

154 Самыми быстрыми микропроцессорами являются микропроцессоры серии

- Intel
- Digital
- Alpha
- HP
- Microsoft

155 Второй микропроцессорной архитектурой является архитектура, предложенная фирмой

- Intel
- Apple
- HP
- Microsoft
- Digital

156 какой фирмой был изобретен микропроцессор

- Microsoft
- Intel

- IBM
- AMD
- HP

157 Микросхема – это

- Транзистор
- Процессор микрокомпьютера
- Электронный блок, размещенный внутри миниатюрного корпуса
- Микропроцессор
- Все ответы верны

158 Подключение пользователей (рабочих станций) к сети осуществляется через

- Локальную сеть.
- Глобальную сеть.
- Информационный отдел предприятия.
- Сервер
- Региональную сеть.

159 Провайдер

- Позволяет доносить любую информацию до потребителя.
- Обеспечивает предоставление средств связи и согласование информационных протоколов.
- Получает доступ к глобальным систематизированным (отраслевым) информационным системам.
- Подключает пользователя к локальной сети.
- Регулирует потоки информации.

160 Суть Интернета –

- Соединение глобальных сетей.
- Децентрализация информационных пересылок.
- Средства объединения разнообразных информационных сетей.
- Оборудование, программы и протоколы.
- Передача потоков информации.

161 Размещенная в Интернете информация находится

- В информационных хранилищах
- На сайтах.
- На серверах.
- В протоколах Интернета.
- В специальных ресурсах

162 Децентрализация информационных пересылок ведет к

- Появлению глобальных отраслевых систем
- Большой гибкости
- Загруженности в настоящий момент пути
- Объединению разнообразных информационных сетей
- Объединению региональных систем

163 Электронное правительство - это

- Облегчение общения граждан с правительством по принципу "одного окна", когда на одном сайте человек сможет получить ответы на все интересующие его вопросы, но и радикальным образом изменить сами принципы и методы работы чиновников
- Киберкорпорация
- Масштабная программа модернизации и реконструкции системы государственного управления
- Национальные программы информатизации различных стран

- Изменение традиционных бизнес-моделей и потребностей пользователей

164 Интерфейс – это

- Техническое (аппаратное) средство
 Микропроцессорная архитектура
 Мультипроцессорные системы, в том числе для параллельной обработки
 Граница раздела двух систем (подсистем), устройств (блоков) или программ (подпрограмм)
 Основное устройство обработки данных

165 Ядром любой информационной системы или системы обработки и передачи данных являются

- Серверы
 Локальные сети и Интернет
 Локальные сети
 Компьютеры
 Мультипроцессорные системы, в том числе для параллельной обработки

166 Второе условие для обеспечения конкурентного преимущества

- Модификация продукта.
 Уникальность
 Гибкость
 Инновации
 Стратегическая компетенция.

167 Первое условие для обеспечения конкурентного преимущества

- Гибкость
 Модификация продукта.
 Стратегическая компетенция
 Инновации
 Уникальность

168 На что ориентированы обеспечивающие системы

- Сопряжение частей средств информатики (информации (данных), программ, аппаратуры), в которых все информационные, логические, физические и электрические параметры отвечают предварительно выработанным соглашениям
 Разработку специальных стандартов на интерфейсы (средства сопряжения) и передаваемые между устройствами сигналы, в соответствии с которыми изготавливается новое оборудование
 На выполнение конкретных функций по сбору, обработке, анализу и представлению конкретной экономической информации
 На обеспечение функционирования системы в целом
 Преобразование деятельности государственных служб

169 На что ориентированы функциональные системы

- Сопряжение частей средств информатики (информации (данных), программ, аппаратуры), в которых все информационные, логические, физические и электрические параметры отвечают предварительно выработанным соглашениям
 На выполнение конкретных функций по сбору, обработке, анализу и представлению конкретной экономической информации
 На обеспечение функционирования системы в целом
 Преобразование деятельности государственных служб
 Разработку специальных стандартов на интерфейсы (средства сопряжения) и передаваемые между устройствами сигналы, в соответствии с которыми изготавливается новое оборудование

170 Достаточное условие выживания компании

- Гибкость

- Устойчивость
- Модификация продукта.
- Стратегическая компетенция
- Инновации

171 Необходимое условие выживания компании

- Модификация продукта.
- Устойчивость
- Гибкость
- Инновации
- Стратегическая компетенция

172 Глобальные отраслевые системы

- Служат источникам и средствам распространения информации.
- Имеют тенденцию к соединению между собой.
- Не имеют возможности для соединения между собой.
- Увеличивают потоки информации.
- Создаются мощные международные, национальные и региональные системы.

173 По требуемому способу моделирования данных задачи можно разделить на группы:

- Применение эвристических моделей, в том числе экспертных опросов или алгоритмов с обучением
- Все ответы верны
- Прогнозирование, в том числе с сезонным компонентом
- Финансовое конструирование и планирование
- Использование моделей многомерного анализа, в том числе факторного анализа

174 В качестве платформы можно привести пример

- Множество агентов.
- Создание устойчивого уникального продукта.
- Информационных систем.
- Создание уникального продукта.
- Информационных технологий.

175 Антагонистические игры –

- Выигрыш равен выигрышу конкурента.
- Строится равновесная игра.
- Основная концепция «выиграл-выиграл».
- Достигается седловидная точка.
- Выигрыш равен проигрышу соперника.

176 К внешним источникам информации относятся

- Законодательные и регулирующие органы;
- Информационные агентства, поставляющие данные на бумажных носителях;
- Информационные агентства, поставляющие данные в электронном виде, так и на бумажных носителях;
- Все вышесказанное.
- Клиенты и партнеры предприятия, представляющие данные в электронном виде или на бумажных носителях.

177 Информационное, программное и техническое обеспечение призвано систематизировать

- Внутрифирменные и электронные источники информации.
- Внешние источники информации.
- Внутренние и внешние источники информации.
- Внутренние, внешние и промежуточные источники информации.

- Внутренние источники информации.

178 По способу использования периферийные устройства могут быть

- Специальные и стандартные
- Автоматические и механические
- Коммутируемые и выделенные
- Производительные и быстродействующие
- Индивидуальные и коллективные

179 К периферийным устройствам

- Сетевая плата
- Процессор компьютера
- Транзисторы
- Электронные интегральные схемы
- Принтеры, сканеры, устройства внешнего хранения, устройства связи относятся

180 Принтеры, сканеры, устройства внешнего хранения, устройства связи относятся к

- Описанию конфигурации компьютера
- Аппаратным ресурсам
- Быстродействию процессора
- Периферийным устройствам
- Объему оперативной памяти

181 Основное устройство обработки данных

- Электронные интегральные схемы
- Устройства ввода-вывода
- Процессор компьютера
- Транзисторы
- Сетевая плата

182 Процессор компьютера –

- Программное средство, реализующее те или иные функции сбора, ввода, хранения, защиты и обработки информации
- Пропускная способность линий связи
- Основное устройство передачи данных
- Производительность вычислительных средств
- Основное устройство обработки данных

183 Способ осуществления информационных аспектов государственной деятельности, основанный на использовании ИКТ-систем, а также новый тип государства, основанный на использовании этой технологии

- Электронный бизнес
- Электронное правительство
- Киберкорпорация
- Электронная коммерция
- Электронное государство

184 Способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти

- Электронное государство
- Электронный бизнес
- Электронная коммерция

- Электронное правительство
- Киберкорпорация

185 Преобразование основных бизнес-процессов компании путем внедрения Интернет — технологий, нацеленное на повышение эффективности деятельности

- Электронное государство
- Электронная коммерция
- Киберкорпорация
- Электронный бизнес
- Электронное правительство

186 Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций

- Электронный бизнес
- Киберкорпорация
- Электронное государство
- Электронное правительство
- Электронная коммерция

187 Организация, в которой почти все значительные бизнес-процессы и взаимосвязи реализованы в электронной форме

- Электронный бизнес
- Электронная коммерция
- Электронное государство
- Электронное правительство
- Киберкорпорация

188 Электронное государство

- Способ осуществления информационных аспектов государственной деятельности, основанный на использовании ИКТ-систем, а также новый тип государства, основанный на использовании этой технологии
- Преобразование основных бизнес-процессов компании путем внедрения Интернет — технологий, нацеленное на повышение эффективности деятельности
- Организация, в которой почти все значительные бизнес-процессы и взаимосвязи реализованы в электронной форме
- Способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти
- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций

189 Электронное правительство

- Способ осуществления информационных аспектов государственной деятельности, основанный на использовании ИКТ-систем, а также новый тип государства, основанный на использовании этой технологии
- Преобразование основных бизнес-процессов компании путем внедрения Интернет — технологий, нацеленное на повышение эффективности деятельности
- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
- Способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти
- Организация, в которой почти все значительные бизнес-процессы и взаимосвязи реализованы в электронной форме

190 Электронный бизнес

- Способ осуществления информационных аспектов государственной деятельности, основанный на использовании ИКТ-систем, а также новый тип государства, основанный на использовании этой технологии

- Способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти
- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
- Организация, в которой почти все значительные бизнес-процессы и взаимосвязи реализованы в электронной форме
- Преобразование основных бизнес-процессов компании путем внедрения Интернет — технологий, нацеленное на повышение эффективности деятельности

191 Электронная коммерция

- Способ осуществления информационных аспектов государственной деятельности, основанный на использовании ИКТ-систем, а также новый тип государства, основанный на использовании этой технологии
- Организация, в которой почти все значительные бизнес-процессы и взаимосвязи реализованы в электронной форме
- Преобразование основных бизнес-процессов компании путем внедрения Интернет — технологий, нацеленное на повышение эффективности деятельности
- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
- Способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти

192 Киберкорпорация – это

- Способ осуществления информационных аспектов государственной деятельности, основанный на использовании ИКТ-систем, а также новый тип государства, основанный на использовании этой технологии
- Сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций
- Преобразование основных бизнес-процессов компании путем внедрения Интернет — технологий, нацеленное на повышение эффективности деятельности
- Организация, в которой почти все значительные бизнес-процессы и взаимосвязи реализованы в электронной форме
- Способ предоставления информации и оказания уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти

193 Что такое раплексная среда?

- Среда, в которой происходит расширение стратегического репертуара.
- Среда, в которой происходит модификация продукта.
- Среда, характеризующаяся высокой структурной и динамической сложностью.
- Среда, характеризующаяся базовостью продукта.
- Устойчивая среда.

194 Что делает актуальным вопрос о защите прав собственности на информацию

- Глобализация информации
- Тенденции развития мировых рынков
- Диверсификация деятельности
- Открытие новых рынков капиталов, трансформирующих традиционные инвестиционные схемы
- Объединение сетей различных типов и масштабов

195 Что существенно облегчает задачу осуществления инновационной деятельности

- Тенденции развития мировых рынков
- Диверсификация деятельности
- Открытие новых рынков капиталов, трансформирующих традиционные инвестиционные схемы
- Глобализация информации
- Объединение сетей различных типов и масштабов

196 Информационные системы в зависимости от целевого назначения подразделяют на

- Системы по техническим (аппаратным) и программным средствам

- Нет правильных ответов
- Системы по обработке различных данных
- Системы по сбору, обработке, анализу и представлению конкретной экономической информации
- Функциональные и обеспечивающие подсистемы

197 Под каким термином обозначается тип микропроцессора, объемы оперативной и дисковой памяти и наличие других устройств

- Интерфейс
- Программное обеспечение
- Конфигурация
- Материнская плата
- Специальные стандарты на аппаратные интерфейсы

198 Почему эконометрика не всегда дает положительные результаты в экономике?

- Из-за недостаточно высокого качества входных данных
- Из-за некорректного моделирования экономических характеристик
- Из-за невозможности формирования обобщенного показателя качества
- Из-за ограниченных объемов временных рядов
- Из-за недостаточно высокого качества выходных данных

199 На чем основывается эконометрика?

- Все ответы верны
- На современном развитии теории и наблюдений, связанных с методами получения выводов
- На средствах моделирования
- На определении рыночных тенденций и цен в случае применения метода рыночной калькуляции
- На выявлении тенденций изменения остатков по счетам для управления ими

200 Почему статистическая оценка показателей не пользуется популярностью?

- Из-за паретонеоптимальности
- Из-за невозможности формирования обобщенного показателя качества
- Из-за недостаточно высокого качества входных данных
- Из-за некорректного моделирования экономических характеристик.
- Из-за недостаточно высокого качества выходных данных

201 Что входит в ряд методов векторной оптимизации?

- Все ответы верны
- Выделение ведущего показателя
- Лексикографическое упорядочение показателей
- Использование принципа гарантированного результата и его обобщений
- Методы последовательных уступок

202 В какой форме ставится задача на практике

- Альтернативной
- Векторной
- Матричной
- Оптимизационной
- Инвариантной

203 На кого ориентированы финансовые программы прогнозирования

- Всех работников предприятия
- Специалистов, программистов
- Пользователей-непрограммистов

- Управленцев
- Высший менеджмент предприятия

204 как поддерживается решение задач на протяжении всего цикла управления

- Планированием
- Экономическими методами
- Выработкой решений на основе оценки результатов за прошедший период
- Математическими методами
- Управленческим учетом

205 Современные предприятия требуют все большей

- Контроля за выполнением стратегических решений.
- Оперативности
- вКороткого цикла обращения продукции и услуг.
- Изменчивости потребительского спроса.
- Полноту и актуальность информационной базы.

206 В качестве внутренних источников информации могут выступать

- Все вышесказанное
- Документы из электронных хранилищ.
- Транзакционные системы
- Система внутрифирменного электронного документооборота.
- Документы на бумажных носителях.

207 конкуренты играют ... роль в бизнес-отношениях

- Многозначную
- Важную
- Ведущую
- Первостепенную
- Стратегическую

208 Наиболее используемыми среди статистических оценок показателей являются:

- Специальные эконометрические методы
- Средства статистической обработки выборки и временных рядов;
- Модели линейной и нелинейной регрессии;
- Модели тренда и сезонности;
- Все ответы верны

209 Цель эконометрики –

- Предсказание тенденций развития имитационных моделей
- Построение модели, сбор данных, выбор подходящего метода оценки и затем оценка модели
- Выявление статистических методов количественного анализа
- Построение модели линейной и нелинейной регрессии
- Получение эмпирических выводов экономических закономерностей

210 Нейронная сеть – это

- Редактор
- Программный пакет
- Программное обеспечение
- Нейромикросхемы
- Процессор

211 CubiCalc представляет собой

- Нечеткие генетические алгоритмы
- Экспертную систему
- Нейронную сеть
- Систему распознавания
- Программу кластерного анализа

212 В СППР системе должны быть предусмотрены следующие аналитические возможности:

- Наличие элементов экспертной поддержки аналитических запросов
- Все ответы верны
- Использование принципа минимизации необходимой и достаточной аналитической информации, предоставляемой пользователю
- Модульная структура стандартных аналитических блоков, в которую могут входить как готовые блоки финансового анализа и прогнозирования на основе встроенных эконометрических моделей, так и математические алгоритмы для обработки больших массивов данных
- Потенциальное использование систем искусственного интеллекта при анализе и прогнозе

213 В СППР системе должны быть предусмотрены следующие аналитические возможности:

- Все ответы верны
- Многоаспектная (многоуровневая) система анализа и представления информации конечному пользователю
- Полная автоматизация и быстрота обработки аналитических запросов пользователей
- Формулировка запросов аналитической системы в удобных пользователю эконометрических терминах с использованием диалогового конструктора запросов
- Применение современных математических методов для решения экономических и финансовых задач

214 По требуемому способу моделирования данных задачи можно разделить на такие группы:

- Использование аналитических методов решения
- Финансовое конструирование и планирование
- Применение эвристических моделей, в том числе экспертных опросов или алгоритмов с обучением
- Все ответы верны
- Изучение взаимосвязей элементов

215 Основные потенциальные пользователи информационных хранилищ –

- Операторы программно-технологических средств
- Среднее и высшее звено управления, системные аналитики
- Конечный пользователь
- Лица, принимающие решения (ЛПР)
- Квалифицированные пользователи

216 В качестве платформы можно привести пример

- Создание устойчивого уникального продукта.
- Информационных систем.
- Информационных технологий
- Создание уникального продукта
- Множество агентов

217 Антагонистические игры –

- Строится равновесная игра.
- Выигрыш равен проигрышу соперника
- Основная концепция «выиграл-выиграл».
- Достигается седловидная точка.
- Выигрыш равен выигрышу конкурента

218 к внешним источникам информации относятся

- Все вышесказанное
- Информационные агентства, поставляющие данные в электронном виде, так и на бумажных носителях;
- Информационные агентства, поставляющие данные на бумажных носителях;
- Законодательные и регулирующие органы;
- Клиенты и партнеры предприятия, представляющие данные в электронном виде или на бумажных носителях.

219 Информационное, программное и техническое обеспечение призвано систематизировать

- Внутрифирменные и электронные источники информации.
- Внутренние и внешние источники информации
- Внутренние источники информации.
- Внешние источники информации.
- Внутренние, внешние и промежуточные источники информации.

220 Один из важнейших рычагов развития бизнеса

- Полнота и актуальность информационной базы для принятия стратегических решений.
- Использование современных методов сбора, обработки, хранения, анализа и представления информации
- Правильное принятие управленческих решений.
- Подготовка производства, собственно производство, сбыт, работу с персоналом, финансы и др.
- Масштабируемость обращения продукции и услуг.

221 какая из стратегий предпочтительна для компании, добившейся определенных позиций

- Фокусирование
- Дифференцируемость
- Комплиментарность
- Минимизация цен
- Масштабируемость

222 По виду постановки задачи можно разделить на следующие группы:

- Все ответы верны
- Типовые задачи, решаемые на большинстве предприятий
- Актуальные хорошо формализуемые задачи, например задачи мониторинга бизнес-процессов
- Актуальные плохо формализуемые, но важные практические задачи с неполными (подчас недостоверными и противоречивыми) исходными данными, например текущее планирование или анализ баланса клиента
- Нерегулярно решаемые задачи, которые обычно требуют оперативной реализации, но быстро теряют актуальность

223 Выявление конкурентного преимущества необходимо для

- Выигрыша в жесткой конкурентной борьбе.
- Ключевых концепций теории конкуренции
- Конкуренции сотрудничества.
- Концепции co-opetition.
- Участия в конкурентной борьбе.

224 какая из стратегий предпочтительна для молодой компании

- Фокусирование
- Дифференцируемость
- Комплиментарность
- Минимизация цен
- Масштабируемость

225 По требуемому способу моделирования данных задачи можно разделить на такие группы:

- Прогнозирование, в том числе с сезонным компонентом
- Использование моделей многомерного анализа, в том числе факторного анализа
- Все ответы верны
- Применение эвристических моделей, в том числе экспертных опросов или алгоритмов с обучением
- Финансовое конструирование и планирование

226 На что ориентирован первый круг учета в западной бухгалтерии?

- Учет преобразований факторов бизнеса в продукты и услуги
- Выработку формы и содержания информации
- Традиционный финансовый учет
- Учет финансовых потоков
- Оперативность предоставления информации

227 На что ориентирован первый круг учета в западной бухгалтерии?

- Оперативность предоставления информации
- Учет финансовых потоков
- Учет преобразований факторов бизнеса в продукты
- Учет преобразований факторов бизнеса в услуги
- Выработку формы и содержания информации

228 Западная бухгалтерия предусматривает характер учета

- Шесть уровней
- Пять уровней
- Двухкруговой
- Трехкруговой
- Четыре уровня

229 На что ориентирована типовая система учета на предприятиях

- На традиционный финансовый учет
- На внешнюю отчетность
- На внутреннюю отчетность
- Сбор, регистрацию и обобщение всей информации
- Постановку и ведение управленческого учета

230 как выражается полный цикл принятия управленческих решений

- Все ответы верны
- План – организация выполнения - учет - контроль - анализ – регулирование
- Структуризации данных – принятие решения – получение выходного параметра
- Принятие входного параметра - структуризации данных – принятие решения – получение выходного параметра
- Анализ информации – разработка каналов - принятие решения- доведение решения до исполнителей – контроль за исполнением

231 Что должна включать модель метаданных

- Формирование информационного поля для проведения полномасштабного анализа
- Охват широкого круга понятий современного менеджмента
- Структуризацию плана счетов, ориентированную на управление
- Полный цикл принятия управленческих решений
- Контроль за исполнением

232 Для чего предназначены оперативные хранилища?

- Взаимосвязи различных компонентов метаданных
- Описания информации

- Создания центров ответственности, центров прибыли и сервис-центров
- Структуризации и проектирования
- Структуризации плана счетов

233 Стратегия предприятия – это

- Управление отношениями
- Выработка плана
- Определение целевого показателя в будущем
- Минимизация расходов и рисков
- Отражение во времени

234 какие стадии проходит организация?

- Все ответы верны.
- Этап предпринимательства, этап коллективности, этап формализации и управления, этап выработки структуры, этап упадка
- Хаос, фольклор, стандарты, измерения, оптимизация
- Создание, раннее развитие, позднее развитие, остановка в развитии, гибель.
- Формирование, интенсивный рост, размножение, стабилизация, кризис (спад).

235 Информация о бизнес-процессах представляется в виде

- Информация о поставках материалов и комплектующих, сбыте, производстве и их компонентах
- Управляемых и оцениваемых параметров
- Центров ответственности, центров прибыли и сервис-центров
- Информации о клиентах, поставщиках и конкурентах
- Информации о рынках предоставления услуг, регионов, времени

236 Что такое агрегация данных в информационном хранилище

- Технология объединения
- Проверка адекватности
- Представление в едином формате
- Шкалирование
- Анализ

237 Что такое согласование данных в информационном хранилище

- Анализ
- Проверка адекватности
- Представление в едином формате
- Шкалирование
- Загрузка

238 Прежде чем загрузить данные в информационное хранилище, их подвергают

- Согласованию
- Все ответы верны
- Агрегации
- Дополнению
- Фильтрации

239 Что являются основными особенностями концепции

- Все ответы верны
- Поддержание хронологии и соответствующей структуризации за длительный период (обычно за несколько лет);

- Ориентация учета на предметную область, предусматривающая сбор данных о некотором предмете (бизнес-объекте) в согласованной, единой (несмотря на различные источники) и удобной для использования в управленческом анализе форме;
- Интегрированность, предполагающая согласованное хранение данных в едином общефирменном хранилище;
- Неизменность после внесения данных в информационное хранилище и доступность только в режиме чтения;

240 Data Warehouse – это концепция

- Согласованных хранений данных
- Информационного хранилища
- Информационных систем
- Информационных технологий
- Предметных областей

241 Что такое дополнение данных в информационном хранилище

- Представление в едином формате
- Проверка адекватности
- Анализ
- Загрузка
- Шкалирование

242 Что такое фильтрация данных в информационном хранилище

- Анализ
- Проверка адекватности
- Представление в едином формате
- Шкалирование
- Загрузка

243 В информационном хранилище, как правило, представлены

- Недостающая общесистемная информация
- Определенным образом обработанная информация
- Первоначальные оперативные данные
- Данные в едином формате
- Общесистемная информация

244 Аналитический механизм предоставления информации должен сопровождаться

- Возможностью ее детализации
- Представления информации в информационном хранилище
- Детализацией по годам, кварталам, месяцам, декадам, дням
- Иерархической классификацией понятий
- Использованием drill down-drill up

245 Детализация информации происходит

- В разрезе каждого из индикаторов
- Классификационным аппаратом
- На основе управляемых и оцениваемых параметров
- Фиксацией аспектов представления информации
- Аналитическим механизмом

246 На стадии хаоса развития предприятия применяются следующие ИТ

- Обычные ПК
- Формальные системы
- Некоторые специальные программы

- Локальная сеть
- Оптимизационные системы

247 На стадии фольклора развития предприятия применяются следующие ИТ

- Локальная сеть
- Оптимизационные системы
- Формальные системы
- Обычные ПК
- Некоторые специальные программы

248 На стадии стандартов развития предприятия применяются следующие ИТ

- Формальные системы
- Оптимизационные системы
- Локальная сеть
- Некоторые специальные программы
- Обычные ПК

249 На стадии измерений развития предприятия применяются следующие ИТ

- Оптимизационные системы
- Формальные системы
- Локальная сеть
- Обычные ПК
- Некоторые специальные программы

250 На стадии оптимизации развития предприятия применяются следующие ИТ

- Формальные системы
- Обычные ПК
- Некоторые специальные программы
- Локальная сеть
- Оптимизационные системы

251 На какой стадии развития предприятия применяются информационные технологии?

- Измерения
- Фольклор
- Стандарты
- Оптимизация
- Хаос

252 Из трех категорий конкурентоспособности предприятия – гибкости, инновационности и масштабируемости – какие являются противоречащими друг другу?

- Вопрос некорректен
- Все они противоречат друг другу
- Инновационность и масштабируемость
- Гибкость и инновационность
- Гибкость и масштабируемость

253 На какой стадии развития предприятия применяются модели

- Оптимизация
- Хаос
- Фольклор
- Стандарты
- Измерения

254 На какой стадии развития предприятия применяются различные метрики, целевые значения

- Фольклор
- Хаос
- Оптимизация
- Измерения
- Стандарты

255 На какой стадии развития предприятия применяются планы, инструкции, бюджеты

- Фольклор
- Хаос
- Оптимизация
- Измерения
- Стандарты

256 Чему способствует внедрение сетевых технологий

- Доступности информации
- Снижению загрузки офисных работников
- Обеспечению установления связи с удаленными пользователями
- Избавлению от определенных промежуточных этапов документооборота
- Разработке информационных технологий

257 Чему способствует использование единых баз данных?

- Доступности информации
- Снижению загрузки офисных работников
- Обеспечению установления связи с удаленными пользователями
- Избавлению от определенных промежуточных этапов документооборота
- Разработке информационных технологий

258 Внедрение экспертных систем способствует

- Все ответы верны
- Внедрению систем поддержки принятия решений
- Уменьшению численности работников, занятых в процессе
- Замене экспертов и узких специалистов неспециалистами и специалистами широкого профиля
- Предоставлению информации и инструментов для ее обработки

259 как реинжиниринг изменяет реконструируемые бизнес-процессы?

- "Уполномоченный" менеджер обеспечивает единую точку контакта
- Уменьшается количество проверок и управляющих воздействий
- Работа выполняется в том месте, где это целесообразно
- Все ответы верны
- Минимизируется количество согласований

260 как реинжиниринг изменяет реконструируемые бизнес-процессы?

- Все ответы верны
- Исполнители принимают самостоятельные решения
- Шаги процесса выполняются в естественном порядке
- Несколько рабочих процедур объединяются в одну
- Процессы имеют различные варианты исполнения

261 Автоматизация бизнес-процессов

- Применение методов ИТ

- Предусматривает подлинный реинжиниринг
- Приводит к многократному улучшению эффективности
- Приводит лишь к ускорению существующих процессов
- Конструирование бизнес-процессов

262 Основой успешного развития бизнеса в течение последних двухсот лет является

- Достижения в области информационных технологий
- Усовершенствование бизнес-процессов компаний
- Непрерывные и довольно существенные изменения в технологиях, рынках сбыта и потребностях клиентов
- Принцип разделения труда
- Конструирование бизнеса

263 Автор Богатства наций

- К. Исикава
- А. Слоун
- Дж.Чампи
- М. Хаммер
- А.Смит

264 Необходимость реинжиниринга связывается

- Все ответы верны
- Рассмотрение существенных для компании проблемы и выделение среди них основных, разрешение которых может лечь в основу вырабатываемой стратегии
- Анализ причин возникновения конкретной проблемы
- С высокой динамичностью современного делового мира
- Изучение причин затруднений предприятия в стратегических процессах

265 Реинжиниринг – это

- Все ответы верны
- Рассмотрение существенных для компании проблемы и выделение среди них основных, разрешение которых может лечь в основу вырабатываемой стратегии
- Анализ причин возникновения конкретной проблемы
- Фундаментальное переосмысление и радикальное перепроектирование бизнес-процессов
- Изучение причин затруднений предприятия в стратегических процессах

266 Автор термина реинжиниринг

- К. Исикава
- А. Слоун
- Дж.Чампи
- М. Хаммер
- А.Смит

267 Что является импульсом для инжиниринга бизнес-процессов?

- Увеличение средств принятия тактических решений
- Глобализация
- Информационные системы
- Информационные технологии
- Полнота информации

268 Тип предпринимателя, подчиняющегося обстоятельствам –

- Нет правильных ответов
- Воробей
- Ворон

- Орел
- Голубь

269 Тип реактивного предпринимателя –

- Нет правильных ответов
- Воробей
- Ворон
- Орел
- Голубь

270 Тип предпринимателя, нашедшего окно оптимального проактивного действия –

- Ворон
- Воробей
- Голубь
- Нет правильных ответов
- Орел

271 Тип проактивного предпринимателя –

- Нет правильных ответов
- Орел
- Ворон
- Воробей
- Голубь

272 Реинжиниринг бизнес-процессов – это

- Автоматизация интеллектуального труда
- Создание новых и более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития
- Использование информационных технологий в бизнес-процессах
- Повышение роли информационных технологий практически в каждой сфере деятельности организации
- Автоматизация существующего процесса

273 Пример бизнес-процесса микроуровня

- Формирование каталога ИТ-услуг
- Лозунг нефтяных компаний “от скважины до бензозаправки”
- Бухгалтерия - как бизнес - продажа услуги.
- Консалтинговая компания
- Производство коммерческого продукта

274 Пример бизнес-процесса макроуровня

- Формирование каталога ИТ-услуг
- Лозунг нефтяных компаний “от скважины до бензозаправки”
- Бухгалтерия - как бизнес - продажа услуги.
- Консалтинговая компания
- Производство коммерческого продукта

275 При реинжиниринге бизнес-процессы могут осуществляться

- На уровне всего предприятия
- В рамках одной функции или одного подразделения
- Только в рамках корпорации
- Нет правильного ответа
- На макроэкономическом уровне

276 Суть метода реинжиниринга

- «Освободи свой ум»
- «Разделяй и властвуй»
- «Принимай все как должное»
- «Прогресс - в движении»
- «Все подвергай сомнению»

277 какие элементы включает реинжиниринг?

- Все ответы верны
- Использование технологий
- Правильное использование принципов управления процессами
- Развитие методов управления качеством
- Современные методы мотивации и управления персоналом

278 Новая информационная технология используется для

- Только для автоматизации процесса
- Автоматизации процесса, но не его изменения
- Правильного ответа нет
- Для автоматизации процесса обработки информации и для его изменения
- Только для изменения процесса обработки информации

279 Функционально-ориентированная организация

- Не стимулирует заинтересованность работающих в конечном результате.
- Присутствует во всех системах управления.
- Требуется пересмотра принципов и механизмов управления.
- Описывает и документирует бизнес.
- Управляет и отвечает за бизнес.

280 Деятельность, приносящая дополнительное качество предприятию

- Не осуществляется вдоль линейно-функциональной иерархии.
- Требуется пересмотра принципов и механизмов управления.
- Имеет ярко выраженную функциональную (иерархическую) направленность
- Осуществляется вдоль линейно-функциональной иерархии.
- Оторвана от результативности работы предприятия.

281 Бизнес-процессы – это

- Задачи, направленные на создание определенного продукта или услуги для потребителей
- Связанный набор повторяемых действий, преобразующие исходный материал и/или информацию в конечный продукт в соответствии с предварительно установленными правилами.
- Процессы, которые управляют функционированием системы.
- Увеличение ценности для потребителя и рентабельность (меньшая себестоимость производства товара или услуги).
- Создание стоимости и ценности для потребителей и исключение любых необязательных или вовсе лишних активностей.

282 Основные процессы – это процессы,

- Добавляющие качество
- Охватывающие весь технологический цикл
- Разрабатывающие новое изделие и выводящие его на рынок
- Формирующие инфраструктуру организации
- Налаживающие сбыт и снабжение

283 Вспомогательные процессы – это процессы,

- Формирующие инфраструктуру организации
- Добавляющие качество
- Налаживающие сбыт и снабжение
- Охватывающие весь технологический цикл
- Разрабатывающие новое изделие и выводящие его на рынок

284 Что такое бизнес-функция –

- Это элемент бизнес-процесса.
- Это поддержка информационной деятельности организации
- Это процессно-ориентированная структуризация
- Это управление бизнес-процессами
- Это управление производством

285 Инновационность продукта максимальна

- При создании
- В «специфической» фазе
- В «текучей» фазе
- При минимальном числе конкурентов
- До момента формирования доминантного дизайна

286 Инновационность продукта минимальна

- При создании
- В «специфической» фазе
- В «текучей» фазе
- При минимальном числе конкурентов
- До момента формирования доминантного дизайна

287 В какой сфере больше всего наблюдается пропасть Джеффри Мура

- В области информационных технологий
- В различных платформах
- В области космических технологий
- В тяжелой промышленности
- В сфере fastfood

288 Проактивные действия бизнесмена предпринимаются на этапе

- Предвидения
- На стадии подчинения обстоятельствам
- При стратегическом пороге предвидения
- В области «окна проактивного действия»
- Реакции

289 Реактивные действия бизнесмена предпринимаются на этапе

- Предвидения
- На стадии подчинения обстоятельствам
- При стратегическом пороге предвидения
- В области «окна проактивного действия»
- Реакции

290 Пропадь Джеффри Мура

- Аргументированная убежденность в том, почему главным ориентиром для принятия решения должна быть «информированная интуиция», а не количественные исследования.
- Обусловлена существенными различиями между участниками раннего рынка (технологическими энтузиастами и провидцами) и участниками массового рынка (прагматиками).

- Требование создания совершенно нового типа продукта
- Рынки скептиков и консерваторов (а вовсе не новаторов, как принято считать до сих пор) в будущем должны стать главным полем боя для высокотехнологичных компаний.
- Нишевые стратегии захвата рынка.

291 какие бизнес-процессы различают

- По объему работ и скорости получения результата.
- Основные и вспомогательные
- Перепроектирование отдельных бизнес-процессов и полная реструктуризация.
- Вертикальные и горизонтальные
- Планирование и управление

292 Факторы окружающей среды – это

- Информационная сеть, которая включает исследования, постоянное наблюдение и сбор данных
- Точная информация для решения исследовательских проблем
- Товар или услуга, распределение, продвижение и цена
- Конкуренция, правительство, экономика
- Выбор целевого рынка, целевого маркетинга, тип организации маркетинга, маркетинговая стратегия

293 Маркетинговую информационную систему можно определить как совокупность процедур и методов, разработанных для информации для опережающих маркетинговых решений на регулярной постоянной основе

- Все ответы верны
- Создания
- Разработки
- Анализа
- Распространения

294 Если подходить к сбору маркетинговой информации как к случайному, редкому событию, которое необходимо только тогда, когда нужно получить данные по конкретному вопросу, может возникнуть ситуация, когда:

- Все ответы верны
- Возникают задержки при необходимости проведения нового исследования
- По ряду временных периодов отсутствуют данные, необходимые для анализа
- Маркетинговые планы и решения анализируются неэффективно
- Действия представляют собой лишь реакцию, а не предвидение

295 Если подходить к сбору маркетинговой информации как к случайному, редкому событию, которое необходимо только тогда, когда нужно получить данные по конкретному вопросу, может возникнуть ситуация, когда:

- Все ответы верны
- Результаты предыдущих исследований хранятся в неудобном для использования виде
- Незаметны изменения в окружающей среде и действиях конкурентов
- Проводится несистематизированный сбор информации
- Возникают задержки при необходимости проведения нового исследования

296 В принятии решений..... опираться на интуицию суждения руководителей и опыт прошлого

- Достаточно
- Недостаточно
- Нет верных ответов
- Необходимо и достаточно
- Необходимо

297 Существует множество причин, в силу которых маркетинговая информация должна собираться при маркетингового плана фирмы или каких-либо его элементов

- Анализе
- Разработке
- Все ответы верны
- Пересмотре
- Реализации

298 Чтобы должным образом функционировать в условиях маркетинга, необходимо получать адекватную информацию принятия решений

- До
- До и после
- Нет правильного ответа
- Во время
- После

299 компании, производящие потребительские товары, расходуют на маркетинговые исследования средств, чем фирмы, выпускающие продукцию производственного назначения

- Нет правильного ответа
- Больше
- Меньше
- Равное количество
- Не имеет значение какое количество, главное – это результативность исследований

300 хорошая информация позволяет маркетологам:

- Все ответы верны
- Подкрепить интуицию
- Улучшить эффективность
- Повысить доверие к рекламе
- Получить поддержку в решениях

301 хорошая информация позволяет маркетологам:

- Оценивать деятельность
- Координировать стратегию
- Все ответы верны
- Получить поддержку в решениях
- Повысить доверие к рекламе

302 хорошая информация позволяет маркетологам

- Все ответы верны
- Определить отношения потребителей
- Снижать финансовый риск и опасности для образца
- Следить за внешней средой
- Получать конкретные преимущества

303 Программа комплексного изучения рынка зависит от

- Все ответы верны
- Масштаба производства импортных товаров
- Особенности товаров
- Характера деятельности предприятия
- Масштаба производства экспортных товаров

304 Цель любого рыночного исследования состоит в

- Разработке предприятием стратегии и тактики выступления на рынках
- Оценке существующей ситуации (конъюнктуры) и разработка прогноза развития рынка
- Все ответы верны
- Источник информации для принятия эффективного управленческого решения
- Проведения целенаправленной товарной политики

305 Что оценивает подсистема учета затрат

- Производственные затраты, имевшие место на всех стадиях процесса производства
- Затраты хранения материальных ценностей (сырья, материалов и полуфабрикатов, незавершенного производства, комплектующих изделий и готовой продукции) на всех стадиях их обработки
- Временной аспект потока работ, переходящих с одного рабочего места на другое
- Качество на всех стадиях производства, начиная с входного контроля поступающих на фирму материалов, сырья и комплектующих элементов и кончая контролем качества готовой продукции перед отправкой ее с предприятия
- Управление запасами материальных ценностей и календарно-производственное планирование

306 Что оценивает подсистема контроля качества

- Управление запасами материальных ценностей и календарно-производственное планирование
- Затраты хранения материальных ценностей (сырья, материалов и полуфабрикатов, незавершенного производства, комплектующих изделий и готовой продукции) на всех стадиях их обработки
- Качество на всех стадиях производства, начиная с входного контроля поступающих на фирму материалов, сырья и комплектующих элементов и кончая контролем качества готовой продукции перед отправкой ее с предприятия
- Производственные затраты, имевшие место на всех стадиях процесса производства
- Временной аспект потока работ, переходящих с одного рабочего места на другое

307 Что оценивает подсистема управления запасами

- Управление запасами материальных ценностей и календарно-производственное планирование
- Производственные затраты, имевшие место на всех стадиях процесса производства
- Временной аспект потока работ, переходящих с одного рабочего места на другое
- Затраты хранения материальных ценностей (сырья, материалов и полуфабрикатов, незавершенного производства, комплектующих изделий и готовой продукции) на всех стадиях их обработки
- Качество на всех стадиях производства, начиная с входного контроля поступающих на фирму материалов, сырья и комплектующих элементов и кончая контролем качества готовой продукции перед отправкой ее с предприятия

308 Что оценивает календарная подсистема

- Затраты хранения материальных ценностей (сырья, материалов и полуфабрикатов, незавершенного производства, комплектующих изделий и готовой продукции) на всех стадиях их обработки
- Временной аспект потока работ, переходящих с одного рабочего места на другое
- Производственные затраты, имевшие место на всех стадиях процесса производства
- Управление запасами материальных ценностей и календарно-производственное планирование
- Качество на всех стадиях производства, начиная с входного контроля поступающих на фирму материалов, сырья и комплектующих элементов и кончая контролем качества готовой продукции перед отправкой ее с предприятия

309 какие независимые подсистемы, оценивающие отдельные направления производственного процесса входят в состав выходных подсистем ИС производства

- Все ответы верны
- Календарная подсистема
- Подсистема управления запасами
- Подсистема контроля качества
- Подсистема учета затрат

310 Что входит в компетенцию производственных инженеров?

- Календарно-производственное планирование
- Вопросы размещения производственных мощностей по территории региона. [yeni cavab]
- Совершенствование конструкции и технологии производимой на фирме продукции
- Все ответы верны
- Управление запасами материальных ценностей

311 Откуда поступает в ИС производства дополнительная информация, описывающая производимые производственные операции

- АИС связей с общественностью
- Подсистемы налогов
- Бухгалтерской подсистемы
- Инженерной подсистемы
- Банковских АИС

312 какая информация входит в АИС бухгалтерии

- Все ответы верны
- Построение математических моделей
- Периодические и специальные отчеты
- Детализированные сведения о всех действиях персонала и машин в процессе переработки материалов и сырья в готовую продукцию
- Получение советов от ЭС

313 Откуда поступает в ИС производства наибольшее количество данных и информации, потребной для целей управления производством

- Все ответы верны
- Банковских АИС
- АИС налогов
- Бухгалтерской АИС
- АИС связей с общественностью

314 Что такое задачи организации?

- Удержание позиций на рынке производимой продукции.
- То, что организации нужно сделать для достижения поставленных целей.
- То, что организация хочет достичь для себя.
- То, что организация дает обществу.
- Выполнение существующих финансовых контрактов.

315 Что такое цели организации?

- Удержание позиций на рынке производимой продукции
- То, что организации нужно сделать для достижения поставленных целей
- То, что организация хочет достичь для себя.
- То, что организация дает обществу
- Выполнение существующих финансовых контрактов.

316 Что такое миссия организации?

- Удержание позиций на рынке производимой продукции.
- То, что организации нужно сделать для достижения поставленных целей.
- То, что организация хочет достичь для себя.
- То, что организация дает обществу
- Выполнение существующих финансовых контрактов.

317 Из чего исходит разработка ИТ-стратегий?

- В важности понимания интересов организации или предприятия.
- Идеи устойчивого конкурентного преимущества.
- Идеи создания уникального продукта.
- Миссии, бизнес-целей и задач организации.
- В повышении значимости Ит-службы.

318 В чем заключается явление перехлеста ?

- В категорической невозможности создания уникального, гибкого, конкурентного продукта.
- В участии в конкурентной борьбе ради потребителя, реализуемая в стратегии co-opetition.
- Во взаимодействии и сосуществовании разных агентов в одной экосистеме.
- Компании создают продукты лучшего качества, но потребителям не требуются такие характеристики продукта.
- В участии в жесткой конкурентной борьбе ради потребителя.

319 Что такое подрывные инновации?

- Участие в конкурентной борьбе ради потребителя, реализуемая в стратегии co-opetition.
- Дополнение ценности товара.
- Появление на рынке худших продуктов в традиционной логике ценностей.
- Развитие товара идет по одной и той же логике с периодической модификацией.
- Изменение бизнес-модели компании.

320 Что такое поддерживающие инновации?

- Участие в конкурентной борьбе ради потребителя, реализуемая в стратегии co-opetition
- Дополнение ценности товара.
- Появление на рынке худших продуктов в традиционной логике ценностей
- Развитие товара идет по одной и той же логике с периодической модификацией.
- Изменение бизнес-модели компании.

321 В рамках ИС руководства реализуется

- Экспертная форма поддержки принятия решений
- Информационная и экспертная форма поддержки принятия решений
- Правильных ответов нет
- Вопрос некорректен
- Информационная форма поддержки принятия решений

322 как предоставляется информация в ИС?

- Oracle SQL
- В виде списков
- В виде баз данных
- В виде табуляграмм, графиков и объяснений
- Посредством баз знаний

323 Центральный компьютер ИС предприятия работает

- В интересах достижения определенных целей компании.
- В интересах топ-менеджеров, работающих на уровне стратегического планирования.
- Только в интересах ИС руководства
- В интересах ИС всего предприятия.
- В интересах обеспечения управленцев высшего уровня всей необходимой для них информацией

324 Для чего предназначены ИС руководства?

- Информационных систем руководства не существует, вопрос некорректен.

- Для сопоставления решений различных подразделений и отделов.
- Для достижения общих целей компании.
- Для обеспечения управленцев высшего уровня всей необходимой для них информацией о деятельности фирмы с требуемым уровнем детализации.
- Для логического и физического разделения ИС организации на отдельные подсистемы.

325 Основу любой системы анализа маркетинговой информации составляют

- Набор математических моделей, способствующих принятию оптимальных маркетинговых решений деятелями рынка
- Оценки маркетинговой информации
- Анализ и моделирование
- Статистический банк и банк моделей
- Совокупность современных методик статистической обработки информации

326 Системы анализа маркетинговой информации

- Все ответы верны
- Требуют проведения формального исследования
- Обеспечивают руководителей информацией о самых последних событиях
- Отражают показатели текущего сбыта, суммы издержек, объемы материальных запасов, движения денежной наличности, данные о дебиторской и кредиторской задолженности
- Набор совершенных методов анализа маркетинговых данных и проблем маркетинга

327 Системы маркетинговых исследований

- Все ответы верны
- Требуют проведения формального исследования
- Обеспечивают руководителей информацией о самых последних событиях
- Отражают показатели текущего сбыта, суммы издержек, объемы материальных запасов, движения денежной наличности, данные о дебиторской и кредиторской задолженности
- Набор совершенных методов анализа маркетинговых данных и проблем маркетинга

328 Системы сбора внешней текущей маркетинговой информации

- Все ответы верны
- Требуют проведения формального исследования
- Обеспечивают руководителей информацией о самых последних событиях
- Отражают показатели текущего сбыта, суммы издержек, объемы материальных запасов, движения денежной наличности, данные о дебиторской и кредиторской задолженности
- Набор совершенных методов анализа маркетинговых данных и проблем маркетинга

329 Системы внутренней отчетности

- Все ответы верны
- Требуют проведения формального исследования
- Обеспечивают руководителей информацией о самых последних событиях
- Отражают показатели текущего сбыта, суммы издержек, объемы материальных запасов, движения денежной наличности, данные о дебиторской и кредиторской задолженности
- Набор совершенных методов анализа маркетинговых данных и проблем маркетинга

330 Система маркетинговой информации - это

- Все ответы верны
- Системы маркетинговых исследований
- Системы сбора внешней текущей маркетинговой информации
- Системы внутренней отчетности
- Системы анализа маркетинговой информации

331 Маркетинговая среда – это

- Все ответы верны
- Конкуренты
- Каналы маркетинга
- Целевые рынки
- Контактные аудитории и факторы макросреды

332 Система маркетинговой информации – это

- Все ответы верны
- Последовательность, тщательность и хорошая техника хранения информации накопление всех видов значимой внутрифирменной информации (такой, как объем продаж, издержки, работа персонала и т.д.), а также информации, собранной через маркетинговые исследования и постоянное наблюдение
- Переход от маркетинга на местном уровне к маркетингу в общенациональном масштабе, переход от покупательских нужд к покупательским потребностям, переход от конкуренции в ценах к неценовой конкуренции
- Постоянно действующая система взаимосвязи людей, оборудования и методических приемов
- Контролируемые факторы, определенные в предыдущих разделах, включая выбор целевого рынка, целевого маркетинга, тип организации маркетинга, маркетинговую стратегию (товар или услуга, распределение, продвижение и цена) и управление

333 В XX веке усилились тенденции, обусловившие необходимость получения более обширной и более доброкачественной маркетинговой информации:

- Все ответы верны
- Переход от конкуренции в ценах к неценовой конкуренции
- Переход от покупательских нужд к покупательским потребностям
- Переход от маркетинга на местном уровне к маркетингу в общенациональном масштабе.
- Трудность в сборе достаточного количества нужных им точных и полезных сведений

334 Маркетинговая информационная система дает множество преимуществ:

- Все ответы верны
- Координация плана маркетинга и скорость
- Избежание кризисов
- Организованный сбор информации
- Результаты, выражаемые в количественном виде и анализ издержек и прибыли

335 Необходимые составляющие успеха любой маркетинговой системы - это

- Изучение бюллетеней новостей и присутствие на отраслевых заседаниях и наблюдение за действиями конкурентов
- Переход на заменители, перераспределение издержек, принятие дополнительных расходов
- Компьютеризированная информационная сеть
- Последовательность, тщательность и хорошая техника хранения
- Одна из альтернатив для реализации

336 хранение данных – это

- Все ответы верны
- Компьютеризированная информационная сеть
- Накопление всех видов значимой внутрифирменной информации
- Процедура, посредством которой регулярно анализируется меняющаяся окружающая среда
- Одна из альтернатив для реализации

337 Постоянное наблюдение - это

- Одна из альтернатив для реализации
- Компьютеризированная информационная сеть
- Накопление всех видов значимой внутрифирменной информации
- Процедура, посредством которой регулярно анализируется меняющаяся окружающая среда

- Переход на заменители, перераспределение издержек, принятие дополнительных расходов

338 Для маркетингового исследования может понадобиться

- Присутствие на отраслевых заседаниях и наблюдение за действиями конкурентов
- Постоянное наблюдение
- Хранящаяся информация (внутренние первичные данные) или сбор внешней вторичной и/или первичной информации
- Хранящаяся информация (внутренние вторичные данные) или сбор внешней вторичной и/или первичной информации
- Изучение бюллетеней новостей

339 Маркетинговое исследование дает информацию для решения исследовательских проблем

- Все ответы верны
- Достаточную
- Необходимую
- Точную
- Конкретную

340 Маркетинговая стратегия – это

- Точная информация для решения исследовательских проблем
- Выбор целевого рынка, целевого маркетинга, тип организации маркетинга, маркетинговая стратегия
- Товар или услуга, распределение, продвижение и цена
- Конкуренция, правительство, экономика
- Информационная сеть, которая включает исследования, постоянное наблюдение и сбор данных

341 Планы маркетинга включают

- Точная информация для решения исследовательских проблем
- Выбор целевого рынка, целевого маркетинга, тип организации маркетинга, маркетинговая стратегия
- Товар или услуга, распределение, продвижение и цена
- Конкуренция, правительство, экономика
- Информационная сеть, которая включает исследования, постоянное наблюдение и сбор данных

342 Что привело к выделению из ИС организации функциональных информационных подсистем маркетинга, производства, финансов и кадров?

- ИС, предназначенные главным образом для топ-менеджеров, работающих на уровне стратегического планирования
- Достижение общих целей компании
- Обеспечение управленцев высшего уровня всей необходимой для них информацией о деятельности фирмы с требуемым уровнем детализации.
- Лучшее осознание специфики своих информационных потребностей со стороны работников различных подразделений и подсистем
- Сопоставление решений различных подразделений и отделов.

343 База данных является ... для всех информационных подсистем.

- Функциональной
- Универсальной
- Специальной
- Общей
- Клиенто-ориентированной

344 Что является обязательным элементом диалога между ИС и пользователем?

- Доступ руководства к электронной почте, а также к внешней информации и данным.
- Обеспечение всей необходимой информацией.

- Информационная и экспертная форма поддержки принятия решений
- Возможность понижения или повышения уровня детализации описания того или иного контролируемого параметра
- Минимальное использование клавиатуры

345 В чем заключается известный принцип менеджмента управление по отклонениям ?

- В сопроводительных пояснениях.
- В расшифровке структуры, порядка расчета и исходных данных, использованные для вычисления определенного показателя.
- В вводе и контроле над некоторыми особо важными параметрами деятельности организации
- В постоянном сравнении запланированных и текущих результатов деятельности компании.
- В понижении или повышении уровня детализации описания того или иного контролируемого параметра.

346 как понимается краткосрочная цель ?

- Формирование портфеля продуктов и услуг.
- Расширение ниши на рынке.
- Удержание позиций на рынке производимой продукции.
- Выполнение существующих финансовых контрактов.
- Разработка стратегий развития бизнеса

347 как понимается среднесрочная цель ?

- Формирование портфеля продуктов и услуг.
- Расширение ниши на рынке
- Удержание позиций на рынке производимой продукции.
- Выполнение существующих финансовых контрактов.
- Разработка стратегий развития бизнеса.

348 как понимается долгосрочная цель ?

- Выполнение существующих финансовых контрактов.
- Удержание позиций на рынке производимой продукции.
- Расширение ниши на рынке.
- Разработка стратегий развития бизнеса.
- Формирование портфеля продуктов и услуг.

349 Источники вторичной информации

- Все ответы верны
- Письменные сообщения (текущая информация)
- Результаты предыдущих исследований
- Жалобы потребителей, стандарты для определения результативности
- Данные о запасах

350 Источники вторичной информации

- Все ответы верны
- Счета клиентов
- Планы и исполнение финансовых планов (бюджетов)
- Данные о сбыте
- Данные о прибылях и убытках

351 Вторичная информация обладает следующими недостатками

- Информация может быть старой или устаревшей
- Имеющаяся информация может не подходить для целей проводимого исследования в силу своей неполноты или общего характера
- Все ответы верны

- Могут существовать противоречивые данные, что может потребовать сбора новой, первичной информации
- Могут публиковаться не все результаты исследования

352 Вторичная информация обладает следующими достоинствами

- Источники информации могут содержать данные, которые фирма не может сама получить и информация, собранная из независимых источников, как правило, весьма достоверна
- Информация обычно собирается быстро
- Многие ее виды недороги, поскольку не нужен сбор новых данных
- Часто имеется несколько источников информации, что позволяет выявлять различные доходы, сопоставлять данные
- Все ответы верны

353 Вторичная информация - это

- Совокупность современных методик статистической обработки информации, позволяющих наиболее полно вскрыть взаимосвязи в рамках подборки данных и установить степень их статистической надежности
- Заключительное исследование, то есть структурированный сбор данных и анализ для решения конкретной задачи или достижения конкретной цели
- Формулирование предмета маркетингового исследования
- Методики статистической обработки информации
- Данные, собранные ранее для целей, отличных от связанных с решением исследуемой проблемы

354 Определение проблемы - это

- Процесс маркетингового исследования, включающий ряд операций
- Структурированный сбор данных и анализ для решения конкретной задачи или достижения конкретной цели
- Формулирование предмета маркетингового исследования
- Сбор и анализ конкретной информации
- Предварительная проработка, используя информационный анализ

355 Только если вторичная информация окажется, фирма должна собрать первичные данные

- Необходимой
- Недостаточной
- Недостоверной
- Неактуальной
- Неточной

356 Первичные данные

- Достаточны
- Более точны, чем вторичные
- Опираются на результаты
- Нужны не всегда
- Необходимы

357 Процесс маркетингового исследования включает ряд операций

- Все ответы верны
- Определение проблемы
- Анализ данных и рекомендации
- Анализ вторичной информации получение первичной информации
- Использование результатов

358 Банк моделей - это

- Деятельность по установлению границ территорий сбыта и планов коммивояжерской работы, выбору местоположения розничных торговых точек, подбору оптимального комплекса средств рекламы и прогнозированию сбыта товарных новинок
- Оценки маркетинговой информации
- Совокупность современных методик статистической обработки информации
- Набор математических моделей, способствующих принятию оптимальных маркетинговых решений деятелями рынка
- Совокупность взаимосвязанных переменных, представляющих некую реально существующую систему, некий реально существующий процесс или результат

359 Статистический банк – это

- Деятельность по установлению границ территорий сбыта и планов коммивояжерской работы, выбору местоположения розничных торговых точек, подбору оптимального комплекса средств рекламы и прогнозированию сбыта товарных новинок
- Совокупность современных методик статистической обработки информации Набор математических моделей, способствующих принятию оптимальных маркетинговых решений деятелями рынка
- Оценки маркетинговой информации
- Совокупность взаимосвязанных переменных, представляющих некую реально существующую систему, некий реально существующий процесс или результат
- Процесс маркетингового исследования, включающий ряд операций

360 Что сегодня является объектом интенсивных научных исследований?

- Логическое и физическое разделение ИС организации на отдельные подсистемы.
- ИС, предназначенные главным образом для топ-менеджеров, работающих на уровне стратегического планирования.
- ИС, предназначенные для решения плохо структурированных и совсем неструктурированных проблем.
- ИС, предназначенные для деятельности работников на более низких уровнях управления.
- ИС, предназначенные для обеспечения управленцев высшего уровня.

361 какой принцип поставлен в основу создания ИС?

- Принцип предназначения ИС для деятельности работников на всех уровнях управления.
- Принцип совмещения возможностей большого центрального компьютера компании и сети персональных компьютеров.
- Принцип совмещения рабочих станций, обслуживающих высшее руководство.
- Принцип стратегического планирования, являющегося объектом интенсивных научных исследований
- Принцип упорядочения деятельности всех отделов и подразделений

362 В своей деятельности подразделения внутреннего аудита других подразделений фирмы

- Контролируемы со стороны
- Независимы от
- Зависимы от
- Являются оценками
- Подвержены влиянию от

363 Столбцы в электронных таблицах используются для

- Средств для расчета зарплаты, управления дебиторскими счетами и запасами
- Интерпретации временных периодов (годы, кварталы, месяцы)
- Приложений в средствах повышения персональной производительности труда
- Разнообразных стандартных пакетов (общие или специализированные по отраслевому принципу)
- Средств интерпретации временных периодов

364 Строки в электронных таблицах используются для

- Приложений в средствах повышения персональной производительности труда
- Выражения таких финансовых показателей, как объем продаж, себестоимость, прибыль и др.
- Средств для расчета зарплаты, управления дебиторскими счетами и запасами

- Средств интерпретации временных периодов
- Разнообразных стандартных пакетов (общие или специализированные по отраслевому принципу)

365 Финансовые менеджеры широко используют электронные таблицы как

- Выражения разнообразных финансовых показателей
- Программные средства повышения персональной производительности труда
- Средства для расчета зарплаты, управления дебиторскими счетами и запасами
- Средства интерпретации временных периодов
- Разнообразные стандартные пакеты (общие или специализированные по отраслевому принципу)

366 Программное обеспечение ИС финансов функциональных подсистем ИС организации

- Более разнообразно, чем для других
- Отличается от
- Не отличается от
- Реализует возможности
- Включает разнообразные стандартные пакеты других

367 ИС финансов состоит из подсистем

- Все ответы верны
- Горизонтальных и вертикальных
- Иерархических и функциональных
- Внешних и внутренних
- Входных и выходных

368 Задача контроля финансовых ресурсов фирмы вытекает из необходимости

- Обеспечения соответствующей финансовой информацией работников в самой организации
- Удовлетворить информационные потребности менеджеров фирмы
- Поддерживать производство, маркетинг и другие виды деятельности
- Соизмерять расходы с бюджетными ограничениями данного года
- Следить за финансовым состоянием фирмы со стороны ее работников

369 В каком виде заинтересованные лица обычно получают информацию от ИС управления персоналом

- Математических моделей
- Периодических отчетов и ответов на запросы
- Рассмотрения баз данных
- Стандартного программного обеспечения
- Советов экспертных систем

370 Что подразумевает внедрение ключевых показателей в финансово-экономических задачах?

- Формирование и контроль за исполнением бюджета.
- Бухгалтерский учет, учет финансовых показателей, объема производства и сбыта продукции.
- Определение кадровой политики, требования к квалификации всех категорий персонала.
- Внедрение инновационных технологий для сохранения конкурентного преимущества.
- Определение политики и формы взаимодействий с другими фирмами

371 Направления кадровых исследований...

- Все ответы верны
- Данные, поступающие от средств массовой информации
- Данные, поступающие из финансовых институтов
- Данные, поступающие от конкурентов
- База данных

372 Направления кадровых исследований...

- Данные, поступающие от профсоюзов
- Данные, поступающие из правительственных учреждений
- Все ответы верны
- Данные, поступающие от средств массовой информации
- Данные, поступающие от поставщиков

373 Направления кадровых исследований...

- Разработка требований
- Поиск кандидатов
- Все ответы верны
- Подсистема внешних данных
- Анализ жалоб

374 Бухгалтерские элементы данных имеют..... природу

- Информационную
- Математическую
- Расчетную
- Экономическую
- Исследовательскую

375 Что подразумевает снижение затрат в управленческих задачах?

- Формирование и контроль за исполнением бюджета.
- Идентификация источников сокращения затрат
- Определение кадровой политики, требования к квалификации всех категорий персонала.
- Внедрение инновационных технологий для сохранения конкурентного преимущества.
- Определение политики и формы взаимодействий с другими фирмами.

376 Сколько существует категорий задач, решение которых необходимо для реализации миссии и целей любых организаций?

- 8
- 7
- 4
- 5
- 6

377 как представлена информация в ИС?

- Oracle SQL
- В виде периодических и специальных отчетов, результатов математического моделирования, электронной коммуникации и советов ЭС.
- В виде баз данных
- В виде списков
- Посредством баз знаний

378 Для чего предназначена ИС финансов

- Для контроля финансовых ресурсов фирмы.
- Обеспечения соответствующей финансовой информацией работников как в самой организации, так и за ее пределами.
- Наблюдения со стороны частных лиц и организаций за финансовым положением фирмы, имея в этом свой собственный интерес.
- Для держателей акций фирмы, финансовых организаций, поставщиков, конкурентов, правительственных чиновников.
- Для поддержки производства, маркетинга и других видов деятельности.

379 Фирмы обычно используют для сбора необходимой внешней финансовой информации следующие три способа

- Банки, поставщики-потребители и конкуренты
- Финансовые институты, предприятия-поставщики и компании-конкуренты
- Изменения процентных ставок, показатели инфляции и курсы валют
- Неформальные методы, опубликованные данные и компьютерные базы данных
- Квартальные и годовые отчеты о дивидендной политике фирмы и изменения рыночных цен на ее акции

380 Что может ввести существенный вклад в повышение эффективности работы подсистемы внешней информации через неформальные методы?

- Компьютерные базы данных
- Квартальные и годовые отчеты о дивидендной политике фирмы
- Все ответы верны
- Использование средств автоматизации офиса
- Опубликованные данные

381 Что входит в функции подразделения для контактов с держателями акций на фирме

- Использование средств автоматизации офиса
- Сбор необходимой внешней финансовой информации
- Оказание существенного влияния на принятие ею финансовых решений
- Создание и опубликование квартальных и годовых отчетов о дивидендной политике фирмы и изменении рыночных цен на ее акции
- Включение имеющихся средств коммуникации между управленцами фирмы и представителями ее финансового окружения

382 В процессе операционного аудита и проведения проверочных мероприятий работники службы внутреннего аудита

- Все ответы верны
- Проводят проверочные мероприятия
- Проверяют правильность расчетов
- Изучают существующую систему контроля
- Совершенствуют внутреннюю систему контроля

383 Почему подразделения внутреннего аудита включены в состав входных подсистем ИС финансов?

- Бухгалтерские данные могут анализироваться различными функциональными менеджерами в различных направлениях
- Использование готовых программных продуктов даёт возможность даже небольшим фирмам эффективно использовать ИС финансов без значительных затрат на содержание компьютерных специалистов
- Бухгалтерский учет контролирует все события, происходящие в организации и имеющие экономическое содержание
- Потому что задачей таких подразделений является своевременная оценка работы фирмы с финансовых позиций
- Бухгалтерская информация и данные используются в качестве входных при работе ИС финансов

384 к кому обычно обращаются для проверки правильности финансовых расчетов фирмы

- К экспертам
- К независимым аудиторам
- К внутренним аудиторам
- К внешним аудиторам
- К аналитикам

385 Среди методов прогнозирования выделяют

- Экспертные и аналитические методы

- Горизонтальные и вертикальные методы
- Качественные и некачественные методы
- Количественные и неколичественные методы
- Функциональные и иерархические методы

386 Перечислите категории задач, решение которых необходимо для реализации миссии и целей любых организаций?

- Обеспечение качественного функционирования средств телекоммуникаций.
- Разработка стратегии, развитие и управление партнерской цепью, внедрение ключевых показателей, управление контрактами
- Формирование портфеля, снижение затрат, оптимизация налогообложения, обновление производственных мощностей.
- Управленческие, организационные, финансово-экономические, технологические.
- Каналы продвижения на рынок, политика PR, внедрение процедур и регламентов их выполнения, управление персоналом и его обучение

387 Относится к управленческим задачам.

- Обеспечение качественного функционирования средств телекоммуникаций.
- Внедрение ключевых показателей
- Совершенствование организационной структуры
- Разработка стратегии развития бизнеса
- Оптимизация налогообложения

388 Относится к технологическим задачам.

- Управление персоналом и его обучение
- Оптимизация налогообложения
- Совершенствование организационной структуры
- Управление персоналом и его обучение
- Разработка стратегии развития бизнеса
- Обеспечение качественного функционирования средств телекоммуникаций.

389 каковы аспекты, позволяющие создать представление об организации, для которой разрабатывается ИТ-стратегия?

- Все вышеперечисленное
- Структура бизнеса.
- Основные направления деятельности.
- Масштаб бизнеса.
- Планы развития.

390 какие задачи включает организация по разработке ИТ-стратегии?

- Все вышесказанное
- Разработка и утверждение регламента работы
- Формирование рабочей группы.
- Назначение спонсора проекта.
- Привлечение экспертов

391 Финансовое окружение фирмы

- Все ответы верны
- Включают имеющиеся средства коммуникации между управленцами фирмы и представителями ее финансового окружения
- Оказывают существенное влияние на принятие ею финансовых решений Собирают необходимую внешнюю финансовую информацию
- Создают и опубликовывают квартальные и годовые отчеты о дивидендной политике фирмы и изменении рыночных цен на ее акции
- Используют средства автоматизации офиса

392 Выходные подсистемы ИС финансов подразумевают

- Финансовый аудит, операционный аудит, проведение проверочных мероприятий.
- Программное обеспечение, базы данных, экспертные системы.
- Подсистема прогнозирования, подсистема управления финансами, подсистема контроля.
- Бухгалтерская ИС, подсистема внутреннего аудита, подсистема внешней информации.
- Внутренние источники, внешние источники

393 Входные подсистемы ИС финансов подразумевают

- Финансовый аудит, операционный аудит, проведение проверочных мероприятий.
- Программное обеспечение, базы данных, экспертные системы.
- Подсистема прогнозирования, подсистема управления финансами, подсистема контроля.
- Бухгалтерская ИС, подсистема внутреннего аудита, подсистема внешней информации.
- Внутренние источники, внешние источники

394 как описывается структура ИС финансов?

- Все ответы верны.
- Внутренним аудитом и управлением финансов
- Внутренними и внешними источниками.
- Входной и выходной подсистемами.
- Бухгалтерскими ИС

395 С чем связан операционный аудит?

- С изучением существующей системы контроля
- С проведением проверочных мероприятий
- С проверкой правильности расчетов
- С рациональностью производимых расчетов
- С совершенствованием внутренней системы контроля

396 Относится к организационным задачам

- Обеспечение качественного функционирования средств телекоммуникаций.
- Внедрение ключевых показателей.
- Совершенствование организационной структуры
- Разработка стратегии развития бизнеса
- Оптимизация налогообложения

397 Относится к финансово-экономическим задачам.

- Обеспечение качественного функционирования средств телекоммуникаций.
- Управление персоналом и его обучение
- Совершенствование организационной структуры
- Разработка стратегии развития бизнеса
- Оптимизация налогообложения

398 Финансирование стартапов производится со стороны

- Венчурных предпринимателей, частных инвесторов, родственников, друзей, собственных средств, бизнес-ангелов
- Бизнес-ангелов, венчурных компаний, родственников, друзей, собственных средств
- Все ответы верны
- Венчурных фондов, фондо защиты предпринимательской деятельности, банковских кредитов
- Банков, кредитных организаций, бизнес-ангелов

399 Стартапы конкуренцию крупным корпорациями

- Нет правильного ответа

- Не составляют
- Составляют
- Не в силах тягаться
- Все ответы верны

400 кто дал название стартап небольшому проекту?

- Гейтс и Джобс
- Хьюлетт и Паккард
- Пейдж и Брин
- Уильям Шокли
- Джобс и Возняк

401 Впервые термин стартап появился в

- 1935 году
- 1939 году
- 1938 году
- 1937 году
- 1936 году

402 характерные особенности стартапа - это

- Свежие и необычные идеи
- Нехватка финансов и непрочное положение фирмы на рынке
- Ориентированность на информационные технологии
- Неповоротливость и медлительность крупных корпораций
- Мобильность в плане воплощения новых идей

403 Что такое стартап?

- Все ответы верны
- Стартап — это только что созданная компания (возможно даже не являющаяся еще юр. лицом) находящаяся на стадии развития и строящая свой бизнес либо на основе новых инновационных идей, либо на основе только что появившихся технологий
- Стартап — это только что созданная компания, не являющаяся еще юридическим лицом, находящаяся на стадии развития и строящая свой бизнес либо на основе новых инновационных идей, либо на основе только что появившихся технологий
- Стартап — это только что созданная компания, не являющаяся еще юридическим лицом, находящаяся на стадии развития и строящая свой бизнес на основе новых инновационных идей
- Стартап — это только что созданная компания, сулящая наибольшую прибыль

404 Для чего предназначена подсистема управления финансами?

- Реализует программное обеспечение.
- Для достижения сбалансированности потоков средств, циркулирующих между фирмой и ее окружением.
- Для предвидения поведения фирмы совместно с ее окружением в долгосрочной перспективе.
- Для контроля эффективности использования менеджерами всех доступных им видов финансовых ресурсов.
- Для трансформации данных, содержащихся в базе данных, в информацию, обеспечивающую поддержку принимаемых решений.

405 каковы функции подсистемы внутреннего аудита?

- Для контроля за финансовыми ресурсами фирмы.
- Проверка правильности обработки финансовых данных
- Периодических и специальных отчетов и результатов математического моделирования.
- Для удовлетворения информационных потребностей как менеджеров фирмы, так и ее окружения в отношении финансового состояния фирмы.
- Для поддержки производства, маркетинга и других видов деятельности.

406 Для чего предназначены выходные подсистемы ИС?

- Периодических и специальных отчетов и результатов математического моделирования.
- Для управления потоками финансовых средств в организации.
- Для предвидения поведения фирмы совместно с ее окружением в долгосрочной перспективе.
- Для поддержки производства, маркетинга и других видов деятельности.
- Для удовлетворения информационных потребностей как менеджеров фирмы, так и ее окружения в отношении финансового состояния фирмы.

407 Для чего предназначена подсистема прогнозирования?

- Реализует программное обеспечение.
- Для предвидения поведения фирмы совместно с ее окружением в долгосрочной перспективе.
- Для контроля эффективности использования менеджерами всех доступных им видов финансовых ресурсов.
- Для трансформации данных, содержащихся в базе данных, в информацию, обеспечивающую поддержку принимаемых решений.
- Для достижения сбалансированности потоков средств, циркулирующих между фирмой и ее окружением.

408 Для чего предназначена подсистема контроля?

- Реализует программное обеспечение.
- Для трансформации данных, содержащихся в базе данных, в информацию, обеспечивающую поддержку принимаемых решений.
- Для достижения сбалансированности потоков средств, циркулирующих между фирмой и ее окружением.
- Для предвидения поведения фирмы совместно с ее окружением в долгосрочной перспективе.
- Для контроля эффективности использования менеджерами всех доступных им видов финансовых ресурсов.

409 Бизнес-ангелы — это

- Компании, инвестирующие в стартапы средства своих вкладчиков (деньги страховых компаний, пенсионных фондов, частных лиц)
- Частные лица, инвестирующие в бизнес, как правило, еще на этапе становления идеи
- Компании, занимающиеся разработкой и созданием новаторской идеи
- Материальное воплощение
- Основной ресурс для создания нового стартапа

410 Венчурные фонды — это

- Частные лица, инвестирующие в бизнес, как правило, еще на этапе становления идеи
- Компании, инвестирующие в стартапы средства своих вкладчиков (деньги страховых компаний, пенсионных фондов, частных лиц)
- Основной ресурс для создания нового стартапа
- Материальное воплощение
- Компании, занимающиеся разработкой и созданием новаторской идеи

411 Бизнес-ангелы

- Благодаря своей мобильности в плане воплощения новых идей составляют конкуренцию крупным корпорациями
- Вкладывают в проекты после создания компании
- Участвуют в разработке стратегии, в управлении и выходе на всевозможные рынки
- Одна из причин создания, успешного развития и дальнейшего существования стартапов
- Инвестируют в бизнес как правило еще на этапе становления идеи

412 Венчурные фонды

- Благодаря своей мобильности в плане воплощения новых идей составляют конкуренцию крупным корпорациями
- Одна из причин создания, успешного развития и дальнейшего существования стартапов
- Инвестируют в бизнес как правило еще на этапе становления идеи
- Вкладывают в проекты после создания компании

- Участвуют в разработке стратегии, в управлении и выходе на всевозможные рынки

413 Стадия стартапа — Pre-seed:

- Посевная стадия, на этапе которой изучается рынок, составляется план стартапа, составляется и выполняется техническое задание, создается и тестируется прототип, идет поиск первых инвесторов и подготовка к пуску проекта.
- Стадия, когда уже есть идея и четкое понимание что именно надо покупателям, однако еще нет ясного представления о том, как эту идею лучше реализовывать технически и как ее следует продвигать, чтобы она приносила деньги, или же есть, но только в самом общем виде
- Продукт (проект) уже готов, но еще не протестирован
- Создание продукта или проекта с самыми основными функциями
- Создание технического задания и проектировка интерфейсов

414 Стадия стартапа — Seed:

- Продукт (проект) уже готов, но еще не протестирован
- Стадия, когда уже есть идея и четкое понимание что именно надо покупателям, однако еще нет ясного представления о том, как эту идею лучше реализовывать технически и как ее следует продвигать, чтобы она приносила деньги, или же есть, но только в самом общем виде
- Посевная стадия, на этапе которой изучается рынок, составляется план стартапа, составляется и выполняется техническое задание, создается и тестируется прототип, идет поиск первых инвесторов и подготовка к пуску проекта.
- Создание технического задания и проектировка интерфейсов
- Создание продукта или проекта с самыми основными функциями

415 Стадия стартапа — Прототип:

- Продукт (проект) уже готов, но еще не протестирован
- Стадия, когда уже есть идея и четкое понимание что именно надо покупателям, однако еще нет ясного представления о том, как эту идею лучше реализовывать технически и как ее следует продвигать, чтобы она приносила деньги, или же есть, но только в самом общем виде
- Посевная стадия, на этапе которой изучается рынок, составляется план стартапа, составляется и выполняется техническое задание, создается и тестируется прототип, идет поиск первых инвесторов и подготовка к пуску проекта.
- Создание технического задания и проектировка интерфейсов
- Создание продукта или проекта с самыми основными функциями

416 Стадия стартапа — Работающий Прототип:

- Посевная стадия, на этапе которой изучается рынок, составляется план стартапа, составляется и выполняется техническое задание, создается и тестируется прототип, идет поиск первых инвесторов и подготовка к пуску проекта.
- Стадия, когда уже есть идея и четкое понимание что именно надо покупателям, однако еще нет ясного представления о том, как эту идею лучше реализовывать технически и как ее следует продвигать, чтобы она приносила деньги, или же есть, но только в самом общем виде
- Продукт (проект) уже готов, но еще не протестирован
- Создание продукта или проекта с самыми основными функциями
- Создание технического задания и проектировка интерфейсов

417 Стадия стартапа — Альфа-версия продукта или проекта:

- Посевная стадия, на этапе которой изучается рынок, составляется план стартапа, составляется и выполняется техническое задание, создается и тестируется прототип, идет поиск первых инвесторов и подготовка к пуску проекта.
- Стадия, когда уже есть идея и четкое понимание что именно надо покупателям, однако еще нет ясного представления о том, как эту идею лучше реализовывать технически и как ее следует продвигать, чтобы она приносила деньги, или же есть, но только в самом общем виде
- Продукт (проект) уже готов, но еще не протестирован
- Создание продукта или проекта с самыми основными функциями
- Создание технического задания и проектировка интерфейсов

418 Стадия стартапа — Закрытая бета-версия продукта или проекта:

- Создание технического задания и проектировка интерфейсов
- Посевная стадия, на этапе которой изучается рынок, составляется план стартапа, составляется и выполняется техническое задание, создается и тестируется прототип, идет поиск первых инвесторов и подготовка к пуску проекта.
- Продукт (проект) уже имеет вид, близкий к тому, каким его задумывали стартаперы, у проекта (продукта) появляется небольшое количество пользователей, приглашенных основателями стартапа для того, чтобы опробовать сервис и сообщить о недоработках и возможных улучшениях
- Стадия, когда уже есть идея и четкое понимание что именно надо покупателям, однако еще нет ясного представления о том, как эту идею лучше реализовывать технически и как ее следует продвигать, чтобы она приносила деньги, или же есть, но только в самом общем виде
- Создание продукта или проекта с самыми основными функциями

419 Стадия стартапа — Публичная бета-версия продукта или проекта:

- Ведется умеренно активное привлечение пользователей, осознавших для себя необходимость в тех услугах, которые предлагает проект, либо пользователей самых любопытных, которые постоянно находятся в поиске чего-то нового, приглашенных основателями стартапа
- Стадия, когда уже есть идея и четкое понимание что именно надо покупателям, однако еще нет ясного представления о том, как эту идею лучше реализовывать технически и как ее следует продвигать, чтобы она приносила деньги, или же есть, но только в самом общем виде
- Посевная стадия, на этапе которой изучается рынок, составляется план стартапа, составляется и выполняется техническое задание, создается и тестируется прототип, идет поиск первых инвесторов и подготовка к пуску проекта.
- Создание технического задания и проектировка интерфейсов
- Создание продукта или проекта с самыми основными функциями

420 Стадия стартапа — Рост:

- Стартап занимает на рынке устойчивое положение и уверенно движется к завоеванию ниши, которая была намечена на стадии написания бизнес-плана
- Создание продукта или проекта с самыми основными функциями
- Стадия, когда уже есть идея и четкое понимание что именно надо покупателям, однако еще нет ясного представления о том, как эту идею лучше реализовывать технически и как ее следует продвигать, чтобы она приносила деньги, или же есть, но только в самом общем виде
- Посевная стадия, на этапе которой изучается рынок, составляется план стартапа, составляется и выполняется техническое задание, создается и тестируется прототип, идет поиск первых инвесторов и подготовка к пуску проекта.
- Создание технического задания и проектировка интерфейсов

421 Стадия стартапа — Расширение:

- Стартап занимает на рынке устойчивое положение и уверенно движется к завоеванию ниши, которая была намечена на стадии написания бизнес-плана
- Стадия, когда уже есть идея и четкое понимание что именно надо покупателям, однако еще нет ясного представления о том, как эту идею лучше реализовывать технически и как ее следует продвигать, чтобы она приносила деньги, или же есть, но только в самом общем виде
- Посевная стадия, на этапе которой изучается рынок, составляется план стартапа, составляется и выполняется техническое задание, создается и тестируется прототип, идет поиск первых инвесторов и подготовка к пуску проекта.
- Создание технического задания и проектировка интерфейсов
- Стартап уже выполнил либо приблизился к выполнению бизнес-плана на первичном целевом рынке, и начинает увеличивать границы за счет завоевания других рынков

422 Стадия стартапа — Выход:

- Стартап занимает на рынке устойчивое положение и уверенно движется к завоеванию ниши, которая была намечена на стадии написания бизнес-плана
- Стадия, когда уже есть идея и четкое понимание что именно надо покупателям, однако еще нет ясного представления о том, как эту идею лучше реализовывать технически и как ее следует продвигать, чтобы она приносила деньги, или же есть, но только в самом общем виде

- Посевная стадия, на этапе которой изучается рынок, составляется план стартапа, составляется и выполняется техническое задание, создается и тестируется прототип, идет поиск первых инвесторов и подготовка к пуску проекта.
- Удаление из бизнеса (частично либо полностью) бизнес-ангелов и венчурных инвесторов, ранее принимавших участие в финансировании стартапа
- Стартап уже выполнил либо приблизился к выполнению бизнес-плана на первичном целевом рынке, и начинает увеличивать границы за счет завоевания других рынков

423 Непрерывающие инновации – это

- Продукты, которые требуют высоких технологий
- Модернизированные продукты
- Продукты, не требующие изменений
- Продукты, которые требуют изменений
- Модифицированные продукты

424 Прерывающие инновации – это

- Продукты, которые требуют высоких технологий
- Модернизированные продукты
- Продукты, не требующие изменений
- Продукты, которые требуют изменений
- Модифицированные продукты

425 Инновации, не прерывающие привычный порядок вещей называются

- Модернизирующими
- Технологическими
- Непрерывающими
- Прерывающими
- Изменяющими

426 Инновации, прерывающие привычный порядок вещей называются

- Модернизирующими
- Технологическими
- Непрерывающими
- Прерывающими
- Изменяющими

427 Инновации бывают

- Все ответы верны
- Технологическими или техническими
- Изменяющими или модернизирующими
- Прерывающими или непрерывающими
- Активными или пассивными

428 Жизненный цикл принятия технологии — это

- Функционирование аппарата маркетинга
- Требование изменения нашего типа поведения
- Отношение к принятию технологии
- Достаточное количество станций технического обслуживания
- Модель, которая позволяет понять процесс проникновения на рынок новых товаров

429 Экономическая информация фиксируется в документах в виде

- Актуализации информационных массивов, ввода и корректировки исходных данных
- Представления технической и экономической информации в отдельности

- Классификации и кодирования данных
- Данных, значения которых суть комбинации цифр и букв
- Ввода и обработки данных с помощью ЭВМ

430 Создание автоматизированной информационной технологии, обеспечивающей непосредственный контакт пользователя с ПЭВМ предусматривает

- Установление и оптимизация всех связей между объектами и их реквизитами
- Индивидуальные АРМ, локальные вычислительные сети, распределенные сети
- Подготовку таблично-текстового материала для составления докладов, аналитических записок, бюллетеней, справочников
- Разработку сценария диалога человека с машиной, структуру диалога, меню, пользование инструктивными материалами на основе организации помощи в машине
- Определение информационного фонда и распределение его элементов

431 Создание различных форм ввода информации на ПЭВМ производится с учетом

- Оптимизации всех связей между объектами и их реквизитами
- Информационного фонда всего предприятия
- Обработки данных конкретного пользователя
- Многоуровневой обработки данных
- Состава экономических задач

432 какие существуют уровни обработки для системы показателей

- Построение схемы информационных потоков и анализ существующей системы документооборота
- Установление и оптимизация всех связей между объектами и их реквизитами
- Определение информационного фонда и распределение его элементов
- Индивидуальные АРМ, локальные вычислительные сети, распределенные сети
- Построение информационно-логической модели

433 При построении схем информационных потоков должны рассматриваться вопросы

- Создания информационного обеспечения
- Классификации и рационального представления информации
- Дублирующей и неиспользуемой информации
- Взаимосвязи движения информации по уровням управления
- Выработки мер по совершенствованию всей системы управления

434 Группировка информации осуществляется на основе систем

- Актуализации информационных массивов, ввода и корректировки исходных данных
- Ввода и обработки данных с помощью ЭВМ
- Представления технической и экономической информации в отдельности
- Классификации и кодирования
- Данных, значения которых суть комбинации цифр и букв

435 Формы вывода информации включают

- Построение информационно-логической модели
- Определение информационного фонда и распределение его элементов
- Индивидуальные АРМ, локальные вычислительные сети, распределенные сети
- Подготовку таблично-текстового материала для составления докладов, аналитических записок, бюллетеней, справочников
- Установление и оптимизация всех связей между объектами и их реквизитами

436 Построение схем информационных потоков, позволяющих выявить объемы информации и провести ее детальный анализ, обеспечивает

- Все ответы верны

- Классификацию информации
- Исключение неиспользуемой информации
- Исключение дублирующей информации
- Рациональное представление информации

437 каким образом вырабатываются меры по совершенствованию

- За счет унификации системы документации
- Использованием результатной информации
- Определением места возникновения первичной информации
- За счет анализа структуры потоков информации
- Устранением некоторых недостатков

438 Требования к унифицированным системам документации основаны на

- Стандартах
- Определенных требованиях
- Установках
- Порядках
- Все ответы верны

439 Шахматная система напоминает

- Номенклатурное исчисления
- Позиционную систему
- Балансовые счета
- Коды счетов бухгалтерского учета
- Идентифицированный номер налогоплательщика

440 Шахматная система может строиться в виде

- Вектора
- Таблицы и напоминает позиционную систему
- Все ответы верны
- Номенклатурного исчисления
- Временного ряда

441 Шахматная система применяется для кодирования

- Многопризнаковых номенклатур с устойчивой связью
- Двухпризнаковых номенклатур с неустойчивой связью
- Многопризнаковых номенклатур с неустойчивой связью
- Номеров каких-либо номенклатур
- Двухпризнаковых номенклатур с устойчивой связью

442 При позиционной системе кодирования

- Каждая позиция младших признаков номенклатуры кодируется порядковым номером
- Определяются пределы серий номеров старших признаков
- Обеспечивается автоматическое кодирование всех старших признаков
- Определяются числовые значения серии номеров, характеризующие старшие признаки
- Четко выделяется каждый признак

443 код по серийной системе создается следующим образом:

- Все ответы верны
- Производится порядковое кодирование младших признаков в пределах серий номеров старших признаков с учетом резерва и составляется классификатор
- Определяется число группировочных признаков

- Устанавливается число позиций в каждом группировочном признаке
- Дается серия номеров старшим признакам с учетом резерва

444 каждая позиция младших признаков номенклатуры кодируется

- Резервным номером
- Порядковым номером
- Группировочными признаками
- Сводными итогами
- Числовыми значениями

445 Второй недостаток порядковой системы

- Серийность системы
- Отсутствие в номенклатуре резервных позиций
- Учет старших признаков
- Автоматическое получение итогов по старшим признакам
- Ограниченность применения

446 При построении порядковой системы все позиции номенклатуры кодируются по

- Порядковой системе
- Младшему признаку
- Старшему признаку
- Всем признакам
- Порядковым номерам

447 Могут ли ключевые факторы изменяться?

- Нет
- Да
- Это осознанный выбор организации.
- Они могут быть отменены.
- При определенных условиях.

448 Для чего нужен анализ ключевых факторов?

- Для реинжиниринга.
- Позволяет ответить на вопрос «Почему организация нуждается в улучшении?»
- Для вопросов выживания организации.
- Для выстраивания логических цепочек.
- Для определения инвестиций.

449 Функции модератора необходимы при проведении

- Интервьюирования
- Анкетирования
- Вопрос некорректен
- «Круглого стола».
- Все ответы верны.

450 какие основные методы сбора необходимых данных используются в процессе разработки ИТ-стратегий?

- Бюджет исследований и разработок, выполнение транзакций, обеспечение необходимыми технологиями.
- Круглый стол, анкетирование, интервьюирование.
- Подготовка специфических сценариев, определение специфики организации, согласование отчета с учредителями
- Визуализация формата вопросов, инициация и аргументация, определение ключевых факторов.

- Определение целей для инвестиций, анализ ключевых факторов, создание соответствующий программ и проектов.

451 Для чего предназначены схемы информационных потоков

- Построение систем, позволяющих выявить объемы информации и провести ее детальный анализ.
- Анализ структуры схем, с помощью которых можно выработать меры по совершенствованию всей системы управления.
- Обеспечение сопоставимости показателей различных сфер общественного производства.
- Обследование большинства организаций с целью выявления комплекса типичных недостатков.
- Отражение маршрутов движения информации и ее объемы, места возникновения первичной информации и использования результатной информации.

452 Где создаются унифицированные системы документации?

- Все вышесказанное.
- На государственном уровне.
- На республиканском уровне.
- На отраслевом уровне.
- На региональном уровне.

453 В чем состоит назначение подсистемы информационного обеспечения?

- В обеспечении сопоставимости показателей различных сфер общественного производства.
- В своевременном формировании и выдаче достоверной информации для принятия управленческих решений.
- В классификации и кодировании информации, унификации систем документации.
- Циркуляции информационных потоков в организации.
- В методологии построения баз данных.

454 каковы типичные недостатки большинства организаций

- Работа с большим количеством документов отвлекает специалистов от решения непосредственных задач.
- Чрезвычайно большой объем документов для ручной обработки.
- Все вышесказанное.
- Имеются показатели, которые создаются, но не используются.
- Показатели часто дублируются в разных документах.

455 Достоинства проведения анкетирования

- Выяснение личного отношения руководителей к состоянию дел.
- Получение объективной картины отношения руководителей к существующему состоянию ИТ.
- Наиболее эффективно с точки зрения затрат времени.
- Низкая трудоемкость.
- Учет особенностей деятельности того или иного подразделения.

456 Позднее большинство -

- «Покупаются» на новые концепции в самом начале жизненного цикла продукта, но не разбираются в технологических тонкостях.
- Активно следят за новинками технологии, порой они пытаются получить к ним доступ еще до запуска официальной маркетинговой программы
- Ждут, пока продукт не станет общепризнанным стандартом
- Не хотят иметь ничего общего с новой технологией по самым разным причинам
- До того, как сделать существенные вложения, хотят ознакомиться с авторитетными источниками информации

457 Раннее большинство -

- Активно следят за новинками технологии, порой они пытаются получить к ним доступ еще до запуска официальной маркетинговой программы
- «Покупаются» на новые концепции в самом начале жизненного цикла продукта, но не разбираются в технологических тонкостях.

- До того, как сделать существенные вложения, хотят ознакомиться с авторитетными источниками информации
- Ждут, пока продукт не станет общепризнанным стандартом
- Не хотят иметь ничего общего с новой технологией по самым разным причинам

458 Ранние последователи -

- Не хотят иметь ничего общего с новой технологией по самым разным причинам
- «Покупаются» на новые концепции в самом начале жизненного цикла продукта, но не разбираются в технологических тонкостях
- До того, как сделать существенные вложения, хотят ознакомиться с авторитетными источниками информации
- Ждут, пока продукт не станет общепризнанным стандартом
- Активно следят за новинками технологии, порой они пытаются получить к ним доступ еще до запуска официальной маркетинговой программы

459 Новаторы -

- Не хотят иметь ничего общего с новой технологией по самым разным причинам
- Ждут, пока продукт не станет общепризнанным стандартом
- Активно следят за новинками технологии, порой они пытаются получить к ним доступ еще до запуска официальной маркетинговой программы
- «Покупаются» на новые концепции в самом начале жизненного цикла продукта, но не разбираются в технологических тонкостях.
- До того, как сделать существенные вложения, хотят ознакомиться с авторитетными источниками информации

460 Жизненный цикл принятия технологии состоит из следующих этапов

- Орлы, вороны, воробьи, голуби
- Новаторы, ранние последователи, раннее большинство, позднее большинство, увальни
- Учет технического и коммерческого рисков, внедрение, рост, стабильность, спад
- Проакция, предвидение, реакция, спад
- Внедрение, рост, стабильность, спад

461 Жизненный цикл принятия технологии состоит из этапов

- 3
- 5
- 6
- 7
- 4

462 Исследование, положившее начало модели маркетинга хайтек-предприятия, проводилось

- На основе прерывания существующего порядка вещей
- Для принятия американскими фермерами новых сортов картофеля
- Началось и развилось в Силиконовой долине
- Проводилось для непрерывающих и прерывающих инноваций
- С требованием значительных изменений не только от покупателя, но и от всей инфраструктуры

463 Методология построения баз данных базируется на

- Oracle SQL.
- Теоретических основах их проектирования.
- Анализе структуры схем, с помощью которых можно выработать меры по совершенствованию всей системы управления.
- Построении схем информационных потоков, позволяющих выявить объемы информации и провести ее детальный анализ
- Выявлении показателей, необходимых для принятия управленческих решений.

464 Достоинства проведения круглого стола

- Получение объективной картины отношения руководителей к существующему состоянию ИТ.

- Наиболее эффективно с точки зрения затрат времени.
- Учет особенностей деятельности того или иного подразделения.
- Выяснение личного отношения руководителей к состоянию дел.
- Низкая трудоемкость.

465 Достоинства проведения интервьюирования

- Низкая трудоемкость.
- Получение объективной картины отношения руководителей к существующему состоянию ИТ.
- Учет особенностей деятельности того или иного подразделения.
- Наиболее эффективно с точки зрения затрат времени.
- Выяснение личного отношения руководителей к состоянию дел.

466 Недостатки проведения круглого стола

- Получение негативных изменений.
- Высокая степень получения неадекватных результатов.
- Высокая трудоемкость.
- Достаточная длительность самого процесса.
- Необходимость назначения руководителя проекта.

467 Недостатки проведения анкетирования

- Получение негативных изменений.
- Необходимость назначения руководителя проекта.
- Высокая степень получения неадекватных результатов.
- Высокая трудоемкость.
- Достаточная длительность самого процесса.

468 Недостатки проведения интервьюирования

- Получение негативных изменений.
- Высокая степень получения неадекватных результатов.
- Высокая трудоемкость.
- Достаточная длительность самого процесса.
- Необходимость назначения руководителя проекта.

469 Главная цель унифицированных систем документации – это

- Построение схем информационных потоков, позволяющих выявить объемы информации и провести ее детальный анализ
- Обеспечение сопоставимости показателей различных сфер общественного производства.
- Обследование большинства организаций с целью выявления комплекса типичных недостатков.
- Отражение маршрутов движения информации и ее объемы, места возникновения первичной информации и использования результатной информации.
- Анализ структуры схем, с помощью которых можно выработать меры по совершенствованию всей системы управления.

470 Пропась Джеффри находится между

- Ранними последователями и ранним большинством
- Ранним большинством и поздним большинством
- Между всеми категориями существует пропасть Мура
- Новаторами и ранними последователями
- Поздним большинством и увальнями

471 Портрет, служащий основой модели хайтек-маркетинга, наглядно демонстрирует, что путь развития хайтек-рынка идет

- По s-образной кривой справа налево

- По колоколообразной кривой слева направо
- По колоколообразной кривой справа налево
- По трапециевидной кривой
- По z - образной кривой слева направо

472 Ждут, пока продукт не станет общепризнанным стандартом

- Увальни
- Позднее большинство
- Новаторы
- Ранние последователи
- Раннее большинство

473 До того, как сделать существенные вложения, хотят ознакомиться с авторитетными источниками информации

- Увальни
- Новаторы
- Ранние последователи
- Раннее большинство
- Позднее большинство

474 Покупаются на новые концепции в самом начале жизненного цикла продукта, но не разбираются в технологических тонкостях

- Увальни
- Новаторы
- Ранние последователи
- Раннее большинство
- Позднее большинство

475 Активно следят за новинками технологии, порой они пытаются получить к ним доступ еще до запуска официальной маркетинговой программы

- Позднее большинство
- Ранние последователи
- Новаторы
- Раннее большинство
- Увальни

476 Увальни –

- До того, как сделать существенные вложения, хотят ознакомиться с авторитетными источниками информации
- «Покупаются» на новые концепции в самом начале жизненного цикла продукта, но не разбираются в технологических тонкостях
- Не хотят иметь ничего общего с новой технологией по самым разным причинам
- Активно следят за новинками технологии, порой они пытаются получить к ним доступ еще до запуска официальной маркетинговой программы
- Ждут, пока продукт не станет общепризнанным стандартом

477 В автоматизированных информационных сетях разработка ИО включает следующие работы:

- Все вышесказанное
- Определяются состав экономических задач и система показателей для каждого уровня обработки (индивидуальных АРМ, локальных вычислительных сетей, распределенных сетей).
- Устанавливаются состав и способы обмена информацией, ведется создание информационного фонда и распределение его элементов между различными уровнями обработки.
- Создаются различные формы ввода информации на ПЭВМ с учетом многоуровневой обработки данных
- Создаются различные формы вывода информации (включая подготовку таблично-текстового материала для составления докладов, аналитических записок, бюллетеней, справочников).

478 Второй этап концепции методологии построения баз данных

- Все вышесказанное
- Разработка программного и информационного обеспечения.
- Построение концептуальной информационно-логической модели данных для обследованной на 1-м этапе сферы деятельности
- Установление и оптимизация всех связей между объектами и их реквизитами.
- Построение информационно-логической модели, являющейся фундаментом, на котором будет создана база данных

479 Первый этап концепции методологии построения баз данных

- Все вышесказанное.
- Понимание специфики и структуры ее деятельности.
- Построение схемы информационных потоков.
- Анализ существующей системы документооборота.
- Определение информационных объектов и соответствующего состава реквизитов (параметров, характеристик), описывающих их свойства и назначение.

480 Построение схем информационных потоков, позволяющих выявить объемы информации и провести ее детальный анализ, обеспечивает:

- Выявление показателей, необходимых для принятия управленческих решений.
- Исключение дублирующей и неиспользуемой информации.
- Классификацию и рациональное представление информации.
- Взаимосвязь движения информации по уровням управления
- Все вышесказанное.

481 Для отображения кода Code 39 используются

- Все ответы верны
- Цифры от 0 до 9
- Все прописные буквы
- Знаки -.\$/ + % пробел
- 43 символа

482 EAN-14 является

- Дополнительным разрядом
- Четырнадцатиразрядным кодом с прямоугольным контуром
- Тринадцатиразрядным кодом
- Восемьразрядным кодом
- Четырнадцатиразрядным кодом

483 EAN-8 является

- Восемьразрядным кодом
- Тринадцатиразрядным кодом
- Дополнительным разрядом
- Четырнадцатиразрядным кодом с прямоугольным контуром
- Четырнадцатиразрядным кодом

484 EAN-13 является

- Четырнадцатиразрядным кодом с прямоугольным контуром
- Восемьразрядным кодом
- Тринадцатиразрядным кодом
- Четырнадцатиразрядным кодом
- Дополнительным разрядом

485 При штриховом кодировании код строится как набор чередующихся

- Все ответы верны
- Узких вертикальных полос
- Темных вертикальных полос
- Светлых вертикальных полос
- Широких вертикальных полос

486 Штриховое кодирование является одним из типов идентификации

- Все ответы верны
- Оптической
- Автоматической
- Статистической
- Электронной

487 На этапе инфологического проектирования осуществляется

- построение синтаксической модели
- построение семантической модели
- построение иерархической модели
- построение сетевой модели
- построение реляционной модели

488 Большинство современных коммерческих СУБД могут работать на

- Компьютерах с разной архитектурой и под разными операционными системами
- Компьютерах с определенной архитектурой и под определенными операционными системами
- Обеспечивающих ИТ
- ПК высокого уровня
- Программах сравнительно простую структуру данных: Access, Visual Fox Pro

489 Практически все современные СУБД обеспечивают поддержку

- Все ответы верны
- Иерархической модели
- Сетевой модели
- Oracle SQL
- Реляционной модели

490 Основные способы достижения высоких результатов организацией:

- Все вышесказанное.
- Сила брэндов или торговых марок, которыми владеет фирма.
- Обеспечение тесных взаимоотношений с заказчиками.
- Высочайшая операционная эффективность.
- Лидерство в продуктах и услугах.

491 Что такое таблица согласия ?

- Высказанные суждения.
- Визуализация всего формата вопросов.
- Способ разрешения противоречий
- Подготовка для проведения «круглого стола».
- Вопросы для анкетирования.

492 Структура кода следующая:

- Первые две цифры кода обозначают страну- производителя, следующие семь цифр – код предприятия- производителя; затем шесть цифр – код продукта; последние цифра являются контрольными.

- Первые три цифры кода обозначают страну-производителя, следующие четыре цифры – код предприятия-производителя; затем пять цифр – код продукта; последняя цифра является контрольной.
- Первая цифра кода обозначает страну-производителя, последующие четыре цифры – код предприятия-производителя; затем пять цифр – код продукта; остальные – контрольные.
- Первые две цифры кода обозначают страну-производителя, следующие четыре цифры – код предприятия-производителя; затем пять цифр – код продукта; последняя цифра является контрольной.
- Первые две цифры кода обозначают страну-производителя, следующие шесть цифр – код предприятия-производителя; затем семь цифр – код продукта; последние цифра являются контрольными.

493 Штриховое кодирование

- Оборудование для изготовления шаблонов штриховых кодов.
- Является одним из типов автоматической идентификации, который использует метод оптического считывания информации.
- Создан в Европе на базе кода UPC.
- Это единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Канады
- Совокупность технических средств нанесения данных на носители.

494 Транзакция в базах данных – это

- Поддержка многопользовательской работы с БД
- Последовательность операций модификации данных в БД, переводящая БД из одного непротиворечивого состояния в другое непротиворечивое состояние
- Определение перечня данных, хранимых на физических носителях (магнитных дисках и лентах), которые отражают информационные потребности пользователей предметной области
- Подключение клиентских приложений с использованием настольных СУБД
- Возможность децентрализованного хранения потребовали развитие средств администрирования БД и защиты данных

495 Все современные СУБД обеспечивают поддержку

- Представления в виде отношений реляционной модели
- Структурной целостности – допустимыми являются только данные
- Все ответы верны
- Ссылочной целостности – обеспечение поддержки непротиворечивого состояния БД в процессе модификации данных при выполнении операций добавления или удаления
- Языковой целостности – языки манипулирования данными только высокого уровня (SQL).

496 Чем завершается проектирование БД

- Определением перечня данных, хранимых на физических носителях
- Анализом предметной области и возможных запросов пользователей
- Модификацией данных в БД
- Определением форм и способов хранения необходимых данных на физическом уровне
- Определением средств подключения клиентских приложений

497 UCC/EAN – это

- Восмиразрядный код
- Универсальный товарный код, разработан в США и применяется в странах Америки
- Товарный код, создан в Европе, соответствует названию Европейской ассоциации товарной нумерации
- Единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Канады
- Тринадцатиразрядный код

498 EAN– это

- Восмиразрядный код
- Тринадцатиразрядный код
- Универсальный товарный код, разработан в США и применяется в странах Америки
- Товарный код, создан в Европе, соответствует названию Европейской ассоциации товарной нумерации

- Единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Канады

499 UPC – это

- Восьмиразрядный код
 Универсальный товарный код, разработан в США и применяется в странах Америки
 Товарный код, создан в Европе, соответствует названию Европейской ассоциации товарной нумерации
 Единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Канады
 Тринадцатиразрядный код

500 Процесс проектирования БД заключается в

- Модификации данных в БД
 Определении форм и способов хранения необходимых данных на физическом уровне
 Анализе предметной области и возможных запросов пользователей
 Определении перечня данных, хранимых на физических носителях
 Определении средств подключения клиентских приложений

501 критериями выбора системы автоматизации документооборота являются

- Все ответы верны
 Структура управления
 Степень технической и технологической подготовки в области компьютерной обработки
 Масштабы предприятия
 Наличие или отсутствие других систем автоматизации управления

502 Программа 1С позволяет

- Все ответы верны
 Установить маршрутные схемы прохождения документов
 Формализовать жизненные циклы документов
 Разработать шаблоны документов и установить правила их заполнения пользователями
 Контролировать работу исполнителей выполнение ими временных графиков

503 Примером электронного документооборота является

- Все ответы верны
 Microsoft Access
 Microsoft Excel
 Программа 1С
 SQL Oracle

504 При выборе системы следует учитывать такие критерии, как

- Все ответы верны
 Удобство работы и обеспечение работы в сетях
 Легкость освоения
 Интеграция с другими автоматизированными системами и базами данных
 Надежность системы и защита от несанкционированного доступа

505 Учет сдачи готовой продукции на склад выполняется в следующих многих подразделениях

- Все ответы верны
 В бухгалтерии
 В отделе сбыта
 На складе
 В производственном и плановом отделах

506 Улучшение координации деятельности специалистов-управленцев позволяет
документооборот

- Ускорять
- Увеличивать
- Модифицировать
- Рационализировать
- Уменьшать

507 Применение штрихового кодирования приводит к снижению затрат на

- Хранение товара
- Все ответы верны
- Инвентаризацию товара
- Доставку товара
- Поиск товара

508 Мобильный терминал обеспечивает

- Все ответы верны
- Передачу данных на компьютер
- Предварительную обработку данных
- Считывание информации с носителей
- Дальнейшее обобщение и анализ данных

509 Для считывания штрихового кода с носителей информации используются

- Все ответы верны
- Лазерные сканеры
- Контактные карандаши и сканеры
- Сканирующие устройства различного типа
- Мобильные терминалы, считывающие информацию на расстоянии

510 Верификация, или контроль качества печати штриховых кодов, может быть осуществлена

- Все ответы верны
- Оборудованием для изготовления мастер-фильмов и компактными печатающими устройствами различного принципа действия
- Оборудованием для изготовления мастер-фильмов
- Специализированным оборудованием, оснащенным соответствующими программными средствами
- Шаблонами штриховых кодов

511 Основными техническими средствами нанесения штриховых кодов являются

- Все ответы верны
- Бумага, самоклеющаяся пленка, металл, керамика, текстильное полотно, пластмасса, резина и др.
- Оборудование для изготовления мастер-фильмов и компактные печатающие устройства различного принципа действия
- Оборудование для изготовления мастер-фильмов
- Шаблоны штриховых кодов

512 Система штрихового кодирования

- Указывается первой и отражает специфику упаковки цифрами от 1 до 8, например, 1 – групповая упаковка, 2 – упаковка партий в контейнер и т.д.
- Алфавитно-цифровой код, не имеющий фиксированной длины, дающий полную характеристику предмета поставки
- Продиктована особенностями движения товара в оптовом и розничном обороте, приводящими к практической неуправляемости потоков информации при ее ручной обработке

- Представляет собой совокупность вида штриховых кодов и технических средств нанесения на носители данных, верификации качества печати, считывания с носителей, а также предварительной обработки данных
- Состоит из 43 символов, включая все прописные буквы, цифры от 0 до 9 и семь следующих особых знаков: (-.\$/ + % пробел)

513 Использование штриховых кодов обеспечивает

- Все ответы верны
- Управление потоками информации по запросу и в реальном масштабе времени на основе идентификации любого объекта
- Защиту потребителя от недобросовестности изготовителей или продавцов продукции
- Деятельность различных производителей и потребителей на едином товарном рынке путем использования единого кода по цепочке взаимосвязанных партнеров
- Обмен информацией как внутри организация, так и между организациями с помощью методов и средств электронного обмена данными (ЭОД)

514 UCC/EAN-128 – это

- Сочетаемость элементов три из девяти
- Алфавитно-цифровой код, имеющий фиксированную длину, не дающий полную характеристику предмета поставки
- Алфавитно-цифровой код, имеющий фиксированную длину, дающий полную характеристику предмета поставки
- Алфавитно-цифровой код, не имеющий фиксированной длины, дающий полную характеристику предмета поставки
- Алфавитно-цифровой код, не имеющий фиксированной длины, не дающий полную характеристику предмета поставки

515 Современной версией кода Code 39 является

- UCC/EAN
- EAN-13
- EAN-14
- UCC/EAN-128
- EAN-8

516 Длина кодового обозначения в коде Code 39

- Располагается по значению в некоторой последовательности
- Может варьировать в пределах до 25 разрядов
- Имеет фиксированный размер
- Не имеет фиксированного размера
- Идентифицирует транспортную упаковку

517 Длина кодового обозначения в коде Code 39 может варьировать в пределах до разрядов

- 45
- 50
- 30
- 40
- 25

518 В EAN-14 в каждом знаке

- Ответы не верны
- Три элемента являются широкими, остальные шесть – узкими
- Два элемента являются широкими, остальные семь – узкими
- Три элемента являются узкими, остальные шесть – широкими
- Два элемента являются узкими, остальные семь – широкими

519 В Code 39 в каждом знаке

- Ответы не верны
- Три элемента являются узкими, остальные шесть – широкими
- Два элемента являются широкими, остальные семь – узкими
- Три элемента являются широкими, остальные шесть – узкими
- Два элемента являются узкими, остальные семь – широкими

520 Штриховое кодирование основано на ... системе счисления

- Двоичной
- Шестнадцатиричной
- Троичной
- Десятиричной
- Восьмиричной

521 Широкими линиями и широкими промежутками кодируется значение

- 10
- 3
- 0
- 1
- 8

522 Узкими линиями и узкими промежутками кодируется значение

- 10
- 3
- 0
- 1
- 8

523 какие виды штриховых кодов существуют

- Все вышесказанное
- UCC/EAN
- EAN
- UPC
- UCC

524 каким образом получил свое название штриховой код Code 39?

- По своей структуре.
- По длине кодового обозначения.
- Для отображения кода используются 39 символов.
- По сочетаемости элементов три из девяти.
- По количеству разрядов.

525 контрольная цифра используется для

- Единого стандартизованного штрихового кода
- Универсализации товарного кода
- Построения штрихового кода
- Правильного считывания предшествующих 12 цифр
- Товарной нумерации

526 В настоящее время наибольшее распространение получили реляционные СУБД трех групп:

- Все ответы верны

- Настольные персональные СУБД, ориентированные на простые варианты построения БД, решение менее сложных задач.
- Мобильные компактные свободно распространяемые СУБД, использование которых оправдано и для БД, объемом всего лишь десятки килобайт: PostgreSQL, my SQL, Microsoft SQL Server.
- Крупные мощные коммерческие СУБД, ориентированные на хранение огромных объемов информации: Oracle, Ingres, Sybase SQLserver.
- Настольные персональные СУБД, ориентированные на персональные компьютеры и, на меньшие объемы и сравнительно простую структуру данных: Access, Visual Fox Pro.

527 Что означает операционная эффективность ?

- Территориально-распределенная среда.
- Соответствующие аналитические средства.
- Получение глубинных знаний о заказчиках.
- Отлаженные процессы работы с поставщиками.
- Вывод на рынок каких-либо уникальных продуктов

528 Что означает обеспечение тесных взаимоотношений с заказчиками ?

- Территориально-распределенная среда.
- Соответствующие аналитические средства.
- Получение глубинных знаний о заказчиках.
- Отлаженные процессы работы с поставщиками.
- Вывод на рынок каких-либо уникальных продуктов.

529 Что означает лидерство в продуктах и услугах ?

- Территориально-распределенная среда.
- Соответствующие аналитические средства.
- Получение глубинных знаний о заказчиках.
- Отлаженные процессы работы с поставщиками.
- Вывод на рынок каких-либо уникальных продуктов.

530 Что означает операционная эффективность ?

- Обеспечение реализации разработанных стратегий.
- Анализ данных.
- Построение долгосрочных отношений, которые выгодны для организации.
- Отлаженные процессы работы с поставщиками, эффективное управление складскими запасами и пр.
- Создание возможности для свободного обмена идеями между самыми различными подразделениями организации.

531 Что означает лидерство в продуктах и услугах ?

- Обеспечение реализации разработанных стратегий.
- Анализ данных.
- Построение долгосрочных отношений, которые выгодны для организации.
- Отлаженные процессы работы с поставщиками, эффективное управление складскими запасами и пр.
- Создание возможности для свободного обмена идеями между самыми различными подразделениями организации

532 Что означает лидерство в продуктах и услугах ?

- Обеспечение реализации разработанных стратегий.
- Анализ данных.
- Построение долгосрочных отношений, которые выгодны для организации.
- Отлаженные процессы работы с поставщиками, эффективное управление складскими запасами и пр.
- Создание возможности для свободного обмена идеями между самыми различными подразделениями организации.

533 Первичный ключ всегда имеет значение

- Уникальное
- Комбинированное
- Числовой, цифровое или буквенное
- Генерированное самой базой
- Идентифицированное

534 Первичный ключ используется

- Формирования связей между сущностями
- Комбинирования нескольких записей
- Комбинирования нескольких полей
- Для идентификации записей в таблице, для того, чтобы каждая запись стала уникальной
- Определения того, какие сущности хранятся в базе

535 Что характеризует свойство реляционной базы Переносимость

- Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
- Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным “ключом”, который называется первичным ключом
- Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных
- Реляционная модель данных стандартна и, следуя правилам реляционной модели данных можно быть уверенным, что данные могут быть перенесены в другую РСУБД относительно просто
- В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте

536 Что характеризует свойство реляционной базы Назначение прав

- Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным “ключом”, который называется первичным ключом
- Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
- Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям
- Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных
- В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте

537 Что характеризует свойство реляционной базы Поддержание целостности данных

- В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте
- Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным “ключом”, который называется первичным ключом
- Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных
- Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям
- Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце

538 Что характеризует свойство реляционной базы Ограничение ввода

- Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных
- Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным “ключом”, который называется первичным ключом
- В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте
- Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям
- Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце

539 Что характеризует свойство реляционной базы отсутствие избыточности данных

- Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
- Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям
- Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных
- Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным “ключом”, который называется первичным ключом
- В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте

540 Что характеризует свойство реляционной базы использование ключей

- Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных
- Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
- В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте
- Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным “ключом”, который называется первичным ключом
- Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям

541 характеристики реляционных баз данных

- Все ответы верны
- Назначение прав и переносимость
- Поддержание целостности данных
- Ограничение ввода
- Использование ключей и отсутствие избыточности данных

542 Наиболее известные системы управления реляционными базами данных

- Microsoft Access
- Microsoft SQL server
- Oracle
- MySQL
- Все ответы верны

543 ИТ-проекты, которые находятся в области Business as usual можно назвать

- Обеспечивающими
- Ориентированными на «выживание».
- Ориентированными на улучшения.
- Стандартными
- Радикальными изменениями

544 Реляционная модель баз данных была изобретена

- Мануэлем Кастельсом
- Кристофером Робином
- Джоном Гэлбрейтом
- Фредериком Листом
- Эдгаром Коддом

545 В реляционной базе данных данные хранятся в

- В полях, атрибутах, записях, строках
- В структуре «сущность-связь»
- Таблицах

- Иерархической структуре
- Сетевой модели

546 Результат работы реляционной модели можно предоставить в виде диаграммы

- Все ответы верны
- «Сущность-связь»
- «Связь-сущность-связь»
- «Сущность-связь- сущность»
- «Сущность- сущность»

547 Реляционная модель – это

- Проект базы данных
- Модель, которая описывает как организовать данные в таблицах и как определить связи между этими таблицами
- Таблицы, которые содержат информацию
- Обеспечение целостности данных и простоты их обслуживания
- Возможность помещать, вставлять информацию в базу данных и возможность делать выборку информации из базы данных

548 Язык запросов к базам данных называется

- Pascal
- Структурированный язык запросов или SQL
- Oracle SQL
- Visual Basic
- Delphi

549 Создание информации в базе данных осуществляется оператором

- CREATE
- INSERT
- SELECT
- DELETE
- ALTER

550 Изменение информации в базе данных осуществляется оператором

- CREATE
- INSERT
- SELECT
- DELETE
- ALTER

551 Удаление информации из базы данных осуществляется оператором

- CREATE
- DELETE
- SELECT
- INSERT
- ALTER

552 Выборка информации из базы данных осуществляется оператором

- INSERT
- ALTER
- DELETE
- SELECT
- CREATE

553 Помещение информации в базу данных осуществляется оператором

- CREATE
- DELETE
- SELECT
- INSERT
- ALTER

554 SQL – это

- Табличная модель
- Иерархическая модель
- Реляционная модель
- Структурированный язык запросов
- Сетевая модель

555 хороший проект базы данных обеспечивает

- Создание связей между информацией в таблицах
- Помещение информации в базу данных и возможность делать выборку
- Хранение и получение информации
- Целостность данных и простоту их обслуживания
- Сохранение и получение больших объемов связанной информации

556 контроль документов, находящихся в работе, осуществляется

- Работой исполнителей
- Под контролем кассира
- Под надзором товароведа
- Автоматически
- Формированием простых и сложных запросов

557 Программа 1С позволяет

- Все ответы верны
- Отправлять и принимать документы
- Автоматизировать большую часть рутинных операций при составлении документов
- Обеспечить конфиденциальное хранение и обработку документов на рабочем месте
- Вести хранилище документов и обрабатывать их

558 ИТ-проекты, нацеленные на то, чтобы организация была лучше конкурентов, можно назвать

- Стандартными
- Радикальными изменениями
- Ориентированными на улучшения.
- Ориентированными на «выживание».
- Обеспечивающими

559 ИТ-проекты, нацеленные на те области, которые идентифицированы как отстающие , можно назвать

- Стандартными
- Радикальными изменениями
- Ориентированными на улучшения.
- Ориентированными на «выживание».
- Обеспечивающими

560 До создания реляционных баз данных данные хранились

- Все ответы верны
- В файлах, которые представляли собой текстовый документ с данными, разделенными запятыми
- В файлах, которые представляли собой текстовый документ с данными, разделенными табуляциями
- В файлах, которые представляли собой текстовый документ с данными, разделенными запятыми или табуляциями
- В диаграммах, таблицах, графиках

561 Ограничение ввода данных предотвращают ситуации, подобные

- Все ответы верны
- Создание пользователей с одним и тем же именем
- Ввод индекса региона с длиной этого самого индекса в сотню символов
- Ввод адреса (текста) в поле, в котором вы ожидаете увидеть число
- Создание пользователей с одним и тем же адресом электронной почты

562 Для связи один-ко-многим

- Нет правильного ответа
- Количество таблиц равно количеству сущностей
- Достаточно одна таблица
- Необходимо как минимум две отдельные таблицы
- Не имеет значения количество таблиц

563 клиенты и заказы имеют связь

- Все ответы верны
- Один-к-одному
- Многие-ко-многим
- Один-ко-многим
- Многие-к-одному

564 ключи в реляционных базах данных бывают

- Все ответы верны
- Автоинкрементными
- Внешними
- Первичными
- Автономерованными

565 Электронная подпись –

- Простейшее средство защиты данных
- Вставка в данные фрагмента инородной зашифрованной информации
- Нестандартная кодировка данных, исключая или серьезно затрудняющая возможность их прочтения
- Ограничение использования компьютерных ресурсов
- Защита информации

566 Электронная подпись применяется для

- Криптографической защиты
- Ознакомления тем лицам, через которых она передается
- Идентификации подлинности переданных через третьи лица документов и произвольных данных
- Включения в себя непосредственного шифрования информации
- Контроля доступа к информации

567 Шифрование информации– это

- Вставка в данные фрагмента инородной зашифрованной информации
- Нестандартная кодировка данных, исключая или серьезно затрудняющая возможность их прочтения

- Простейшее средство защиты данных
- Ограничение использования компьютерных ресурсов
- Защита информации

568 Политика безопасности

- Совокупность норм и правил, обеспечивающих эффективную защиту системы обработки информации от заданного множества угроз.
- Формальное представление политики безопасности.
- Управление доступом, основанное на совокупности правил предоставления доступа, определенных на множестве атрибутов безопасности субъектов и объектов, например, в зависимости от грифа секретности информации и уровня допуска пользователя.
- Совокупность аппаратных, программных и специальных компонентов вычислительной системы (ВС), реализующих функции защиты и обеспечения безопасности.
- Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток.

569 Модель безопасности

- Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток.
- Формальное представление политики безопасности.
- Управление доступом, основанное на совокупности правил предоставления доступа, определенных на множестве атрибутов безопасности субъектов и объектов, например, в зависимости от грифа секретности информации и уровня допуска пользователя.
- Совокупность аппаратных, программных и специальных компонентов вычислительной системы (ВС), реализующих функции защиты и обеспечения безопасности.
- Совокупность норм и правил, обеспечивающих эффективную защиту системы обработки информации от заданного множества угроз.

570 Дискреционное, или произвольное, управление доступом

- Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток.
- Совокупность аппаратных, программных и специальных компонентов вычислительной системы (ВС), реализующих функции защиты и обеспечения безопасности.
- Совокупность норм и правил, обеспечивающих эффективную защиту системы обработки информации от заданного множества угроз.
- Формальное представление политики безопасности
- Управление доступом, основанное на совокупности правил предоставления доступа, определенных на множестве атрибутов безопасности субъектов и объектов, например, в зависимости от грифа секретности информации и уровня допуска пользователя.

571 Ядро безопасности

- Формальное представление политики безопасности.
- Совокупность норм и правил, обеспечивающих эффективную защиту системы обработки информации от заданного множества угроз.
- Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток.
- Совокупность аппаратных, программных и специальных компонентов вычислительной системы (ВС), реализующих функции защиты и обеспечения безопасности.
- Управление доступом, основанное на совокупности правил предоставления доступа, определенных на множестве атрибутов безопасности субъектов и объектов, например, в зависимости от грифа секретности информации и уровня допуска пользователя.

572 Идентификация

- Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток.
- Совокупность норм и правил, обеспечивающих эффективную защиту системы обработки информации от заданного множества угроз.
- Формальное представление политики безопасности.
- Управление доступом, основанное на совокупности правил предоставления доступа, определенных на множестве атрибутов безопасности субъектов и объектов, например, в зависимости от грифа секретности информации и уровня допуска пользователя.
- Совокупность аппаратных, программных и специальных компонентов вычислительной системы (ВС), реализующих функции защиты и обеспечения безопасности.

573 Сорсинг

- Эффективность выполнения операций.
- Внешние поставщики ресурсов.
- Внутренние ресурсы.
- Сферы компетенции.
- Реализация продукции.

574 Управление доступом –

- Реализация системы организационных мероприятий, определяющих все стороны обработки информации.
- Способ защиты информации за счет регулирования использования всех ресурсов системы.
- Создание преград, физически не допускающих к информации.
- Использование действенности морально-этических категорий (например, авторитета или коллективной ответственности).
- Соблюдение определенных правил работы с информацией под угрозой материальной, административной или уголовной ответственности.

575 Регламентация информации –

- Реализация системы организационных мероприятий, определяющих все стороны обработки информации.
- Способ защиты информации за счет регулирования использования всех ресурсов системы.
- Создание преград, физически не допускающих к информации.
- Использование действенности морально-этических категорий (например, авторитета или коллективной ответственности).
- Соблюдение определенных правил работы с информацией под угрозой материальной, административной или уголовной ответственности.

576 Простейшее средство защиты данных

- Шифрование информации
- Защита данных с помощью электронной подписи
- Создание системы нормативно-правовых документов
- Шифрование для обеспечения контроля прав доступа
- Организационные и законодательные средства защиты информации

577 Простейшее средство защиты данных

- Создание системы нормативно-правовых документов
- Контроль права доступа
- Защита данных с помощью электронной подписи
- Шифрование информации
- Организационные и законодательные средства защиты информации

578 В настоящее время существенным элементом в ИТ-стратегии является

- Компетентность персонала.
- Внешние поставщики
- Сорсинг
- Связь
- Коммуникации

579 Шифрование условно объединяет следующие аспекты защиты информации

- Все ответы верны
- Управление доступом
- Регистрация и учет
- Криптографическая защита
- Обеспечение целостности информации

580 Шифрование условно объединяет ... аспекта защиты информации

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

581 Аутентификация -

- Анализ ВС с целью определения уровня ее защищенности и соответствия требованиям безопасности на основе критериев стандарта безопасности.
- Проверка подлинности идентификаторов сущностей с помощью различных (преимущественно криптографических) методов.
- Все ответы верны.
- Наука о систематизации и классификации сложноорганизованных объектов и явлений, имеющих иерархическое строение
- Показатель реально обеспечиваемого уровня безопасности, отражающий степень эффективности и надежности реализованных средств защиты и их соответствия поставленным задачам (в большинстве случаев это задача реализации политики безопасности).

582 Адекватность -

- Все ответы верны.
- Проверка подлинности идентификаторов сущностей с помощью различных (преимущественно криптографических) методов.
- Показатель реально обеспечиваемого уровня безопасности, отражающий степень эффективности и надежности реализованных средств защиты и их соответствия поставленным задачам (в большинстве случаев это задача реализации политики безопасности).
- Анализ ВС с целью определения уровня ее защищенности и соответствия требованиям безопасности на основе критериев стандарта безопасности.
- Наука о систематизации и классификации сложноорганизованных объектов и явлений, имеющих иерархическое строение

583 квалификационный анализ, квалификация уровня безопасности -

- Все ответы верны.
- Проверка подлинности идентификаторов сущностей с помощью различных (преимущественно криптографических) методов.
- Показатель реально обеспечиваемого уровня безопасности, отражающий степень эффективности и надежности реализованных средств защиты и их соответствия поставленным задачам (в большинстве случаев это задача реализации политики безопасности).
- Анализ ВС с целью определения уровня ее защищенности и соответствия требованиям безопасности на основе критериев стандарта безопасности.
- Наука о систематизации и классификации сложноорганизованных объектов и явлений, имеющих иерархическое строение.

584 Таксономия

- Показатель реально обеспечиваемого уровня безопасности, отражающий степень эффективности и надежности реализованных средств защиты и их соответствия поставленным задачам (в большинстве случаев это задача реализации политики безопасности).
- Проверка подлинности идентификаторов сущностей с помощью различных (преимущественно криптографических) методов.
- Все ответы верны.
- Наука о систематизации и классификации сложноорганизованных объектов и явлений, имеющих иерархическое строение.
- Анализ ВС с целью определения уровня ее защищенности и соответствия требованиям безопасности на основе критериев стандарта безопасности.

585 Обсуждение стратегии, связанной с персоналом, должно затрагивать

- Рабочая среда.

- Организационные структуры.
- Навыки, компетенция, квалификация персонала.
- Структуры управления.
- Все ответы верны.

586 Цель сорсинга –

- Автоматизация процесса обработки конфиденциальной информации.
- Обеспечение постоянного представления ИТ-ресурсов и услуг.
- Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток.
- Квалификационный анализ, квалификация уровня безопасности
- Систематизация и классификация сложноорганизованных объектов и явлений, имеющих иерархическое строение.

587 Все угрозы безопасности компьютерных систем можно разделить

- По степени обеспечения противодействия угрозам безопасности
- По их источнику и характеру проявления
- Доступность, конфиденциальность и целостность
- По требованиям и критериям стандартов
- По степени реализации всех аспектов процесса обработки конфиденциальной информации

588 На современном этапе существуют следующие предпосылки сложившейся кризисной ситуации обеспечения безопасности информационных систем (ИС):

- Все ответы верны.
- Современные компьютеры за последние годы приобрели большую вычислительную мощность, но одновременно с этим стали гораздо проще в эксплуатации.
- Прогресс в области аппаратных средств сочетается с еще более бурным развитием ПО.
- Развитие гибких и мобильных технологий обработки информации привело к тому, что практически исчезает грань между обрабатываемыми данными и исполняемыми программами за счет появления и широкого распространения виртуальных машин и интерпретаторов.
- Несоответствие бурного развития средств обработки информации и медленной проработки теории информационной безопасности привело к появлению существенного разрыва между теоретическими моделями безопасности, оперирующими абстрактными понятиями типа «объект», «субъект» и реальными категориями современных ИТ.

589 Выбор поставщиков преследует тактические ... цели

- Долгосрочные
- Краткосрочные
- Обеспечивающие
- Предопределенные
- Среднесрочные

590 Под защищенной системой обработки информации предлагается понимать систему, которая:

- Все ответы верны.
- Соответствует требованиям и критериям стандартов информационной безопасности.
- Успешно противостоит угрозам безопасности, действующим в определенной среде.
- Осуществляет автоматизацию некоторого процесса обработки конфиденциальной информации, включая все аспекты этого процесса, связанные с обеспечением безопасности обрабатываемой информации.
- Автоматизирует процесс обработки конфиденциальной информации.

591 Гипертекст - структура

- Информационная
- Нелинейная
- Линейная
- Последовательная

- Фрагментарная

592 Программы, выступающие в роли клиента, называют

- Прикладными
 Обозревателями
 Разметками
 Протоколами
 Ресурсными

593 WWW построена по схеме

- Звезда
 «Клиент-сервер»
 Гипертекстовой
 Линейной
 Сеть

594 В каком году была предложена идея гипертекстовых документов

- 1988 г.
 1989 г.
 1991 г.
 1990 г.
 1987 г.

595 кто предложил идею гипертекстовых документов

- Т. Бернерс-Ли
 Д. Д. Уэйлс
 Ларри Сэнгер
 Р. Брукс
 Дж. Корсон

596 Без наличия какой спецификации вся мощь HTML оказалась бы бесполезной?

- FTP
 CGI
 WWW
 HTTP
 URL

597 какая технология определяет концепцию предоставления информационных услуг потребителям

- «Клиент-сервер»
 Корпоративная
 Гипертекстовая
 Информационная
 Публикационная

598 В каком стандарте разрабатывается программное обеспечение

- HTTP.
 Спецификация CGI.
 Все ответы верны.
 Спецификации HTML.
 Универсального указателя ресурса — URL.

599 Последняя составляющая технологии WWW

- Все ответы верны.
- Спецификация CGI.
- HTTP.
- Универсальный указатель ресурса — URL.
- Спецификации HTML.

600 Локальная сеть — это

- Eathernet, Token Ring, Star.
- Два или более компьютеров, соединенных кабелем таким образом, чтобы они могли обмениваться информацией.
- Охват компьютерными сетями некоторой территории, например города, области и т. п.
- Объединение разрозненных сетей, расположенных на большой территории
- Взаимодействие со всеми участниками сети на ограниченном пространстве

601 Что необходимо в первую очередь для создания компьютерных сетей?

- Линии связи.
- Специальное аппаратное обеспечение и специальное программное обеспечение.
- Накопители большого объема
- Мощный микрокомпьютер
- Специальные электронные устройства.

602 Программное обеспечение – это

- Компьютерные сети
- Средства связи
- Кодирование и декодирование данных.
- Преобразование данных из цифровой формы в аналоговую и обратно.
- Контроль ввода-вывода и управление функциями телекоммуникационной сети.

603 Узлы телекоммуникационной сети — это

- Преобразование данных из цифровой формы в аналоговую и обратно.
- Контроль ввода-вывода и управление функциями телекоммуникационной сети.
- Все ответы верны.
- Устройства, через которые передаются и принимаются данные
- Кодирование и декодирование данных.

604 Телекоммуникационные каналы — это

- Кодирование и декодирование данных
- Средства связи
- Компьютерные сети
- Контроль ввода-вывода и управление функциями телекоммуникационной сети.
- Преобразование данных из цифровой формы в аналоговую и обратно

605 Телекоммуникационная сеть — это

- Специальные промежуточные процессоры, выполняющие функции управления, контроля и поддержки передачи информации.
- Модемы, мультиплексоры, маршрутизаторы.
- Набор устройств, с помощью которых отправитель передает сообщение получателю по каналу, используя при этом цепочку взаимосвязанных средств.
- Устройство ввода-вывода — компьютеры, телефоны, офисное оборудование.
- Передача и получение данных между терминалами и компьютерами.

606 Для чего применяется спутниковая связь?

- Передачи числовых данных, звука, изображения, текста.

- Для высокоскоростной пересылки большого объема данных на большие расстояния.
- Для ускорения потока данных.
- Сокращения размеров оборудования.
- Защиты от электрических помех.

607 Телекоммуникационные технологии –

- Все ответы верны
- Это передача информации с использованием электронных видов связи Услуги по обеспечению удаленного телефонного сервиса, коммуникационных спутников и другого спектра услуг связи.
- Производители телекоммуникационных услуг.
- Передача в одном цикле связи числовых данных, звука, изображения и текста.
- Переход на оптоволоконные линии и спутниковые каналы связи.

608 Масштабные аутсорсинговые компании необходимо разворачивать

- Немедленно
- Динамично
- Сразу
- Последовательно
- Постепенно

609 Специализированная сервисная компания

- Все ответы верны
- Обеспечивает гибкость модели
- Реализуется путем выделения ИТ-службы
- Предполагает выбор одного крупного поставщика
- Организовывается для оказания ИТ-услуг

610 Принципы соединения компьютеров в сеть:

- Для подключения линий связи к компьютерам используются специальные электронные устройства.
- Компьютеры должны быть соединены с помощью линий связи.
- Все ответы верны.
- Соединение средств обработки информации в физически ограниченных областях.
- На каждом компьютере устанавливаются программы для совместной работы в сети.

611 В каких трех основных направлениях идет развитие телекоммуникаций

- Поддержка текущих операций, управление, решение стратегических задач.
- Телефонный сервис, коммуникационные спутники, цифровой спектр услуг связи.
- Промышленном, технологическом и прикладном
- Оптоволоконная передача, генерация лазером, высокоскоростная пересылка большого объема данных.
- Телекоммуникационные процессоры, телекоммуникационные каналы, узлы.

612 С чем связано промышленное направление

- Пересылкой большого объема данных на большие расстояния.
- С научной разработкой новых технологий, которые быстро внедряются уже в рамках промышленного направления, т. е. производителями телекоммуникационных услуг
- Базированием на аналоговой волновой системе передачи звука.
- Сокращением размеров оборудования, облегчением его установки, ускорением потоков данных и защитой от электрических помех.
- Крупные телекоммуникационные компании непосредственно предлагают свои услуги по обеспечению удаленного телефонного сервиса, коммуникационных спутников и другого спектра услуг связи.

613 С чем связано технологическое направление

- Пересылкой большого объема данных на большие расстояния.

- Сокращением размеров оборудования, облегчением его установки, ускорением потоков данных и защитой от электрических помех.
- Крупные телекоммуникационные компании непосредственно предлагают свои услуги по обеспечению удаленного телефонного сервиса, коммуникационных спутников и другого спектра услуг связи.
- С научной разработкой новых технологий, которые быстро внедряются уже в рамках промышленного направления, т. е. производителями телекоммуникационных услуг.
- Базированием на аналоговой волновой системе передачи звука.

614 С чем связано прикладное направление

- С научной разработкой новых технологий, которые быстро внедряются уже в рамках промышленного направления, т. е. производителями телекоммуникационных услуг.
- Крупные телекоммуникационные компании непосредственно предлагают свои услуги по обеспечению удаленного телефонного сервиса, коммуникационных спутников и другого спектра услуг связи.
- Сокращением размеров оборудования, облегчением его установки, ускорением потоков данных и защитой от электрических помех.
- Созданием новых возможностей для различных сфер человеческой деятельности.
- Базированием на аналоговой волновой системе передачи звука.

615 В настоящее время наиболее широко распространенной ситуацией является

- Консорциум поставщиков
- Выполнение всех функций собственными силами организации
- Модель внутреннего сорсинга
- Полный аутсорсинг
- Специализированная сервисная компания

616 Модель внутреннего сорсинга

- Все ответы верны
- Реализуется путем выделения ИТ-службы
- Предполагает выбор одного крупного поставщика
- Организовывается для оказания ИТ-услуг
- Обеспечивает гибкость модели

617 Выполнение всех функций собственными силами организации

- Предполагает выбор одного крупного поставщика
- Реализуется путем выделения ИТ-службы
- Все ответы верны
- Обеспечивает гибкость модели
- Организовывается для оказания ИТ-услуг

618 Полный аутсорсинг

- Предполагает выбор одного крупного поставщика
- Реализуется путем выделения ИТ-службы
- Все ответы верны
- Обеспечивает гибкость модели
- Организовывается для оказания ИТ-услуг

619 Третий этап работы поискового указателя

- Сбор информации и копирование разысканных Web ресурсов на сервер
- Индексация
- Обработка запроса клиента и выдача ему результатов поиска
- Ответ на запросы пользователей
- Актуализация информации

620 Второй этап работы поискового указателя

- Актуализация информации
- Индексация
- Обработка запроса клиента и выдача ему результатов поиска
- Ответ на запросы пользователей
- Сбор информации и копирование разысканных Web ресурсов на сервер

621 Первый этап работы поискового указателя

- Актуализация информации
- Ответ на запросы пользователей
- Сбор информации и копирование разысканных Web ресурсов на сервер
- Индексация
- Обработка запроса клиента и выдача ему результатов поиска

622 Работа поискового указателя происходит в ... этапа

- 2
- 3
- 6
- 5
- 4

623 как называется совокупность методов и средств перевода текстов с естественного языка

- Хранилище документов
- Система индексирования
- Информационно-поисковые каталоги
- Фасетные и тезаурусные системы
- Поисковый инструментарий

624 Технологии обнаружения и построения правил Если... То

- "Мягкие" вычисления и нечеткая логика
- Построение по анализу описаний объектов дерева, каждая вершина которого есть правило для сравнения некоторого параметра X с заданным значением A.
- На основании анализа имеющихся в базах данных событий вида «параметр X больше (меньше, равно) константы A» строится система продукционных правил, позволяющих устанавливать ассоциации в данных, решать задачи классификации, прогнозирования и т. п.
- Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы
- Отражение самых общих тенденций использования достижений искусственного интеллекта

625 Технологии деревьев решений —

- На основании анализа имеющихся в базах данных событий вида «параметр X больше (меньше, равно) константы A» строится система продукционных правил, позволяющих устанавливать ассоциации в данных, решать задачи классификации, прогнозирования и т. п.
- Построение по анализу описаний объектов дерева, каждая вершина которого есть правило для сравнения некоторого параметра X с заданным значением A.
- "Мягкие" вычисления и нечеткая логика
- Отражение самых общих тенденций использования достижений искусственного интеллекта
- Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы

626 В каком виде представляются знания в продукционных ЭС

- В виде взаимосвязей между фреймами
- В виде взаимосвязей между фактами
- Все ответы верны
- Идентификация общей ситуации
- Идентификация текущей ситуации

627 Экспертная система:

- Ориентирована на достаточно узкий круг задач (например, задача оценивания клиента на предмет кредитования, задача диагностирования неисправности автомобиля, задача определения диагноза больного и т. п.);
- Не предназначена для «свершения открытий» или решения уникальных задач. Напротив, ЭС целесообразно применять только там, где имеются повторяющиеся, но достаточно трудоемкие для обычного персонала задачи;
- Все ответы правильны
- Содержит в себе эмпирические (опытные, поверхностные) знания экспертов, которые являются главным инструментом ЭС. Преобладающими в ЭС являются факты и отношения между ними, которые и составляют основу базы знаний системы;
- Не предназначается для крупных специалистов, руководителей, которые «не нуждаются в советах со стороны». ЭС оказывается полезна в том случае, когда имеются опытные эксперты, способные передать свои знания системе, и много «обычных» специалистов, которым совет эксперта стал бы реальной помощью при решении задачи;

628 Автоматизированная поисковая система —

- Отражение самых общих тенденций использования достижений искусственного интеллекта
- Система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию поиска информации.
- Построение по анализу описаний объектов дерева, каждая вершина которого есть правило для сравнения некоторого параметра X с заданным значением A.
- Технологии понимания текстов реализуются в информационно-поисковых системах.
- Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы

629 Технологии распознавания образов и понимания текстов.

- “Мягкие” вычисления и нечеткая логика
- Отражение самых общих тенденций использования достижений искусственного интеллекта
- Построение по анализу описаний объектов дерева, каждая вершина которого есть правило для сравнения некоторого параметра X с заданным значением A.
- Технологии понимания текстов реализуются в информационно-поисковых системах.
- Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы

630 Где используются интеллектуальные агенты

- Во всем вышесказанном
- В поисковых машинах
- В экспертных системах
- В генетических алгоритмах
- В пользовательских интерфейсах

631 В поисковом процессе можно выделить ... процесса

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

632 какой подход к принятию решений имеет практический интерес для реализации интеллектуальных ЭИС

- Программный
- Типовой
- Практический
- Эмпирический
- Ситуационный

633 Технологии интеллектуального анализа данных – это

- Цепочка связанных во времени событий
- Выявление на основе исторической информации закономерностей, отражающих динамику поведения объектов и позволяющих прогнозировать их будущее.
- Выявление знаний — закономерностей и логических взаимосвязей в больших объемах данных различного формата и происхождения
- Выявление среди параметров, описывающих объекты, тех признаков и их взаимосвязей, которые позволяют отнести новый объект к той или иной группе.
- Выявление устойчивых групп в множестве объектов, описываемых набором данных.

634 классификация – это

- Выявление среди параметров, описывающих объекты, тех признаков и их взаимосвязей, которые позволяют отнести новый объект к той или иной группе.
- Выявление знаний — закономерностей и логических взаимосвязей в больших объемах данных различного формата и происхождения
- Цепочка связанных во времени событий
- Выявление на основе исторической информации закономерностей, отражающих динамику поведения объектов и позволяющих прогнозировать их будущее.
- Выявление устойчивых групп в множестве объектов, описываемых набором данных.

635 кластеризация – это

- Выявление на основе исторической информации закономерностей, отражающих динамику поведения объектов и позволяющих прогнозировать их будущее.
- Выявление среди параметров, описывающих объекты, тех признаков и их взаимосвязей, которые позволяют отнести новый объект к той или иной группе.
- Выявление знаний — закономерностей и логических взаимосвязей в больших объемах данных различного формата и происхождения
- Выявление устойчивых групп в множестве объектов, описываемых набором данных.
- Цепочка связанных во времени событий

636 Ассоциация – это

- Связь между событиями
- Выявление среди параметров, описывающих объекты, тех признаков и их взаимосвязей, которые позволяют отнести новый объект к той или иной группе.
- Выявление устойчивых групп в множестве объектов, описываемых набором данных.
- Выявление на основе исторической информации закономерностей, отражающих динамику поведения объектов и позволяющих прогнозировать их будущее.
- Выявление знаний — закономерностей и логических взаимосвязей в больших объемах данных различного формата и происхождения

637 Прогнозирование – это

- Связь между событиями.
- Выявление на основе исторической информации закономерностей, отражающих динамику поведения объектов и позволяющих прогнозировать их будущее.
- Выявление знаний — закономерностей и логических взаимосвязей в больших объемах данных различного формата и происхождения
- Выявление среди параметров, описывающих объекты, тех признаков и их взаимосвязей, которые позволяют отнести новый объект к той или иной группе.
- Выявление устойчивых групп в множестве объектов, описываемых набором данных.

638 кластеризация отличается от классификации тем, что

- Проводится анализ некоторого множества данных
- Количество классов заранее неизвестно
- Является дополнением традиционных методов статистической обработки данных
- Проводит связь между событиями
- Формирует группы и признаки объектов

639 Индексированная база данных — это

- Все вышесказанное
- Своего рода словарь
- Обработка запросов
- Специальные программы, аналогичные браузерам
- Удаленная и локальная базы

640 Экспертная система – это

- Представление знаний с помощью фреймов и сетей
- Компьютерная система, которая аккумулирует в себе знания специалистов
- Система, предназначенная для крупных специалистов, руководителей, которые «не нуждаются в советах со стороны»
- Система, работающая в соответствии с заложенной стратегией вывода
- Продукционная модель представления знаний

641 Для интеллектуальных систем, основанных на знаниях (СОЗ), характерным является то, что

- Знания не представлены в явном виде
- Знания в них отделены от самих программ
- Все ответы верны
- Знания являются эмпирическими
- Знания не могут быть отредактированы, дополнены, исправлены выступают в качестве аналога памяти человека

642 каким образом реализованы в традиционных программах знания специалистов предметной области

- В программном обеспечении
- В алгоритмах
- Посредством баз знаний
- Посредством отделения знаний от самих программ
- Посредством определенных характеристик

643 Внешняя сущность обозначается

- Окружностью
- Ромбом
- Треугольником
- Квадратом
- Линией

644 Основными компонентами диаграмм потоков данных являются:

- внешние сущности
- системы/подсистемы
- процессы
- накопители данных и потоки данных
- все ответы верны

645 как SADT может быть использована для уже существующих систем

- Преобразования информации и порождения новых потоков, которые переносят информацию к другим процессам или подсистемам, накопителям данных или внешним сущностям
- Определения иерархии диаграмм потоков данных
- Описания асинхронного процесса преобразования информации от ее ввода в систему до выдачи пользователю
- Переноса информации к подсистемам или процессам

- Анализа функций, выполняемых системой, а также для указания механизмов, посредством которых они осуществляются

646 Наиболее важной особенностью методологии SADT является

- Строгость и точность
 Отделение организации от функции
 Постепенное введение все больших уровней детализации по мере создания диаграмм, отображающих модель
 Управление информацией
 Анализ функций, выполняемых системой

647 какая модель является результатом применения методологии SADT

- состоящая из функций, выполняемых системой, а также для указания механизмов, посредством которых они осуществляются
 состоящая из диаграмм, фрагментов текстов и глоссария, имеющих ссылки друг на друга
 состоящая из механизма, который осуществляет операцию, представляется дугой, входящей в блок
 состоящая из управляющей информации
 состоящая из дуг с блоками, определяющих тип интерфейса

648 какая программа проводилась по инициативе BBC США

- Все ответы верны
 ICAM
 IDEF0
 SADT
 DFD

649 Основные элементы методологии SADT основываются на следующих концепциях:

- Все вышесказанное
 Графическое представление блочного моделирования
 Строгость и точность.
 Ограничение количества блоков на каждом уровне декомпозиции (правило 3-6 блоков)
 Связность диаграмм (номера блоков)

650 Основные элементы методологии SADT основываются на следующих концепциях:

- Синтаксические правила для графики (блоков и дуг);
 Уникальность меток и наименований (отсутствие повторяющихся имен);
 Все вышесказанное
 Отделение организации от функции, т.е. исключение влияния организационной структуры на функциональную модель
 Разделение входов и управлений (правило определения роли данных).

651 кем была разработана методология SADT

- Д. Д. Уэйлсом
 Д. Россом
 Дж. Корсоном
 Р. Бруксом
 Ларри Сэнгером

652 Ручная разработка обычно порождает следующие проблемы:

- Низкое качество документации, снижающее эксплуатационные качества;
 Неспособность обнаруживать ошибки в проектных решениях;
 Все вышесказанное
 Неадекватная спецификация требований;
 Затяжной цикл и неудовлетворительные результаты тестирования.

653 Аутстаффинг – это

- Передача функций по профессиональной поддержке бесперебойной работоспособности отдельных систем и инфраструктуры на основе длительного контракта.
- Способ управления персоналом, предполагающий оказание услуг в форме предоставления в распоряжение заказчика определенного количества работников
- Передача традиционных функций организации внешним исполнителям
- Полное отсутствие связи между заказчиком услуг и непосредственным исполнителем (персоналом).
- Передача компанией определенных бизнес-процессов или производственных функций на обслуживание другой компании, специализирующейся в соответствующей области.

654 Сколько типов аутстаффинга существуют

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

655 Судебная практика по вопросу обоснованности расходов на оплату услуг исполнителя для целей определения налоговой базы по налогу на прибыль достаточно

- Определенна
- Противоречива
- Однозначна
- Недвусмысленна
- Конкретна

656 Налоговые органы

- Рассматривают аутстаффинг в качестве доказательства отсутствия деловой цели использования заемного персонала, что приводит к неблагоприятным последствиям для заказчика
- Пытаются создать негативное представление о системе заемного труда, рассматривая ее как схему, нацеленную исключительно на незаконный уход от налогообложения
- Говорят о высокой безопасности такого способа снижения налогового бремени
- Указывают на жизнеспособность аутстаффинга при условии соблюдения описанных в статье мер, которые могут свидетельствовать о добросовестности применения механизма заемного труда
- Указывают, что оплату услуг по договору нельзя признать экономически обоснованной, несмотря на наличие у налогоплательщика подразделений с дублирующими функциями

657 На аутсорсинг передаются функции по

- Аренде, лизингу персонала, заемному труду
- Профессиональной поддержке бесперебойной работоспособности отдельных систем и инфраструктуры на основе длительного контракта
- Экономии средств
- Возможности загрузить соответствующие организационные, финансовые и людские ресурсы, чтобы развивать новые направления или сосредоточить усилия на существующих, требующих повышенного внимания
- Расчету, удержки и перечисления НДФЛ

658 Главная особенность договора аутстаффинга состоит в том, что

- Имеет место передача компанией определенных бизнес-процессов или производственных функций на обслуживание другой компании, специализирующейся в соответствующей области
- Организация-работодатель набирает в свой штат необходимых для заказчика работников, начисляет им заработную плату, а также все иные предусмотренные трудовым законодательством выплаты
- Организацией привлекается внештатный специалист, имеющий соответствующие знания, профессиональные навыки и опыт, на время выполнения определенного проекта
- Имеет место полное отсутствие связи между заказчиком услуг и непосредственным исполнителем

- Имеет место не экономия средств, а возможность освободить соответствующие организационные, финансовые и людские ресурсы, чтобы развивать новые направления или сосредоточить усилия на существующих, требующих повышенного внимания.

659 Главная особенность договора аутсорсинга состоит в том, что

- Исполнитель и заказчик заключают между собой договор оказания услуг, по которому первый предоставляет второму за плату услуги, оказываемые работниками или иными лицами, нанимаемыми исполнителем, по месту нахождения заказчика
- Организация-работодатель набирает в свой штат необходимых для заказчика работников, начисляет им заработную плату, а также все иные предусмотренные трудовым законодательством выплаты
- Организацией привлекается внештатный специалист, имеющий соответствующие знания, профессиональные навыки и опыт, на время выполнения определенного проекта
- Персонал поступает в непосредственное подчинение реципиента, задача исполнителя – подобрать работников, соответствующих заданным характеристикам, и вступить с ними в трудовые отношения
- В договорах по поводу оказания подобных услуг отсутствует четкая законодательная регламентация

660 Основное отличие аутсорсинга от услуг сервиса и поддержки заключается в том, что

- Обязанность рассчитывать, удерживать и перечислять НДФЛ, уплачивать налоги и вносить обязательные платежи лежит на организации-работодателе
- Последние имеют разовый, эпизодический, случайный характер и ограничены определенным периодом времени
- Последним обычно передаются функции по профессиональной поддержке бесперебойной работоспособности отдельных систем и инфраструктуры на основе длительного контракта.
- Имеет место экономия средств
- Последние характеризуются полным отсутствием связи между заказчиком услуг и непосредственным исполнителем

661 Что представляет собой методология SADT

- Отображение функциональной структуры объекта, т.е. производимых им действий и связей между этими действиями
- Совокупность методов, правил и процедур, предназначенных для построения функциональной модели объекта какой-либо предметной области
- Моделирование широкого круга систем и определение требований и функций, а затем для разработка системы, которая удовлетворяет этим требованиям и реализует эти функции
- Взаимодействие блоков друг с другом, описывающихся посредством интерфейсных дуг, выражающих "ограничения", которые в свою очередь определяют, когда и каким образом функции выполняются и управляются
- Графическое представление блочного моделирования

662 Что представляет собой CASE-технология

- Эксплуатацию жизненного цикла ИС
- Спецификацию в виде диаграмм или текстов для описания внешних требований
- Доступную информацию о реальных внедрениях
- Характеристики проектов, уровень сопровождения и опыт пользователей
- Методологию проектирования ИС

663 На чем основана структурная методология

- Все ответы верны
- Строгой системе проектных документов
- На наглядной графической технике
- Основных технических решения
- Формальных спецификациях системы

664 Что предоставляет в распоряжение разработчиков строгие формализованные методы описания ИС и принимаемых технических решений

- Графическая техника, схемы и диаграммы

- Структурная методология
- Строгая система проектных документов
- Формальные спецификации системы
- Основные технические решения

665 Что способствовало появлению CASE-технологии:

- Широкое внедрение и постоянный рост производительности компьютеров, позволившие использовать эффективные графические средства и автоматизировать большинство этапов проектирования;
- Все вышесказанное
- Объединение усилий отдельных исполнителей в единый процесс проектирования путем использования разделяемой базы данных, содержащей необходимую информацию о проекте
- Внедрение сетевой технологии
- Подготовка аналитиков и программистов, восприимчивых к концепциям модульного и структурного программирования;

666 Что усложняет определение возможного эффекта от использования CASE-средств:

- Все вышесказанное
- Отсутствие детальных метрик и данных для уже выполненных и текущих проектов;
- Широкое разнообразие качества и возможностей CASE-средств;
- Относительно небольшое время использования CASE-средств в различных организациях и недостаток опыта их применения;
- Широкое разнообразие в практике внедрения различных организаций;

667 Что усложняет определение возможного эффекта от использования CASE-средств:

- Различная степень интеграции CASE-средств в различных проектах
- Широкое разнообразие в практике внедрения различных организаций
- Отсутствие детальных метрик и данных для уже выполненных и текущих проектов
- Все вышесказанное
- Широкий диапазон предметных областей проектов

668 Основные проблемы и риски, связанные с реализацией аутстаффинга

- Нарушения трудового законодательства
- Оспаривание договора аутстаффинга
- Противоречие закону и иным правовым актам
- Все ответы верны
- Нарушения налогового законодательства

669 Применение аутстаффинга ... фактическое положение работников

- Изменяются трудовые отношения между работниками и работодателем-заказчиком
- Не изменяет
- Изменяет
- Несущественно изменяет
- Изменяются должностные обязанности работников, ранее состоявших в трудовых отношениях с заказчиком

670 Вероятность претензий со стороны налоговых органов высока в том случае, когда

- Какие-либо специальные условия для признания указанных затрат обоснованными при этом не установлены
- Специальность и функции штатных работников и привлеченного персонала совпадают
- Сторонние работники не занимались деятельностью, которую обязаны выполнять штатные, либо специальности, функции, вид деятельности совпадают, но большой объем работы не выполним без привлечения сторонней помощи
- Не изменяются рабочие места, условия труда, должностные обязанности работников, ранее состоявших в трудовых отношениях с заказчиком
- Трудовые отношения между работниками и работодателем-заказчиком прекращаются, но они продолжают трудиться в организации заказчика в качестве арендованного персонала и в их работе не происходит никаких изменений

671 коллектив специалистов, обслуживающих большие базы данных, включает

- Аналитиков
- Администратора
- Все ответы верны
- Прикладных программистов
- Системных программистов

672 Что предопределяет модель данных

- Интерпретацию содержимого базы данных и реализацию операции по обработке и управлению данными
- Множество выводимых допустимых типов данных и отношений между ними
- Системный анализ, методы экспертных оценок, с помощью которых в концептуальной модели совмещаются концептуальное представление объективно существующей предметной области
- Методологию построения концептуальных моделей предметной области, включающая методы и средства, позволяющие спроектировать базу данных
- Жизнеспособность и эффективность проектируемой базы данных

673 какие типы модели данных существуют?

- Иерархический
- Сетевой
- Реляционный
- Объектоориентированный
- Все ответы верны

674 кто является основоположником теории баз данных

- Дж. Корсон
- Д. Д. Уэйлс
- Ларри Сэнгер
- Р. Брукс
- Дж. Кодд

675 На чем основывается современная методология проектирования баз данных и построения концептуальных моделей

- Совмещении концептуального представления объективно существующей предметной области и концептуального представления субъективных информационных требований
- Требованиях пользователей и прикладных программистов
- Одновременном учете ПО- и ПП-информаций
- Зависимости напрямую от существующих приложений и обеспечение гибкость
- Обработке неформализованных, изменяющихся, не предвиденных ранее запросов и приложений

676 Что выявляется на этапе концептуализации собранной информации

- Список принимаемых решений в управлении организацией или процессами, а также условий и правил их принятия
- Элементы предметной области, их свойства и взаимосвязи, затем синтезируется структура концептуальной модели базы данных
- Список данных, требуемых для выполнения каждой из производственных или управленческих функций
- Список всех создаваемых и используемых элементов данных
- Перечень прикладных задач, их характеристик и используемых в них данных

677 Синтез информационной структуры концептуальной модели проводится как

- Совокупность элементов, несущественно связанных между собой, свойств или функций любого элемента сети, не зависящих от других ее элементов
- Композиция структуры с учетом связей между частями
- Анализ существенных свойств и взаимосвязей элементов

- Синтез информационной структуры концептуальной модели
- Структурирование знаний и построения сложных предметных областей

678 Средствами моделирования являются

- Наблюдения и измерения, отчеты и различные документы, интервью специалистов в данной предметной области, выявление перечня задач организации и ее структурных подразделений
- Системный анализ, методы экспертных оценок
- Концептуальное представление объективно существующей предметной области
- Концептуальное представление субъективных информационных требований к данным со стороны пользователей и прикладных программистов
- Информация о предметной области (ПО-информация), не зависящая напрямую от существующих приложений и обеспечивающая гибкость, адаптивность и универсальность данных

679 концептуальное представление

- Является интегрированным определением данных на основе объединения внешних представлений данных для всей совокупности приложений
- Формируется совокупностью требований к данным со стороны некоторой конкретной задачи или программы
- Обеспечивает доступ к данным на логическом уровне и скрывает от прикладных программистов и пользователей многие технические детали манипулирования данными и методов доступа к ним
- Предопределяет множество выводимых допустимых типов данных и отношений между ними
- Выражает представление данных системными программистами и связано с организацией хранения данных на физических носителях информации (запоминающих устройствах) и их обработкой

680 Внутреннее (физическое) представление, или представление реализации

- Является интегрированным определением данных на основе объединения внешних представлений данных для всей совокупности приложений
- Формируется совокупностью требований к данным со стороны некоторой конкретной задачи или программы
- Предопределяет множество выводимых допустимых типов данных и отношений между ними
- Отображает совокупность правил порождения структур данных в базах данных, последовательности их изменения
- Выражает представление данных системными программистами и связано с организацией хранения данных на физических носителях информации (запоминающих устройствах) и их обработкой

681 Администратор – это

- Специалист, который разрабатывает прикладные программы для решения задач конечных пользователей.
- Специалист, который обладая знаниями закономерностей соответствующей предметной области, в контакте с конечными пользователями строит формальные (математические) модели для задач конечного пользователя, которые являются исходным представлением задачи для прикладного программиста
- Все вышесказанное
- Специалист, имеющий представление об информационных потребностях конечных пользователей и отвечающий за определение, загрузку, защиту и эффективность базы данных.
- Специалист, который обеспечивает работоспособность операционной системы, систем программирования и СУБД, разрабатывает сервисные программы.

682 С помощью языка манипулирования данными

- Метаданные представляются в формализованном виде
- Администратор базы данных и программисты описывают структуру и содержимое базы данных.
- Добавляются новые данные, изменяются или удаляются устаревшие, упорядочиваются данные по тем или иным признакам, происходит поиск данных в соответствии с запросами
- Происходит интеграция данных в базе
- Происходит согласованное понимание и использование данных, требующих централизованного управления

683 С помощью языка описания данных

- Метаданные представляются в формализованном виде

- Происходит согласованное понимание и использование данных, требующих централизованного управления
- Администратор базы данных и программисты описывают структуру и содержимое базы данных
- Добавляются новые данные, изменяются или удаляются устаревшие, упорядочиваются данные по тем или иным признакам, происходит поиск данных в соответствии с запросами
- Происходит интеграция данных в базе

684 Что являются основой СУБД

- Все вышесказанное
- Язык описания данных (ЯОД) и язык манипулирования данными (ЯМД)
- Язык описания данных (ЯОД)
- Язык манипулирования данными (ЯМД)
- Совместное использование данных для решения различных прикладных задач и устранение дублирование данных

685 Описание данных в базах

- Используются для получения сводок по информационным запросам, перехода к данным и программам пользователей служат системы управления базами данных (СУБД)
- Скрыто в программах
- Явным образом декларируется и хранится в самой базе
- Определены как структурная совокупность данных
- Поддерживаются в актуальном состоянии

686 Объект более пристального внимания со стороны налоговых органов

- Заемный труд
- Лизинг
- Аутстаффинг
- Аренда персонала
- Аутсорсинг

687 На каком этапе собранные данные анализируются на предмет устранения дублирования и противоречивости данных, неоднозначности их определений и описаний

- На этапе поиска информации о предметной области
- На этапе сбора и содержательного анализа априорной информации о предметной области и прикладных задачах пользователей
- На этапе сбора данных
- На этапе построения концептуальной модели
- На этапе проектирования баз данных и построения концептуальных моделей

688 Результатом данного сбора информации являются

- Перечень прикладных задач, их характеристик и используемых в них данных;
- Список всех создаваемых и используемых элементов данных;
- Все вышесказанное
- Список возможных будущих изменений в деятельности и их влияний на принятие решений.
- Список принимаемых решений в управлении организацией или процессами, а также условий и правил их принятия

689 Сбор информации начинается

- С повышения эффективности обработки данных
- С содержательного анализа априорной информации о предметной области и прикладных задачах пользователей
- С определения сферы применения базы данных
- С концептуального анализа данных и синтеза концептуальной модели
- С построения первоначальной информационной структуры данных

690 При аутстаффинге работодателем для сотрудников

- Отсутствует четкая законодательная регламентация
- Становится организация-заказчик
- Нет непосредственного подчинения реципиента
- Существуют определенные экономические выгоды
- Становится организация-исполнитель

691 На аутсорсинг чаще всего передаются такие функции, как

- Оценка финансового благополучия бизнеса
- Расчет показателей финансовой устойчивости компании
- Ведение кадрового и бухгалтерского учета
- Учет прибыли, оборота капитала, чистого дохода и т.д.
- Контроль над производственно-хозяйственной деятельностью предприятия

692 При заключении договора аутсорсинга

- Сотрудники могут работать на компанию-заказчика только в ее офисе
- Сотрудники могут работать на компанию-заказчика как в ее офисе, так и удаленно – на территории исполнителя
- В распоряжение заказчика предоставляется определенное количество работников, не вступающих с ним в какие-либо правовые отношения
- Предусматривается использование персонала, уже имеющегося в штате предприятия
- Сотрудники могут работать на компанию-заказчика только на территории исполнителя

693 На аутстаффинг передаются функции по

- Аренде, лизингу персонала, заемному труду
- Профессиональной поддержке бесперебойной работоспособности отдельных систем и инфраструктуры на основе длительного контракта
- Возможности загрузить соответствующие организационные, финансовые и людские ресурсы, чтобы развивать новые направления или сосредоточить усилия на существующих, требующих повышенного внимания
- Экономии средств
- Расчету, удержки и перечисления НДФЛ

694 Представление данных конечного пользователя (внешнее представление)

- Отображает совокупность правил порождения структур данных в базах данных, последовательности их изменения
- Формируется совокупностью требований к данным со стороны некоторой конкретной задачи или программы
- Интегрированным определением данных на основе объединения внешних представлений данных для всей совокупности приложений
- Выражает представление данных системными программистами и связано с организацией хранения данных на физических носителях информации (запоминающих устройствах) и их обработкой
- Обеспечивает доступ к данным на логическом уровне и скрывает от прикладных программистов и пользователей многие технические детали манипулирования данными и методов доступа к ним

695 Перечень важнейших требований, которым должны удовлетворять современные базы данных:

- Динамичность данных и способность к расширению
- Обеспечение защиты от несанкционированного доступа или случайного уничтожения данных
- Целостность базы данных
- Гибкость и адаптивность структуры базы данных
- Все вышесказанное

696 Перечень важнейших требований, которым должны удовлетворять современные базы данных:

- Все вышесказанное

- Адекватность базы данных предметной области
- Интегрированность данных
- Независимость данных
- Минимальная избыточность хранимых данных

697 Основными функциями словарей данных являются

- Устранение противоречивости
- Все вышесказанное
- Уменьшение избыточности
- Эффективное управление элементами данных при модификации описания данных в системе
- Установление единообразного понимания данных пользователями БД