

1524_rus_qiyabiQ2017_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1524 İnformasiya sistemlərinin menecmenti**

1 При последовательном создании новой ИС «System Design» является

- ☐ сопровождение и поддержка
- ☐ формирование математической модели и топология
- ☐ разработка концепции системы и ее дерева целей
- ☒ проектирование системы
- ☐ внедряется системы

2 При последовательном создании новой ИС «System Support» является

- ☐ внедряется системы
- ☐ формирование математической модели и топология
- ☐ разработка концепции системы и ее дерева целей
- ☒ сопровождение и поддержка
- ☐ проектирование системы

3 При последовательном создании новой ИС «System Implementation» является

- ☐ сопровождение и поддержка
- ☐ формирование математической модели и топология
- ☐ разработка концепции системы и ее дерева целей
- ☒ внедряется системы
- ☐ проектирование системы

4 При последовательном создании новой ИС «System Planning» является

- ☐ сопровождение и поддержка
- ☐ проектирование системы
- ☐ формирование математической модели и топология
- ☒ разработка концепции системы и ее дерева целей
- ☐ внедряется системы

5 При последовательном создании новой ИС «System Analysis» является

- ☐ сопровождение и поддержка
- ☐ проектирование системы
- ☐ разработка концепции системы и ее дерева целей
- ☒ формирование математической модели и топология
- ☐ внедряется системы

6 При сопоставлении технологического процесса в некоторой условной информационной системе по этапам с некой производственной системой «Хранению на складе» противопоставляется

- ☐ Передача информации пользователю
- ☐ Обработка данных программами
- ☐ Входная информация
- ☒ Занесение в память
- ☐ Выдача информации в требуемых формах

7 Найдите соответствие: Software – это...

- ☐ программы общего назначения
- ☐ системное программное обеспечение;
- ☐ программа вспомогательного назначения;

- ☒ программное обеспечение компьютера
- ☐ программа для подключения к компьютеру новых устройств

8 Определите к какой модели относится СУБД «Oracle»

- ☐ реляционные базы данных
- ☐ иерархические базы данных
- ☐ распределенные базы данных
- ☒ объектно-ориентированная
- ☐ сетевые базы данных

9 База данных - это:

- ☐ компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта
- ☐ совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации
- ☐ произвольный набор информации
- ☒ специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте
- ☐ интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными

10 В автоматизированных информационных сетях разработка ИО включает следующие работы:

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

11 Какие независимые подсистемы, оценивающие отдельные направления производственного процесса входят в состав выходных подсистем ИС производства

- ☐ Подсистема учета затрат.
- ☐ Подсистема управления запасами;
- ☐ Календарная подсистема;
- ☒ Все ответы верны.
- ☐ Подсистема контроля качества;

12 Что входит в компетенцию производственных инженеров?

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

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

- ☐ Бухгалтерской подсистемы.
- ☐ АИС связей с общественностью.
- ☐ Банковских АИС.
- ☐ Подсистемы налогов.
- ☒ Инженерной подсистемы.

14 Какая информация входит в АИС бухгалтерии

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

15 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.

16 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.

17 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.

18 Как предоставляется информация в ИС?

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

19 Центральный компьютер ИС предприятия работает

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

20 Какой принцип поставлен в основу создания ИС?

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

21 Что сегодня является объектом интенсивных научных исследований?

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

22 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.

23 В соответствии с протяженностью во времени задач управления различают

- ☐ менеджмент трудовых и информационных ресурсов
- ☐ аналитический информационный менеджмент и оперативный информационный менеджмент.
- ☐ стратегический информационный менеджмент и аналитический информационный менеджмент.
- ☒ стратегический информационный менеджмент и оперативный информационный менеджмент.
- ☐ менеджмент систем обработки информации и анализа

24 Понятие "экономическая информация"

- ☐ отражение состояния сферы производства экономики
- ☐ отражение процесс производства
- ☐ совокупность экономических показателей
- ☒ отражение всех видов производственно-хозяйственной деятельности экономических объектов и глобально сферы экономики
- ☐ отражение лишь финансовой деятельностью объектов

25 Информационными процессами называются действия, связанные:

- ☐ с работой средств массовой информации;
- ☐ с организацией всемирной компьютерной сети;
- ☐ с созданием глобальных информационных систем;
- ☒ с получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации.
- ☐ с разработкой новых персональных компьютеров;

26 Информация в теории управления – это:

- ☒ та часть знаний, которая используется для ориентирования, активного действия, управления, то есть в целях сохранения, совершенствования, развития системы.
- ☐ информационные потоки экономической характера;
- ☐ сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах;
- ☐ все, фиксируемое в виде документов;
- ☐ сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность;

27 Постиндустриальное общество – это:

- ☐ общество, которое подчиняется законам снижающейся отдачи и низкой производительности
- ☐ общество, организованное вокруг взаимодействия человека с природой
- ☐ взаимодействие человека с преобразованной природой
- ☒ общество знаний
- ☐ общество, ресурсы, которых обеспечиваются добывающими отраслями промышленности

28 Информационная экономика — это:

- ☐ стадия развития цивилизации, которая характеризуется экономикой информационных продуктов
- ☐ раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки экономической информации как в структурированных так и неструктурированных данных
- ☐ процесс анализа экономической информации, результатом которого является решение какой-либо задачи.
- ☒ современная стадия развития цивилизации, которая характеризуется преобладающей ролью творческого труда и информационных продуктов.
- ☐ наука изучающая информационные потоки экономической характера

29 Информация - это:

- ☐ файл, хранящийся в оперативной памяти компьютера
- ☐ файл, хранящийся на жестком диске компьютера
- ☐ файл, хранящийся на дискете
- ☒ сообщение о состоянии и свойствах объекта, явления, процесса
- ☐ документ или программа, занимающие память объемом 1 байт

30 При работе с информацией всегда имеется....

- ☐ Компьютер, сеть и пользователь
- ☐ База данных организованная специальным образом
- ☐ Данные, система управления данными и пользователь
- ☒ Источник, потребитель и канал связи
- ☐ Сигнал, код, данные, файл,

31 Информационные технологии - это

- ☐ Процесс обработки и хранения информации
- ☐ программное обеспечение, используемое для решения типовых задач обработки информации
- ☐ совокупность методов и приемов решения типовых задач обработки информации
- ☒ Аппаратные и программные средства сбора, хранения, обработки и передачи информации
- ☐ технические устройства, используемые при решении типовых информационных задач;

32 Операционная система – это:

- ☐ программа для уничтожения компьютерных вирусов.
- ☐ совокупность программ, используемых для операций с документами;
- ☐ система программирования на языке низкого уровня;
- ☒ набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;
- ☐ совокупность основных устройств компьютера;

33 Операционные системы представляет собой программный продукт, входящий в состав:

- ☐ прикладного программного обеспечения.
- ☐ систем программирования;
- ☐ сервисных программ;
- ☒ системного программного обеспечения;
- ☐ уникального программного обеспечения;

34 Средства информатизации это –

- ☐ технологическая среда информационных систем.
- ☐ аппаратные средства (компьютеры, каналы связи, адаптеры связи);
- ☐ техника и технология;
- ☒ аппаратные средства и программное обеспечение;
- ☐ вычислительная техника (основные и периферийные устройства), коммуникационная техника;

35 Продолжите предложение «Информационный менеджмент рассматривает задачи...»

- ☐ управления информационными системами и трудовыми ресурсами

- ☐ управления, производством и трудовыми ресурсами
- ☐ управления, технического и технологического характера
- ☒ управления, производственного и технологического характера
- ☐ управления, информационными системами

36 Жизненного цикла информационной системы включает в себя:

- ☐ Разработка, реализация и тестирование
- ☐ Построение математической модели, разработку алгоритма и внедрение
- ☐ Разработку и внедрение
- ☒ Создание, внедрение и поддержка
- ☐ Стратегия, анализ и проектирование

37 От чего зависит выбор устройства ввода и скорость введения информации?

- ☐ От микропроцессора
- ☐ От скорости обработки
- ☐ От объема и продолжительности ввода
- ☒ От объема и характера входной информации
- ☐ От объема винчестера и оперативной памяти

38 Информационные Системы – это:

- ☐ совокупность средств связи для передачи информации
- ☐ совокупность программных средств
- ☐ совокупность аппаратных средств
- ☒ взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в целях достижения поставленной цели
- ☐ персональные компьютеры

39 Государственная программа «Электронный Азербайджан» определяет следующее направления информатизации:

- ☐ все перечисленное
- ☐ национальную безопасность
- ☐ поступательное развитие производительных сил общества и высокий уровень жизни граждан;
- ☒ совершенствование системы информационной безопасности республики с учетом Концепции национальной безопасности
- ☐ защиту прав и свобод личности

40 Государственная программа «Электронный Азербайджан» определяет следующее направления информатизации:

- ☐ развитие телекоммуникационной инфраструктуры и создание пунктов доступа к открытым информационным системам;
- ☒ все перечисленное
- ☐ содействие развитию культуры и средств массовой информации посредством внедрения ИКТ;
- ☐ развитие системы подготовки и переподготовки специалистов по ИКТ и квалифицированных пользователей;
- ☐ создание общегосударственной автоматизированной информационной системы;

41 Государственная программа «Электронный Азербайджан» определяет следующее направления информатизации:

- ☐ развитие процессов информатизации в секторах реальной экономики, в том числе создание системы электронной торговли и логистики;
- ☐ совершенствование законодательной базы и системы государственного регулирования в сфере информатизации;
- ☐ развитие и совершенствование ИКТ и формирование экспортно-ориентированной отрасли ИТ-индустрии;
- ☒ все перечисленное

- ☐ совершенствование деятельности государственных органов и органов местного управления на основе использования ИКТ;

42 Государственная программа «Электронный Азербайджан» состоит:

- ☐ Нет правильного ответа
☐ Из четырех этапов
☐ Из трех этапов
☒ Из последовательных двух этапов
☐ Из одного цикла

43 Из сколько этапов состоял проект государственной информатизации в Азербайджане?

- ☐ Нет такого ответа
☐ Четырех
☐ Три
☒ Два
☐ Один

44 Информационный менеджмент изучает ...

- ☐ управление бизнес процессами с помощью информационных технологий
☐ совокупность методов и средств ведения бизнеса
☐ совокупность методов и средств управления информационными технологиями
☒ методы и средства управления с помощью информацией деятельностью предприятия или организации
☐ управление бизнес процессами и стратегическое планирование

45 Какое из ниже представленных высказываний не является характерной чертой Информационного общества?

- ☐ увеличение роли информации и знаний в жизни общества;
☐ создание глобального информационного пространства;
☐ увеличение роли информации и знаний в жизни общества;
☒ внедрение ИТ в организацию производства
☐ эффективное информационное взаимодействие людей и их доступ к мировым информационным ресурсам;

46 Какой из ниже перечисленных технологий не входит в классификацию прикладных ИТ

- ☐ производственные процессы.
☐ сферы организационного управления;
☐ системы массового обслуживания населения;
☒ автоматизированные информационные системы;
☐ сферы интеллектуального потенциала;

47 Технологии информационных хранилищ – это

- ☐ Технологии наиболее широко используются и уже позволили наладить во многих организациях электронную подготовку корреспонденции.
☐ Технологии позволяют осуществлять обработку графической информации;
☐ Базовые технологии для систем представления знаний;
☒ Технологии обеспечивающие хранение и обработку больших массивов разнородной информации;
☐ Технологии предназначены для хранения и обеспечения эффективного доступа к массивам информации;

48 Технологии позволяющие на основе определенных правил вывода осуществлять анализ информационного описания объектов и вырабатывать на основе этих правил соответствующие заключения являются?

- ☐ Геоинформационные технологии
☐ Системы управления базами данных
☐ Технологии обработки текстов

- ☒ Экспертные системы (ЭС)
- ☐ Технологии информационных хранилищ.

49 Технологиями позволяющими осуществлять разработку систем информатизации, практически не используя для этих целей языки программирования являются?

- ☐ Телекоммуникационные технологии
- ☐ Технологии многопроцессорной обработки
- ☐ Технологии архитектуры «клиент-сервер»
- ☒ Технологии автоматизированного проектирования
- ☐ Технологии нейровычислений

50 Какой язык программирования используется в Интернет технологиях?

- ☐ Pascal
- ☐ Cobol,
- ☐ Fortran,
- ☒ Java
- ☐ C,

51 Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым

- ☐ Windows XP Server;
- ☐ Windows NT;
- ☐ Unix;
- ☒ Windows Seven
- ☐ Linux;

52 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:

- ☐ социальные измерения (уровень потребления, доходов и сбережений по категориям населения и т.д.)
- ☐ выборочное обследование домашних (семейных) хозяйств;
- ☐ данные переписи населения;
- ☒ все ответы правильные
- ☐ опросы общественного мнения;

53 Информационные ресурсы в управлении социальной и общественно-политической сферами не обеспечивают предотвращение...:

- ☐ социальной защиты населения;
- ☐ развития культурно-образовательного уровня населения.
- ☐ защита национального информационного и культурного пространства;
- ☐ анализа и управления общественным мнением;
- ☒ социальных взрывов, обусловленных ростом безработицы и падением жизненного уровня;

54 Информационные ресурсы в управлении социальной и общественно-политической сферами обеспечивают решение задачи:

- ☐ развития культурно-образовательного уровня населения.
- ☐ анализа и управления общественным мнением;
- ☐ социальной защиты населения;
- ☒ все ответы правильные
- ☐ защита национального информационного и культурного пространства;

55 Информационные ресурсы в области национальной безопасности должны обеспечить предотвращение ...

- ☐ перехода под контроль иностранного капитала жизненно важной части
- ☐ социальных взрывов, обусловленных ростом безработицы и падением жизненного уровня;

- ☐ внезапных кризисов в жизненно важных отраслях
- ☒ все ответы правильные
- ☐ прихода к власти криминальных или экстремистских группировок;

56 На отраслевом уровне управления решаются задачи

- ☐ повышения роста объема производства
- ☐ повышения производительности труда,
- ☐ обеспечения научно-технического прогресса,
- ☒ все перечисленное
- ☐ повышения качества продукции,

57 Что не реализуется оперативным мониторингом:

- ☐ информационных ресурсов банковской сети,
- ☐ уровня доходов и потребления граждан;
- ☐ хозяйственной деятельности экономических агентов и сферы индивидуального потребления;
- ☒ вопросы государственных кредитов
- ☐ движения денежных средств в валюте;

58 Обеспечение экономической безопасности государства не включает

- ☐ все ответы правильные
- ☐ защиту экономических интересов
- ☐ предотвращение острых кризисных явлений в экономике,
- ☒ национальную безопасность
- ☐ борьбу с экономическими преступлениями.

59 Какая задача не решаются на общегосударственном уровне управления?

- ☐ контроль за деятельностью органов местного и отраслевого управления
- ☐ обеспечение экономической безопасности;
- ☐ макроэкономический мониторинг, анализ и прогнозирование;
- ☒ национальная безопасность
- ☐ контроль за деятельностью органов государственного управления;

60 Информационные ресурсы в управлении экономическими процессами не охватывают:

- ☐ уровень экономических агентов.
- ☒ обеспечения экономической безопасности;
- ☐ общегосударственный (макро) уровень,
- ☐ отраслевой уровень;
- ☐ территориальный уровень;

61 Информационные ресурсы в управлении экономическими процессами охватывают:

- ☐ уровень экономических агентов.
- ☐ отраслевой уровень;
- ☐ общегосударственный (макро) уровень;
- ☒ все перечисленное
- ☐ территориальный уровень;

62 Продолжите предложение «Информационный ресурс — это ...»

- ☐ организованная совокупность документированной информации и массивы информации в информационных системах
- ☐ массивы информации в информационных системах;
- ☐ совокупность базы данных и знаний в информационных системах;
- ☒ организованная совокупность документированной информации;

- ☐ совокупность базы данных, знаний и массивы;

63 Транзакция в базах данных – это

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

64 Программа 1С позволяет

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

65 Примерои электронного документооборота является

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

66 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

67 Критериями выбора системы автоматизации документооборота являются

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

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

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

69 ИТ-проекты, которые находятся в области «Business as usual» можно назвать

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

70 ИТ-проекты, нацеленные на те области, которые идентифицированы как «отстающие», можно назвать

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

71 Что означает «лидерство в продуктах и услугах»?

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

72 Что означает «обеспечение тесных взаимоотношений с заказчиками»?

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

73 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.

74 Основные способы достижения высоких результатов организацией:

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

75 Информационный ресурс – это

- ☐ совокупность информационных ресурсов, организационных структур, а так же средств информационного взаимодействия
- ☐ совокупность информационных систем и коммуникационной среды.
- ☐ совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды
- ☒ организованная совокупность документированной информации, включающая базы данных и знаний, другие массивы информации в информационных системах
- ☐ организованная совокупность структур, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, распространение, поиск и передачу информации

76 Продолжите предложение «Единое информационное пространство складывается из ...»

- ☐ информационных систем и коммуникационной среды
- ☐ информационных ресурсов, организационных структур и информационных технологий
- ☐ информационных ресурсов, информационных технологий и коммуникационной среды;
- ☒ информационных ресурсов, организационных структур и средств информационного взаимодействия
- ☐ информационных ресурсов, организационных структур, информационных технологий программно технических средств

77 Единое информационное пространство – это

- ☐ организованная совокупность структур, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, распространение, поиск и передачу информации.
- ☐ организованная совокупность документированной информации, включающая базы данных и знаний, другие массивы информации в информационных системах
- ☐ совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды
- ☒ совокупность информационных ресурсов, организационных структур, а так же средств информационного взаимодействия
- ☐ базовая составляющая информационного менеджмента.

78 Информационное пространство – это

- ☐ все ответы правильные
- ☐ совокупность информационных ресурсов, информационных технологий и коммуникационной среды
- ☐ совокупность информационных ресурсов и информационных систем
- ☒ совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды
- ☐ совокупность информационных систем и коммуникационной среды

79 Для функционирования ESS необходимо:

- ☐ Создание инфраструктуры управления корпоративными отраслевыми знаниями
- ☐ Создание единого информационного пространства и эффективной развитой коммуникационной инфраструктуры
- ☐ Внедрение новых форм и методов управления на основе современных информационных технологий и концепции управления качеством
- ☐ Кардинальное сокращение времени, необходимого на прохождение информации, требующейся для принятия решения
- ☒ Все перечисленное

80 ЛПР на стратегическом уровне организации

- ☐ Оперативный и технический персонал
- ☐ Служащие, персонал
- ☒ Высшее руководство
- ☐ Средний персонал управления
- ☐ Управляющие, линейные менеджеры, операторы

81 ЛПР на исполнительском (эксплуатационном) уровне организации

- ☐ Аналитики, ИТ -профессионалы
- ☒ Оперативный и технический персонал
- ☐ Служащие, персонал
- ☐ Управляющие, линейные менеджеры, операторы
- ☐ Средний персонал управления

82 К какому уровню управления КИС относятся информационные системы поддержки деятельности руководителя

- ☐ ко всем перечисленным
- ☒ стратегический уровень
- ☐ средний управленческий уровень
- ☐ уровень знаний
- ☐ эксплуатационный уровень

83 К какому уровню управления КИС относятся: "LanDocs" и "Optima Workflow"

- ☐ на всех перечисленных
- ☒ уровне знаний
- ☐ на стратегическом уровне

- ☐ среднем управленческом уровне
- ☐ эксплуатационном уровне

84 К какому уровню управления КИС относятся: "LanDocs" и "Optima Workflow"

- ☐ Executive Support Systems
- ☒ Office Automation Systems
- ☐ Knowledge Work System
- ☐ Decision Support Systems
- ☐ Management Information Systems

85 К какому уровню управления КИС относятся: «Workbench» и «Workstation»

- ☐ Executive Support Systems
- ☒ Knowledge Work System
- ☐ Office Automation Systems
- ☐ Decision Support Systems
- ☐ Management Information Systems

86 К какому уровню управления КИС относятся: «Workbench» и «Workstation»

- ☐ среднем управленческом уровне
- ☐ на стратегическом уровне
- ☐ на всех перечисленных
- ☒ уровне знаний
- ☐ эксплуатационном уровне

87 Укажите, какой из ниже следующих входит в классификацию ИС по поддержке менеджеров и офисных служащих

- ☐ PDS
- ☒ EIS
- ☐ OLAP
- ☐ ERP
- ☐ MTP

88 Укажите, какой из ниже следующих входит в классификацию ИС по поддержке менеджеров и офисных служащих

- ☐ ИИС
- ☐ СПР
- ☒ Все перечисленное
- ☐ СОТ или TPS
- ☐ ИСМ

89 Укажите, какой из ниже следующих входит в классификацию ИС по поддержке менеджеров и офисных служащих

- ☐ Производственная ИС
- ☒ Интеллектуальная ИС
- ☐ ИС бухгалтерии
- ☐ Финансовая ИС
- ☐ Банковская ИС

90 Укажите, какой из ниже следующих входит в классификацию ИС по поддержке менеджеров и офисных служащих

- ☐ система поддержки решений
- ☒ все перечисленное

- ☐ исполнительная информационная система
- ☐ интеллектуальная информационная система
- ☐ офисная автоматизированная система

91 Укажите, какой из ниже следующих входит в классификацию ИС по поддержке менеджеров и офисных служащих

- ☐ информационная система менеджмента
- ☐ офисная автоматизированная система
- ☐ система поддержки решений
- ☒ все перечисленное
- ☐ система обработки транзакций

92 Какой из ниже перечисленных информационных систем относится к организационному уровню знаний

- ☐ Management Information Systems
- ☒ Knowledge Work System и Office Automation Systems
- ☐ Executive Support Systems и Management Information Systems
- ☐ Management Information Systems и Decision Support Systems
- ☐ Decision Support Systems

93 К какой из ниже перечисленных ИС относится программный продукт "Microsoft SharePoint Portal"

- ☐ Office Automation Systems
- ☒ Knowledge Work System
- ☐ Executive Support Systems
- ☐ Management Information Systems
- ☐ Decision Support Systems

94 К какому уровню организационного управления относятся системы Decision Support System - DSS?

- ☐ уровень высшего руководства
- ☒ средний управленческий уровень
- ☐ уровень знаний
- ☐ эксплуатационный уровень
- ☐ стратегический уровень

95 К какому уровню организационного управления относятся системы «1С: Бухгалтерия»?

- ☐ уровень высшего руководства
- ☒ эксплуатационный уровень
- ☐ средний управленческий уровень
- ☐ уровень знаний
- ☐ стратегический уровень

96 К какому уровню организационного управления относятся системы Workflow?

- ☐ средний управленческий уровень
- ☒ уровень знаний
- ☐ уровень высшего руководства
- ☐ стратегический уровень
- ☐ эксплуатационный уровень

97 Что такое операционная система?

- ☐ Программы технического обслуживания
- ☒ Программа для управление работой компьютера и его взаимодействия с пользователем
- ☐ Прикладное программное обеспечение

- ☐ Интерфейс для пользователя
- ☐ Утилит

98 Системное программное обеспечение состоит из...

- ☐ Программные оболочки, системы программирования, программы технического обслуживания
- ☒ Операционные системы, сервисные программы, системы программирования, программы технического обслуживания
- ☐ операционные системы, программные оболочки, сервисные программы, системы программирования
- ☐ Антивирусы, утилиты, операционные системы, программные оболочки
- ☐ Утилиты, трансляторы, программы технического обслуживания

99 По функциональным возможностям программное обеспечение делится на

- ☐ Техническое и сервисное программное обеспечение
- ☒ Системные и прикладные
- ☐ Системные и технические
- ☐ Программы тестирования и системные
- ☐ Общепользовательские и системные

100 К какому уровню организационного управления относятся рабочие системы автоматизации делопроизводства?

- ☒ уровень знаний
- ☐ эксплуатационный уровень
- ☐ средний управленческий уровень
- ☐ стратегический уровень
- ☐ уровень высшего руководства

101 Классификацию ИС в соответствии с типом поддержки, который она обеспечивает не включает

- ☐ исполнительную информационную систему
- ☐ систему обработки транзакций
- ☐ офисную автоматизированную систему
- ☐ интеллектуальную информационную систему
- ☒ систему управления персоналом

102 Классификация ИС по организационной структуре не включает

- ☐ Варианты А и В
- ☐ ИС для департаментов
- ☒ Производственная ИС
- ☐ Межорганизационные системы
- ☐ ИС предприятия

103 CASE-технологии –это ...

- ☐ Базовые технологии Internet
- ☒ Технологии автоматизированного проектирования
- ☐ Технологии информационных хранилищ
- ☐ Технологии многопроцессорной обработки
- ☐ Технологии нейровычислений

104 Основу информационного менеджмента составляет

- ☐ сопровождение программных продуктов предприятия
- ☒ эффективное использование и обеспечение работоспособности всех средств информатизации
- ☐ регулярная проверка производственной ситуации совместно со всеми ее участниками
- ☐ систематизация каждого большого или масштабного изменения в процессах производства

- ☐ консультирования пользователей и сопровождений ИС

105 Что из ниже следующих не входит в базовые компоненты ИС

- ☐ все перечисленное
☒ офисные принадлежности
☐ техническое обеспечение и программное обеспечение
☐ база данных
☐ люди и процедуры

106 Что из ниже следующих входит в базовые компоненты ИС

- ☐ техническое обеспечение и программное обеспечение
☒ все перечисленное
☐ люди и процедуры
☐ сеть
☐ база данных

107 Главной задачей ИМ на стратегическом уровне является:

- ☐ Контроль
☒ Планирование
☐ Анализ
☐ Мотивация
☐ Управление

108 Приоритетно Информационная система имеет большое значение для предприятия для ...

- ☐ Прозрачности деятельности
☐ Получения прибыли
☐ Принятия решения
☒ Конкурентоспособности
☐ Финансовой отчетности

109 Задачи оперативного информационного менеджмента решаются на уровне...

- ☐ штатных офисных служащих
☒ линейных менеджеров
☐ аналитиков и менеджеров знаний
☐ высшего руководства организации
☐ средних менеджеров

110 Задачи стратегического информационного менеджмента решаются на уровне...

- ☐ штатных офисных служащих
☐ средних менеджеров
☒ высшего руководства организации
☐ аналитиков и менеджеров знаний
☐ линейных менеджеров

111 Наибольшая степень предпочтения при выборе программных продуктов для ИС дается

- ☐ варианты А и С
☒ разработке и выполнению ИС собственными силами
☐ приобретению готовых ИС,
☐ разработанным и выполненным на заказ ИС сторонними организациями
☐ разработанным и выполненным на заказ ИС иностранными организациями

112 «ЛПР» к какому из компонентов ИС относится -

- ☐ процедуры
- ☒ люди
- ☐ техническое обеспечение и программное обеспечение
- ☐ база данных
- ☐ сеть

113 Что входит в ветку эксплуатации

- ☐ Объекты метаданных
- ☐ Функциональная структура
- ☐ Структура управления
- ☒ Управление работами
- ☐ Бизнес процессы

114 Что входит в Управление конфигурациями

- ☐ Все перечисленное
- ☐ Функциональная структура
- ☐ Структура управления
- ☒ Объекты метаданных
- ☐ Бизнес процессы

115 Что из ниже следующих входит в ветку разработки и внедрения

- ☐ Конфигурации
- ☐ Функциональная структура
- ☐ Структура управления
- ☒ Все перечисленное
- ☐ Бизнес процессы

116 Что из ниже следующих входит в ветку разработки и внедрения

- ☐ клиентские компьютеры
- ☐ Общая структура
- ☐ Управление работами
- ☒ Роли и права доступа
- ☐ серверы,

117 В какую из функциональных модули системы управления ИТ-услугами входит «Роль и права доступа»

- ☐ рабочие места
- ☐ бизнес моделирование
- ☐ управление работами
- ☒ управление конфигурациями
- ☐ управление инфраструктурой

118 Управление требованиями выделяет два вида требований:

- ☐ требование к рабочим местам и квалификации потребителя
- ☐ требование к рабочим местам и их аппаратно – программному оснащению
- ☐ требование техническим и программным обеспечениям
- ☒ требования заказчика и требования пользователя
- ☐ требование заказчика и требование поставщика

119 В автоматизированных информационных системах информационные процессы это -:

- ☐ древо
- ☐ вершины

- ☐ ветви
- ☒ графы
- ☐ дуги

120 В автоматизированных информационных системах Рабочие места являются:

- ☐ древо
- ☐ графы
- ☐ ветви
- ☒ вершины
- ☐ дуги

121 Не входит в услуги ИТ-служб предприятия

- ☐ эксплуатация всего построенного и внедренного
- ☐ разработка
- ☐ строительство инфраструктуры
- ☒ обучение потребителей
- ☐ внедрение

122 Внешнюю взаимодействующую с ИТ-службой среду составляют:

- ☐ заказчик, пользователи, посредники
- ☐ заказчик, пользователи, потребители
- ☐ заказчики, поставщики, потребители
- ☐ поставщики, аутсорсеры, посредники
- ☒ заказчик, пользователи, аутсорсеры

123 Программный продукт ERP для предприятия представляет собой продукт автоматизации ИТ-службы на принципах ...

- ☐ бюджетирование;
- ☐ управления проектами
- ☐ бизнес-моделирования
- ☒ единого информационного пространства (ЕИП)
- ☐ управления требованиями

124 IBM Rational концептуально многофункциональный инструментарий включает следующий раздел.

- ☐ бюджетирование;
- ☐ управление проектами;
- ☐ бизнес-моделирование;
- ☒ все перечисленное
- ☐ управление требованиями пользователей;

125 Укажите основную проблему внедрения программного продукта IBM Rational.

- ☐ Недостаточно специалистов для внедрения
- ☐ Много модулей, что для большинства ИТ-служб не столь актуально;
- ☐ Узкая область применения;
- ☒ Высокая стоимость;
- ☐ Сложность внедрения модулей;

126 Если фирма стратегически заинтересована в том, чтобы играть передовую роль в области ИС и ОИ, при выработке стратегических решений ей следует ...

- ☐ вкладывать побольше инвестиций в развитие ИТ.
- ☐ использовать новейшие средства информатизации;

- ☐ побольше внедрять информационные и коммуникационные технологии;
- ☒ создать испытательное поле или полигон;
- ☐ полностью автоматизировать рабочие места;

127 С позиции стратегического информационного менеджмента в отношении Hardware и Software предприятию неважно определять для себя:

- ☐ по какому глобальному критерию следует выбирать поставщика.
- ☐ какую степень децентрализации ИС необходимо выбрать;
- ☐ нужно ли всегда стремиться использовать только новейшие средства информатизации и при этом рисковать из-за их незавершенности;
- ☒ следует ли задавать стоимостные критерии;
- ☐ следует ли доверять принятым и принимаемым международным нормам или предпочесть нормы (нормативы) одного определенного изготовителя и связать себя с этим изготовителем;

128 В состав средств информатизации входят:

- ☐ Software и Shareware
- ☐ Hardware и Freeware
- ☐ Hardware и Shareware
- ☒ Software и Hardware
- ☐ Software и Open Source

129 Укажите проблему возникающую при внедрении систем управления:

- ☐ сопротивление сотрудников;
- ☐ необходимость в частичной или полной реорганизации структуры;
- ☐ отсутствие постановки задачи менеджмента на предприятии;
- ☒ все ответы правильные.
- ☐ необходимость изменения технологии бизнеса в различных аспектах;

130 К основным входным элементам организации, относится:

- ☐ стратегия;
- ☐ ресурсы;
- ☐ ограничения, требования и возможности;
- ☒ все перечисленное
- ☐ история данной организации;

131 Бизнес-системы XXI века

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

132 Бизнес-системы XX века

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

133 Информационные технологии дают возможность

- ☐ Детализации первичной информации для решения тактических вопросов.
- ☐ Устранения неполноты информации.
- ☐ Роста компании.

- ☒ Выработки стратегической линии действий предприятия.
- ☐ Фиксации правильных практик.

134 В процессе моделирования используются

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

135 В информационной системе предприятия

- ☒ Все экономические факторы и ресурсы отражаются в единой информационной среде.
- ☐ Строится и исследуется информационная модели, показывающая, какие изменения произойдут с ресурсами предприятия при выполнении тех или иных действий.
- ☐ Главная роль принадлежит технологическим средствам автоматизации.
- ☐ 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.

136 Как называют современные информационные технологии?

- ☐ КИС
- ☐ АСУ
- ☐ АИС
- ☒ АИТ
- ☐ Data Mining

137 Системы информационной поддержки, используемые на предприятии, называют

- ☐ Программными
- ☐ Справочными
- ☐ Консультационными
- ☒ Учетными
- ☐ Аналитическими

138 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

139 Данные превращаются в информацию....

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

140 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

141 Как связаны информация и знания?

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

142 Предприятие можно рассматривать как информационный узел, в котором

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

143 Главный экономический эффект применения ИТ средств заключается

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

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

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

145 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.

146 Главная задача информационного обеспечения предприятия

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

147 Вторая категория информационного обеспечения экономики

- ☐ Определение групп потребителей информации и их информационных потребностей.
- ☐ Обеспечение хозяйствующих субъектов информацией.
- ☐ Предоставление работникам предприятия информации с использованием соответствующих программных продуктов.

- ☒ 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).
- ☐ Циркуляция различных информационных потоков.

148 Вторая категория информационного обеспечения экономики

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

149 Первая категория информационного обеспечения экономики

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

150 На сколько категорий делится информационное обеспечение экономики?

- ☐ 7.0
- ☐ 4.0
- ☐ 2.0
- ☒ 3.0
- ☐ 6.0

151 Какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами «управление работами»

- ☐ Программное обеспечение
- ☐ Бизнес процессы
- ☐ Объекты метаданных
- ☒ Ресурсы
- ☐ Функциональная структура

152 Какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами «управление инфраструктурой»

- ☐ Ресурсы
- ☐ Бюджеты
- ☐ Объекты метаданных
- ☒ Программное обеспечение
- ☐ Функциональная структура

153 Какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами «бизнес-моделирование»

- ☐ Бюджеты
- ☒ Функциональная структура
- ☐ Ресурсы
- ☐ Программное обеспечение
- ☐ Объекты метаданных

154 Какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами «управление конфигурациями»

- ☐ Ресурсы
- ☐ Функциональная структура
- ☐ Бюджеты
- ☒ Объекты метаданных
- ☐ Программное обеспечение

155 Primavera – к какому типу программных продуктов относится?

- ☐ управление финансами
- ☐ управление требованиями пользователей
- ☐ бизнес-моделирование
- ☒ управление проектами
- ☐ бюджетирование

156 BPwin – к какому типу программных продуктов относится?

- ☐ управление финансами
- ☐ управление требованиями пользователей
- ☐ управление проектами
- ☒ бизнес-моделирование
- ☐ бюджетирование

157 Наиболее типичным примером брандмауэров является

- ☐ Novell NetWare
- ☐ Oracle
- ☐ Novell NetWare
- ☒ FireWall
- ☐ Windows NT Server,

158 Один из примеров OLAP, ROLAP систем является

- ☐ Novell NetWare
- ☒ MetaCube
- ☐ Novell NetWare
- ☐ Oracle
- ☐ Windows NT Server,

159 К системам поддержки принятия решений относится

- ☐ СУБД
- ☐ САДП
- ☒ OLAP
- ☐ Novell NetWare
- ☐ Oracle

160 На основе какого программного продукта, КИС становятся более универсальными

- ☐ СУБД
- ☒ САДП
- ☐ Windows NT Server,
- ☐ Novell NetWare
- ☐ Oracle

161 СУД - это

- ☐ все перечисленное
- ☒ система управления документами
- ☐ система управления документооборотом
- ☐ система управления делопроизводством
- ☐ совокупность управляющих документов

162 Что из ниже следующих не входит в состав защиты КИС

- ☐ устройств распознавания отпечатков пальцев
- ☐ аппаратных ключей
- ☒ распознавание пальцев
- ☐ смарт-карт
- ☐ оцифрованной подписи

163 Что из ниже следующих входит в состав защиты КИС

- ☐ смарт-карт
- ☐ аппаратных ключей
- ☐ сетчатки глаза
- ☒ все перечисленное
- ☐ устройств распознавания отпечатков пальцев

164 Стандартный набор workflow-системы должен обязательно включать:

- ☐ скрипт
- ☒ все перечисленное
- ☐ простой узел
- ☐ условие
- ☐ ветвление

165 Что такое HTTP?

- ☐ Интернет протокол
- ☐ Язык гипертекстовых страниц
- ☒ Гипертекстовый протокол
- ☐ Файловый протокол
- ☐ Протокол модели OSI

166 Что такое Интернет?

- ☐ соединение гипертекстовых страниц
- ☒ глобальная компьютерная сеть
- ☐ всемирная компьютерная организация, созданная для обмена информацией
- ☐ название фирмы, осуществляющей связь между компьютерами
- ☐ программа, осуществляющая передачу информации между компьютерами

167 Определите к какой модели относится СУБД «Oracle»

- ☐ сетевые базы данных
- ☒ объектно-ориентированная
- ☐ распределенные базы данных
- ☐ иерархические базы данных
- ☐ реляционные базы данных

168 Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет

- ☐ домашнюю WEB-страницу.
- ☐ URL-адрес;
- ☐ WEB-страницу;

- ☒ IP-адрес;
- ☐ доменное имя;

169 База данных - это:

- ☒ специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте;
- ☐ произвольный набор информации;
- ☐ совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
- ☐ интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
- ☐ компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта.

170 HTML (HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE) является:

- ☐ объектно-ориентированный язык высокого уровня
- ☐ графическим редактором;
- ☐ системой программирования;
- ☒ средством создания WEB-страниц;
- ☐ системой управления базами данных;

171 Программный продукт офисного пакета позволяющий сканированное изображение распознавать и переводить в текстовый редактор

- ☐ Imag Scanning
- ☐ Microsoft Office Document Scanning
- ☐ Adobe FineReader
- ☒ Microsoft Office Document Imaging
- ☐ Microsoft Office Word

172 Access – это система управления базами данных, поддерживающая реляционную структуру, потому что:

- ☐ это объектно-ориентированная модель
- ☐ нет иерархического подчинения
- ☐ связи между объектами представимы в виде отношений
- ☒ таблицы состоят из полей и записей
- ☐ это сетевая модель

173 Что такое SQL?

- ☐ Язык программирования Web страниц
- ☐ Язык программирования низкого уровня
- ☐ Язык разметки базы данных
- ☒ Структурированный язык запросов
- ☐ Язык программирования высокого уровня

174 Существенной чертой КИС является ...

- ☐ замкнутая система, способная перестраивать принципы своего функционирования
- ☐ саморегулирующаяся система, способная гибко и оперативно перестраивать принципы своего функционирования
- ☐ замкнутая система с обратной связью
- ☒ замкнутая, саморегулирующаяся система, способная гибко и оперативно перестраивать принципы своего функционирования
- ☐ замкнутая система с прямой и обратной связью

175 Корпоративных информационных систем – системы ...

- ☐ Системы управления документами

- ☐ Охватывающие некоторые сферы деятельности предприятия
- ☐ Состоящие из различных организационных модулей предприятия
- ☒ Охватывающие все сферы деятельности предприятия
- ☐ Системы поддержки принятия решений

176 Какой из ниже перечисленных не входит в состав функциональных подсистем КИС

- ☐ Системы, основанные на применении Internet-технологий
- ☐ Средства обработки бумажных документов
- ☐ Системы управления документами
- ☒ Операционные системы
- ☐ Системы поддержки принятия решений

177 Найдите неправильное высказывание OLAP – это система которая

- ☐ работает со стратегическими архивами, отличающимися низкой частотой обновления, интегрированностью, хронологичностью и предметной ориентированностью.
- ☐ предоставляет инструмент для управления предприятием в реальном времени
- ☐ обеспечивает выявление ассоциаций, закономерностей, трендов, проведение классификации, обобщения или детализации
- ☒ позволяет объединить офисный, (организационно-распорядительный) документооборот с инженерным
- ☐ описывается как формирование и последующее использование для анализа массивов предварительно обработанных данных

178 Какой из ниже перечисленных не является носителем информации

- ☐ Flash диск
- ☐ магнитооптический диск
- ☐ стример
- ☒ DVD дисковод
- ☐ CD-ROM

179 Какой программный продукт не является частью Workflow системы?

- ☐ Парус
- ☐ MicroStation
- ☐ AutoCAD
- ☒ Windows
- ☐ КОМПАС

180 САДП – это

- ☐ совокупность административного делопроизводства
- ☐ система административного делопроизводства
- ☐ система автоматизации делопроизводства
- ☒ система автоматизации деловых процессов
- ☐ совокупность автоматизированных деловых процессов

181 Существующие системы автоматизации деловых процессов, как правило, поддерживают метафору маршрутизации

- ☐ параллельную
- ☐ тугую
- ☐ слабую
- ☒ жесткую
- ☐ прямую

182 Что такое «экономическая информация»?

- ☐ Все ответы верны

- ☐ 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, ориентированная на хозяйственную деятельность субъектов и на обслуживание производственных процессов, продажу, обмен, распределение и потребление материальных продуктов и услуг.
- ☐ Информация, необходимая для нормального выполнения производственных функций предприятия (находится внутри предприятия).

183 Что такое «информация»?

- ☐ Сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии.
- ☐ Структурированные данные.
- ☐ Данные.
- ☒ Сведения, воспринимаемые человеком и (или) специальными устройствами как отражение фактов материального или духовного мира.
- ☐ Структурированные данные и метазнания.

184 Схемы информационных потоков относятся к:

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

185 Структурные характеристики информации определяют:

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

186 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.

187 Семантический аспект информации отражает:

- ☐ Тезаурус системы
- ☐ Потребительские характеристики информации;
- ☐ Структурные характеристики информации;
- ☒ Смысловое содержание информации;
- ☐ Возможность использования информации в практических целях

188 К математическому обеспечению ИС относятся:

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

189 В автоматизированных ИС информация обрабатывается:

- ☐ Все ответы верны
- ☐ С использованием только технических средств;
- ☐ Без участия человека;
- ☒ При частичном участии человека;
- ☐ Только вручную

190 Структурированная задача – это задача, в которой:

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

191 . Информация – это:

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

192 К информационным ресурсам относятся:

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

193 Информационная система – это:

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

194 Наиболее известные системы управления реляционными базами данных

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

195 SQL – это

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

196 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

197 Контроль документов, находящихся в работе, осуществляется

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

198 Программа 1С позволяет

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

199 Workflow – это

- ☐ система управления ресурсами
- ☐ экспертная система
- ☐ система искусственного интеллекта
- ☒ системы автоматизации деловых процессов.
- ☐ система управления базами данных

200 Какой из ниже перечисленных не входит в функцию управления предприятием?

- ☐ анализ
- ☐ организация,
- ☐ планирование,
- ☒ разработка
- ☐ координация,

201 Что входит в понятие строительство инфраструктуры ИТ службами.

- ☐ внедрение экспертных систем
- ☐ эксплуатация информационных технологий
- ☐ разработка интегрированных программных приложений
- ☒ построению информационно-вычислительных сетей
- ☐ внедрение специализированных программных приложений

202 Сколько ИТ-служб бывает на предприятии?

- ☐ Несколько
- ☐ Три
- ☐ Два
- ☒ Одна
- ☐ Пять

203 При внедрении автоматизированных информационных систем, что из ниже перечисленных не влияет на развитие проекта внедрения?

- ☐ Заинтересованность руководителей организации
- ☐ Финансирование
- ☐ Трудовые ресурсы

- ☒ Мотивация сотрудников
- ☐ Неопределенность цели проекта

204 Аутсорсер – это

- ☐ Посредник
- ☐ Потребитель
- ☐ Поставщик
- ☒ Организация
- ☐ Заказчик

205 Что из ниже перечисленных является частью КИС

- ☐ средства организации коллективной работы сотрудников
- ☐ информационной поддержки предметных областей,
- ☐ средства для документационного обеспечения управления,
- ☒ Все перечисленное
- ☐ коммуникационное программное обеспечение,

206 В состав КИС не входит:

- ☐ средства организации коллективной работы сотрудников
- ☐ информационной поддержки предметных областей,
- ☐ средства для документационного обеспечения управления,
- ☒ законодательная система организации,
- ☐ коммуникационное программное обеспечение,

207 Укажите некоторое принципиальное нововведение на предприятии, предшествующее внедрению системы ИТ:

- ☐ Приняты меры по долгосрочным соглашениям с поставщиками для обеспечения ритмичных, без задержек поставок материалов и комплектующих
- ☐ Производственные мощности на участках должны быть увеличены
- ☐ Процедура производственного планирования должна быть стандартизована
- ☒ Все перечисленное
- ☐ Введено четкое планово-предупредительное обслуживание производственного оборудования для исключения внезапных выходов из строя

208 Укажите, некоторое принципиальное нововведение на предприятии, предшествующее внедрению системы ИТ:

- ☐ Должно быть произведено перекрестное обучение персонала по пересекающимся работам
- ☐ Предприятие должно иметь явно выраженную направленность производственного бизнеса
- ☐ Процедура производственного планирования должна быть стандартизована
- ☒ Все перечисленное
- ☐ Производственные мощности на участках должны быть увеличены

209 В качестве ресурсов для планирования можно рассматривать

- ☐ Транспортные единицы, трудовые ресурсы
- ☐ Материально-технические ресурсы
- ☐ Денежные средства
- ☒ Все перечисленное
- ☐ Мощности

210 В качестве ресурсов для планирования можно рассматривать

- ☐ склады и места хранения,
- ☐ Материально-технические ресурсы
- ☐ Денежные средства

- ☒ все перечисленное
☐ станки и оборудование,

211 Укажите какой из ниже следующих определяет положительные стороны внедрения ERP системы на предприятии

- ☐ повышение оборачиваемости оборотных средств;
☐ повышение эффективности ценообразования;
☐ эффективный контроль расхода материалов;
☒ все перечисленное
☐ своевременность пополнения материально-технических ресурсов;

212 Укажите какой из ниже следующих определяет положительные стороны внедрения ERP системы на предприятии

- ☐ снижение трудозатрат на формирование бухгалтерской отчетности
☐ эффективный контроль расхода материалов;
☐ повышение объемов производства и повышение эффективности
☒ все перечисленное
☐ повышение эффективности ценообразования;

213 Укажите какой из ниже следующих определяет положительные стороны внедрения ERP системы на предприятии

- ☐ сокращение неликвидных запасов и числа неплановых закупок
☐ своевременность пополнения материально-технических ресурсов;
☐ сокращение уровня страховых запасов;
☒ все перечисленное
☐ повышение оборачиваемости оборотных средств;

214 Что из ниже следующих, не характеризует возможности системы класса ERP

- ☐ контролировать качество сервиса для клиентов
☐ снижать издержки на хранение продукции
☐ планировать сроки и объёмы поставок для выполнения плана производства продукции;
☒ управление крупно интегрированными системами
☐ оптимизировать бизнес-процессы в компании

215 Что из ниже следующих, не характеризует возможности системы класса ERP

- ☐ контролировать качество сервиса для клиентов.
☐ регулировать процесс производства своевременно реагируя на изменение спроса;
☐ снижать издержки на хранение продукции
☒ управление крупно интегрированными системами
☐ оптимизировать бизнес-процессы в компании

216 Что из ниже следующих, не характеризует возможности системы класса ERP

- ☐ оптимизировать бизнес-процессы в компании
☐ снижать издержки на хранение продукции
☐ планировать сроки и объёмы поставок для выполнения плана производства продукции;
☒ управление крупно интегрированными системами
☐ регулировать процесс производства своевременно реагируя на изменение спроса;

217 Выберите из ниже следующих возможности системы класса ERP

- ☐ контроль поставок
☐ регулирование наличия продукции
☐ планирование сроков и объёмы поставок

- ☒ все перечисленное
- ☐ оптимизация бизнес-процессов

218 Выберите из ниже следующих возможности системы класса ERP

- ☐ оптимизировать бизнес-процессы в компании путем сокращения материальных и временных затрат
- ☐ регулировать наличие продукции (излишки, дефицит)
- ☐ планировать потребности в материалах и комплектующих,
- ☒ все перечисленное
- ☐ регулировать процесс производства своевременно реагируя на изменение спроса;

219 Что из ниже перечисленных не входит в состав ERP

- ☐ MRP II
- ☐ FRP
- ☐ MRP
- ☒ ERP II
- ☐ DRP

220 Что из ниже перечисленных входит в состав MRP II

- ☐ Все перечисленное
- ☐ DRP
- ☐ FRP
- ☒ MRP
- ☐ ERP

221 Что из ниже перечисленных не входит в состав MRP II

- ☐ Планирование производства
- ☐ Бизнес-планирование
- ☒ Планирование времени рабочих центров
- ☐ Планирование потребности в материалах и мощностях
- ☐ Планирование продаж и операций

222 Что из ниже перечисленных входит в состав MRP II

- ☐ Планирование потребности в материалах и мощностях
- ☐ Планирование продаж и операций
- ☐ Бизнес-планирование
- ☒ Все перечисленное
- ☐ Планирование производства

223 Не входит в состав MRP II

- ☐ Спецификация продуктов
- ☐ Составление плана производства
- ☐ Управление спросом
- ☒ Управление ресурсами дистрибуции
- ☐ Планирование материальных потребностей

224 Не входит в состав MRP II

- ☐ Плановые поставки
- ☐ Спецификация продуктов
- ☐ Планирование материальных потребностей
- ☒ Управление ресурсами дистрибуции
- ☐ Управление складом

225 Не входит в состав MRP II

- ☐ Планирование материальных потребностей
- ☐ Управление спросом
- ☐ Планирование продаж и производства
- ☒ Управление ресурсами дистрибуции
- ☐ Составление плана производства

226 Выберите правильную последовательность

- ☐ MPS, MRP II, MRP, ERP
- ☐ MRP, MRP II, MPS
- ☐ ERP, MRP II, MRP
- ☒ MPS, MRP, MRP II, ERP
- ☐ MRP II, MPS, MRP, ERP

227 Для автоматизации гигантских мультинациональных предприятий используются

- ☐ Системы-конструкторы
- ☐ Финансово-управленческие системы и локальные системы
- ☐ Средне интегрированные системы
- ☒ Крупные интегрированные системы и средне интегрированные системы
- ☐ Локальные системы и системы-конструкторы

228 Для автоматизации крупных холдинговых структур, финансово-промышленных групп подойдут

...

- ☐ Системы-конструкторы
- ☐ Финансово-управленческие системы
- ☐ Средне интегрированные системы
- ☒ Крупные интегрированные системы
- ☐ Локальные системы

229 Сколько вертикальных рынков обычно охватывают крупно интегрированные системы

- ☐ 42371.0
- ☐ Более 20
- ☐ Более 10
- ☒ Более 8
- ☐ Меньше 5

230 Сколько вертикальных рынков обычно охватывают средне интегрированные системы

- ☐ 42498.0
- ☐ 42433.0
- ☐ 42496.0
- ☒ 42559.0
- ☐ 42371.0

231 «Новые игроки» - это

- ☐ Финансово-управленческие системы российского производителя
- ☐ Крупно-интегрированные системы
- ☐ Специальные сотрудники отвечающие за настройку системы
- ☒ Средне интегрированные систем различной специализации
- ☐ Системы новейшей разработки

232 Какие системы требуют специального сотрудника отвечающего за настройку системы

- ☐ Крупные интегрированные системы
- ☐ Финансово-управленческие системы
- ☐ Средние интегрированные системы
- ☒ Системы-конструкторы
- ☐ Локальные системы

233 Какие из систем могут быть отнесены как к классам финансово-управленческих, так и локальным систем.

- ☐ Крупные интегрированные системы
- ☐ Финансово-управленческие системы
- ☐ Средние интегрированные системы
- ☒ Системы-конструкторы
- ☐ Локальные системы

234 Какие системы различаются глубиной поддержки процессов управления больших многофункциональных групп предприятий

- ☐ Финансово-управленческие системы
- ☒ Крупные интегрированные системы
- ☐ Системы-конструкторы
- ☐ Локальные системы
- ☐ Средние интегрированные системы

235 Какие системы внедряются для планирования и оптимального управление запасами

- ☐ Системы-конструкторы
- ☐ Локальные системы
- ☐ Финансово-управленческие системы
- ☒ Средние интегрированные системы
- ☐ Крупные интегрированные системы

236 Готовые системы производителя при собственной установке предприятия называют...

- ☐ Конструктор
- ☐ Коттедж
- ☐ Памятник
- ☒ Коробка
- ☐ Вешалка

237 Предприятие можно разделить на интегрированную совокупность подсистем. Укажите подсистему отражающую основные направления деятельности предприятия:

- ☐ Управление персоналом
- ☐ Управление производством
- ☐ Управление материальными потоками
- ☒ Все перечисленное
- ☐ Управление проектами

238 В классификацию по вертикальным рынкам не входит ...

- ☐ по количеству внедрений,
- ☐ по техническим характеристикам,
- ☐ по обобщенным функциональным возможностям,
- ☒ по конфигурации продукта
- ☐ по годовому обороту,

239 Информационная система Oracle относится к классификации программных продуктов

- ☐ Специализированные системы
- ☐ Локальные
- ☐ Средние интегрированные
- ☒ Крупные интегрированные
- ☐ Финансово-управленческие

240 Программный продукт 1С относится к классификации информационных систем ...

- ☐ Специализированные системы
- ☐ Крупные интегрированные
- ☐ Средние интегрированные
- ☒ Локальные
- ☐ Финансово-управленческие

241 Укажите функцию не характерную для подсистемы управления снабжением, хранением, распределением, сбытом в системах MRP II и ERP.

- ☐ Управление закупками
- ☒ Управление производством
- ☐ Управление запасами
- ☐ Управление хранением
- ☐ Управление пополнением запасов

242 Укажите функцию не характерную для подсистемы планирования в системах MRP II и ERP.

- ☐ Учет затрат
- ☐ Конфигурация продукта
- ☐ Управление конструкторскими данными
- ☒ Сетевое планирование производственного проекта
- ☐ Определение технологических маршрутов

243 Какое ниже приведенное нововведение не предшествует внедрению системы ИТ:

- ☐ Должно быть произведено перекрестное обучение персонала по пересекающимся работам
- ☐ Производственные мощности на участках должны быть увеличены
- ☐ Предприятие должно иметь явно выраженную направленность производственного бизнеса
- ☒ Предприятие должно иметь точно выраженный производственный план-график
- ☐ Процедура производственного планирования должна быть стандартизована

244 Какой из ниже перечисленных не входит в систему CRP

- ☐ машины и механизмы (описание производственного оборудования с определением нормативной мощности)
- ☐ технологические маршруты, представляющие последовательность операций, выполняемых в течение некоторого времени на конкретном оборудовании в определенном рабочем центре
- ☐ производственные операции, выполняемые в привязке к рабочим центрам и оборудованию
- ☒ управление изделиями (описание материалов, комплектующих и единиц готовой продукции)
- ☐ расчет потребностей по мощностям для определения критической загрузки и принятия решения

245 Какой из ниже перечисленных не входит в систему MRP

- ☐ расчет потребности в материалах
- ☐ управление конфигурацией изделия (состав изделия)
- ☐ управление запасами
- ☒ описание спецификаций планирования
- ☐ ведение ведомости материалов

246 Система MPS – система ...

- ☒ которая представляет собой номенклатурный перечень материалов и их количеств для производства некоторого узла или конечного изделия.

- ☐ основной акцент делается на поддержке необходимого для производства запаса материалов и комплектующих
- ☐ основной акцент делается на использовании информации о поставщиках, заказчиках и производственных процессах для управления потоками материалов и комплектующих.
- ☒ основной акцент делается на определении количественных показателей каждого выпускаемого изделия в привязке к временным дискретам планирования (неделя, месяц) в пределах горизонта планирования.
- ☐ основной акцент делается на сокращении уровня запасов материалов и незавершенного производства на каждой стадии производства.

247 Система MRP – система ...

- ☐ основной акцент делается на определении количественных показателей каждого выпускаемого изделия в привязке к временным дискретам планирования (неделя, месяц) в пределах горизонта планирования.
- ☐ которая представляет собой номенклатурный перечень материалов и их количеств для производства некоторого узла или конечного изделия.
- ☐ основной акцент делается на сокращении уровня запасов материалов и незавершенного производства на каждой стадии производства.
- ☐ основной акцент делается на поддержке необходимого для производства запаса материалов и комплектующих
- ☒ основной акцент делается на использовании информации о поставщиках, заказчиках и производственных процессах для управления потоками материалов и комплектующих.

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

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

249 Основная задача бизнес-систем XX века достигается

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

250 Основная задача бизнес-систем XX века достигается

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

251 Основная задача бизнес-систем XX века

- ☐ Завоевание репутации у клиентов и партнеров.
- ☐ Формулирование ядра бренда.
- ☐ Насыщение рынка.
- ☒ Минимизация затрат.
- ☐ Создание уникального продукта.

252 Каковы типичные недостатки большинства организаций

- ☐ Имеются показатели, которые создаются, но не используются.
- ☐ Показатели часто дублируются в разных документах.
- ☐ Чрезвычайно большой объем документов для ручной обработки.
- ☒ Все ответы верны.

- ☐ Работа с большим количеством документов отвлекает специалистов от решения непосредственных задач.

253 Выходные подсистемы ИС финансов подразумевают

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

254 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.

255 Как описывается структура ИС финансов?

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

256 Как представлена информация в ИС?

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

257 Для чего предназначена ИС финансов

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

258 Что оценивает подсистема учета затрат

- ☐ 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.
☐ Временной аспект потока работ, переходящих с одного рабочего места на другое.
☒ Производственные затраты, имевшие место на всех стадиях процесса производства.
☐ 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.

259 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.
- ☐ 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.
- ☐ Производственные затраты, имевшие место на всех стадиях процесса производства.

260 Что оценивает подсистема управления запасами

- ☒ Затраты хранения материальных ценностей (сырья, материалов и полуфабрикатов, незавершенного производства, комплектующих изделий и готовой продукции) на всех стадиях их обработки.
- ☐ Производственные затраты, имевшие место на всех стадиях процесса производства.
- ☐ 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.
- ☐ Временной аспект потока работ, переходящих с одного рабочего места на другое.
- ☐ Управление запасами материальных ценностей и календарно-производственное планирование.

261 Укажите полное название системе MPS

- ☐ Система «Оптимизированная производственная технология»
- ☐ Система «Управление пополнением запасов»
- ☐ Система «Планирование материальных потребностей»
- ☒ Основной производственный план-график
- ☐ Система «Точно в срок»

262 Укажите полное название системе PDS/SIC

- ☐ Система «Планирования Ресурсов Предприятия»
- ☐ Система «Точно в срок»
- ☐ Система «Планирование материальных потребностей»
- ☒ Система «Управление пополнением запасов»
- ☐ Система «Оптимизированная производственная технология»

263 MRP системы целесообразно использовать...

- ☐ в торговых организациях
- ☐ в сервисных организациях,
- ☐ для планирования материальных потребностей
- ☒ на производственных предприятиях
- ☐ в транспортных организациях,

264 Для типа деятельности «Конструирование на заказ» в качестве объекта финансового мониторинга какой из конструкторских проектов не определяют его сущность?

- ☐ Учет (по участкам бухгалтерского учета)
- ☐ Бюджеты и бюджетный контроль
- ☐ Финансовый план
- ☒ Учет ресурсов
- ☐ Контроль за процессами учета

265 К внешней информационной логистической системе предприятия относится ...

- ☐ Готовая продукция
- ☐ Склады материалов и комплектующие
- ☐ Узлы и полуфабрикаты
- ☒ Склады продукции
- ☐ Производство

266 Что из ниже перечисленных не является подсистемой ERP

- ☐ Управление качеством
- ☐ Управление проектами
- ☐ Управление производством
- ☒ Управление ИТ и коммуникациями
- ☐ Управление сервисным обслуживанием

267 «Для малых и средних производственных предприятий, с небольшим количеством юридических лиц и взаимосвязей, наиболее эффективны будут ...»

- ☐ системы конструкторы
- ☐ финансово-управленческие системы
- ☐ крупные интегрированные системы
- ☒ средние интегрированные системы
- ☐ локальные системы

268 В предлагаемой классификации по интегральным показателям, вертикальные рынки – системы для ...

- ☐ включая управление производством, управление сложными финансовыми потоками, корпоративную консолидацию, глобальное планирование и бюджетирование и пр.
- ☐ управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса.
- ☐ учета и управления ресурсами непроизводственных компаний.
- ☒ управления предприятиями в отдельных отраслях, таких как химическая отрасль, автомобильная отрасль
- ☐ малого предприятия, которому необходимо управление финансовыми потоками и автоматизация учетных функций.

269 В предлагаемой классификации по интегральным показателям, специализированные системы – системы для ...

- ☐ включая управление производством, управление сложными финансовыми потоками, корпоративную консолидацию, глобальное планирование и бюджетирование и пр.
- ☐ управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса.
- ☐ учета и управления ресурсами непроизводственных компаний.
- ☒ получения корпоративной консолидированной отчетности, корпоративного планирования и бюджетирования, корпоративной консолидации и получения управленческой отчетности, анализа данных по технологии OLAP.
- ☐ малого предприятия, которому необходимо управление финансовыми потоками и автоматизация учетных функций.

270 В предлагаемой классификации по интегральным показателям, локальные системы – системы для ...

- ☐ получения корпоративной консолидированной отчетности, корпоративного планирования и бюджетирования, корпоративной консолидации и получения управленческой отчетности, анализа данных по технологии OLAP.
- ☐ управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса.
- ☐ учета и управления ресурсами непроизводственных компаний.
- ☒ малого предприятия, которому необходимо управление финансовыми потоками и автоматизация учетных функций.
- ☐ включая управление производством, управление сложными финансовыми потоками, корпоративную консолидацию, глобальное планирование и бюджетирование и пр.

271 В предлагаемой классификации по интегральным показателям, вставьте место точек «Локальные системы, ..., средние интегрированные системы, крупные интегрированные системы».

- ☐ Системы-конструкторы
- ☐ Интегрированные системы

- ☐ Специализированные системы
- ☒ Финансово-управленческие системы
- ☐ Экспертные системы

272 При выборе компьютерной системы управления предприятием какой вопрос следует задавать

- ☐ За какие сроки?
- ☐ Почему?
- ☐ Надо ли?
- ☒ Зачем?
- ☐ За сколько?

273 Какой он, менеджер проекта?

- ☐ быстро обучающийся
- ☐ умеет нравиться людям и найти общий язык со всеми
- ☒ все перечисленное
- ☐ умеет быстро принимать «трудные» решения
- ☐ умеет мотивировать людей

274 Какой он, менеджер проекта?

- ☐ дисциплинированный
- ☐ имеет хорошее образование
- ☐ сильный политик
- ☒ все перечисленное
- ☐ гибкий

275 Какой он, менеджер проекта?

- ☐ умеет мотивировать людей
- ☐ имеет хорошее образование
- ☐ сильный политик
- ☒ все перечисленное
- ☐ умеет нравиться людям и найти общий язык со всеми

276 Какой он, менеджер проекта?

- ☐ умеет быстро принимать «трудные» решения
- ☐ дисциплинированный
- ☐ гибкий
- ☒ все перечисленное
- ☐ быстро обучающийся

277 Чья поддержка необходима при внедрения новых автоматизированных систем

- ☐ сотрудники предприятия
- ☐ руководителей подразделений
- ☐ экспертной группы предприятия
- ☒ руководителя предприятия
- ☐ менеджеров предприятия

278 К основным рискам в период внедрения новых автоматизированных систем относятся ...

- ☐ саботаж рядовых сотрудников
- ☐ уход из компании компетентных сотрудников
- ☐ незавершение проекта
- ☒ все перечисленное
- ☐ отказ IT-специалистов клиента внедрять или поддерживать новую систему

279 Укажите, основных трудности успешного внедрения интегрированной информационной системы управления: 1.отсутствие единого мнения 2.неспособность экспертной группы 3. текучесть кадров 4. сопротивление кадров нововведениям

- ☐ 1,2
☐ 1,3,4
☐ 1,2,3
☒ 3,4
☐ 2,4,

280 Укажите, от кого зависит возможность успешного внедрения интегрированной информационной системы управления и рост производительности персонала 1.руководителя 2. менеджеров 3. сотрудников компании-клиента

- ☐ 2,3
☐ 1,3
☐ 1,2
☒ 3,0
☐ 2,

281 Укажите, от кого зависит возможность успешного внедрения интегрированной информационной системы управления и рост производительности персонала: 1.руководителя 2.экспертной группы 3.менеджеров 4. персонала компании 5. сотрудников компании-клиента

- ☐ 1,2
☐ 1,3,4
☐ 1,2,3
☒ 4,5
☐ 2,4,5

282 Укажите, от кого зависит возможность успешного внедрения интегрированной информационной системы управления и рост производительности персонала

- ☐ от менеджеров предприятия
☐ от экспертной группы предприятия
☐ от руководителя предприятия
☒ от сотрудники предприятия
☐ от руководителей подразделений

283 Укажите что из ниже следующих, отражает низкую степень готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления

- ☐ Руководители основных направлений и служб к практически не привлекаются в проект
☐ В службах АСУП не выработано единое мнение о внедрении готовой системы
☐ Высшее руководство понимает необходимость интеграции информации для принятия управленческих решений.
☒ Все перечисленное
☐ В службах АСУП процесс выбора системы не организован

284 Укажите что из ниже следующих, отражает низкую степень готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления

- ☐ Руководители основных направлений и служб к практически не привлекаются в проект
☐ В службах АСУП не выработано единое мнение о внедрении готовой системы
☐ Высшее руководство понимает необходимость интеграции информации для принятия управленческих решений.
☒ Все перечисленное
☐ В службах АСУП рассматриваются предложения о самостоятельной разработке

285 Укажите что из ниже следующих, отражает среднюю степень готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления

- ☐ коллектив внедрения на предприятии интегрированной информационной системы управления неподготовленный и неорганизованный
- ☐ службы АСУП активно были вовлечены в процесс анализа систем, перспективных к внедрению
- ☐ высшее руководство инициировало процесс выбора системы
- ☒ все перечисленное
- ☐ руководители основных направлений и служб не принимают активного участия

286 Укажите что из ниже следующих, отражает среднюю степень готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления

- ☐ службы АСУП активно были вовлечены в процесс анализа систем, перспективных к внедрению
- ☒ все перечисленное
- ☐ руководители основных направлений и служб не имеют представления о базовой функциональности предназначенных для автоматизации вверенных им направлений
- ☐ руководители основных направлений и служб не принимают активного участия
- ☐ высшее руководство инициировало процесс выбора системы

287 Укажите что из ниже следующих, отражает высокую степень готовности предприятия к внедрению интегрированной информационной системы управления

- ☐ Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП имеют подготовленный и организованный коллектив внедрения на предприятии
- ☐ Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП имеют представление о необходимой функциональности
- ☐ согласованное мнение высшего руководства, руководителей среднего звена и главных специалистов служб АСУП
- ☒ Все перечисленное
- ☐ Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП имеют представление о особенностях организации проекта внедрения

288 Укажите основную причину неудач внедрения ИС управления предприятием

- ☐ Неготовность к структурным изменениям и изменениям процессов деятельности
- ☐ Недооценка сложности процесса внедрения
- ☐ Перенос центра тяжести внедрения на службы АСУП
- ☒ Все перечисленное
- ☐ Недооценка организационной составляющей проекта

289 Укажите основную причину неудач внедрения ИС управления предприятием

- ☐ Непонимание разницы между консультационным сопровождением процесса внедрения и практическими работами по внедрению
- ☐ Недооценка организационной составляющей проекта
- ☐ Недооценка сложности процесса внедрения
- ☒ Все перечисленное
- ☐ Неготовность к структурным изменениям и изменениям процессов деятельности

290 Непосредственным внедрением интегрированных информационных систем управления должны заниматься ...

- ☐ менеджеры предприятия
- ☐ экспертная группа предприятия
- ☐ руководители предприятия
- ☒ сотрудники предприятия
- ☐ руководители подразделений

291 Для успешного внедрения интегрированных информационных систем управления требуется...

- ☐ четкого ведения проектной документации
- ☐ определения регламента контроля хода и качества реализации
- ☐ своевременной реакции на отклонение от графика и принятия необходимых мер по устранению недостатков
- ☒ все перечисленное
- ☐ планирования и выделения ресурсов

292 Для успешного внедрения интегрированных информационных систем управления требуется...

- ☐ четкого ведения проектной документации
- ☐ определения регламента контроля хода и качества реализации
- ☐ формирования структуры управления проектом
- ☒ все перечисленное
- ☐ планирования и выделения ресурсов

293 Выберите основные стадии проекта внедрение ИС

- ☐ сопровождение промышленной эксплуатации
- ☐ выверка и формирование основной нормативно-справочной информации
- ☐ обследование предприятия
- ☒ Все перечисленное
- ☐ внедрение в промышленную эксплуатацию

294 Выберите основные стадии проекта внедрение ИС

- ☐ сопровождение промышленной эксплуатации
- ☐ подстройка процессов деятельности под основные требования системы
- ☐ проведение опытной эксплуатации
- ☒ Все перечисленное
- ☐ внедрение в промышленную эксплуатацию

295 Выберите основные стадии проекта внедрение ИС

- ☐ настройка системы на процессы деятельности предприятия и подстройка процессов деятельности под основные требования системы
- ☒ Все перечисленное
- ☐ обследование предприятия
- ☐ выверка и формирование основной нормативно-справочной информации
- ☐ описание и оптимизация процессов деятельности предприятия по направлениям, подвергающимся автоматизации

296 Выберите основной фактор успеха внедрения интегрированных информационных систем управления предприятием...

- ☒ Все перечисленное
- ☐ Готовность к внедрению со стороны предприятия
- ☐ Готовность к четкой организации проекта обследования и внедрения
- ☐ Понимание необходимости внедрения интегрированных ИС
- ☐ Готовность к выделению квалифицированных ресурсов

297 Выберите основной фактор успеха внедрения интегрированных информационных систем управления предприятием...

- ☐ Понимание основ построения интегрированных ИС
- ☐ Готовность к изменениям
- ☐ Готовность к внедрению со стороны предприятия
- ☐ Понимание необходимости внедрения интегрированных ИС
- ☒ Все перечисленное

298 Выберите основной фактор успеха внедрения интегрированных информационных систем управления предприятием...

- ☐ Готовность к четкой организации проекта обследования и внедрения
- ☐ Понимание необходимости внедрения интегрированных ИС
- ☒ Все перечисленное
- ☐ Понимание основ построения интегрированных ИС
- ☐ Готовность к выделению квалифицированных ресурсов

299 Ответственность за организацию проекта внедрения информационной системы лежит...

- ☐ на руководителях подразделений
- ☐ на сотрудниках
- ☐ на менеджерах
- ☒ на руководителях предприятия
- ☐ на экспертной группе

300 Экспертная группа проекта внедрения информационной системы – это

- ☐ все ИТ структуры, работники специалисты по внедрению технологий и руководители
- ☐ группа ведущих специалистов предприятия по информационным технологиям
- ☐ группа ведущих специалистов по внедрению ИТ
- ☒ группа ведущих специалистов предприятия по основным направлениям деятельности
- ☐ все перечисленное

301 Экспертная группа проекта внедрения информационной системы – это

- ☐ группа ведущих специалистов предприятия по информационным технологиям
- ☒ группа ведущих специалистов предприятия по основным направлениям деятельности
- ☐ техноструктура предприятия
- ☐ все ИТ структуры, работники специалисты по внедрению технологий и руководители подразделений
- ☐ группа ведущих специалистов по внедрению ИТ

302 Укажите, какие общие рекомендации желательно соблюдать для проведения выбора информационной системы управления.

- ☒ все перечисленное
- ☐ предварительно подобрать, согласовать и утвердить проектную группу экспертов
- ☐ перечень требований и вопросов представить перспективным компаниям и инициировать процедуры презентаций
- ☐ составом проектной группы подготовить и утвердить перечень систем к рассмотрению
- ☐ руководству следует оформить соответствующим приказом сроки выбора интегрированной информационной системы

303 Укажите, какие общие рекомендации желательно соблюдать для проведения выбора информационной системы управления.

- ☐ проектной группе сформулировать шкалу оценки сходимости предлагаемых решений с требованиями и критерии отбора поставщика
- ☒ все перечисленное
- ☐ перечень требований и вопросов представить перспективным компаниям и инициировать процедуры презентаций
- ☐ принимая во внимание обширный и во многом похожий состав функциональных подсистем различных ERP систем, постараться оценить уровень профессиональной подготовленности и опыт консультантов по соответствующим направлениям деятельности предприятия и руководителя проекта по организации проекта внедрения
- ☐ составом проектной группы подготовить и утвердить перечень систем к рассмотрению

304 Укажите, какие общие рекомендации желательно соблюдать для проведения выбора информационной системы управления.

- ☐ предварительно подобрать, согласовать и утвердить проектную группу экспертов

- ☒ все перечисленное
- ☐ руководству следует оформить соответствующим приказом Проект выбора интегрированной информационной системы
- ☐ проектной группе сформулировать перечень требований к системе
- ☐ руководству следует оформить соответствующим приказом сроки выбора интегрированной информационной системы

305 Какие различная степень интереса к ERP системам со стороны предприятий, вы знаете? 1. Частная инициатива 2. Творческий интерес 3. Финансовый интерес 4. Слабо организованный процесс 5. Квалифицированно организованный процесс

- ☐ 1,3,5
- ☐ 2,3
- ☐ 1,2,3,5
- ☒ 1,4,5
- ☐ 1,3,4

306 Какие различная степень интереса к ERP системам со стороны предприятий, вы знаете? 1. Частная инициатива 2. Финансовый интерес 3. Слабо организованный процесс 4. Организованный процесс

- ☐ 1,3
- ☐ 1,2
- ☐ 1,2,3
- ☒ 1,3,4
- ☐ 3,4

307 Какие различная степень интереса к ERP системам со стороны предприятий, вы знаете? 1. Частная инициатива 2. Творческий интерес 3. Финансовый интерес 4. Слабо организованный процесс 5. Организованный процесс 6. Квалифицированно организованный процесс

- ☐ 1,3,5,6
- ☐ 2,3
- ☐ 1,2,3,5
- ☒ 1,4,5,6
- ☐ 1,3,4

308 Основной акцент внутрифирменных семинаров делается на ...

- ☐ уточнение правил
- ☐ детали ее функционирования
- ☐ детальное изучение элементов системы
- ☒ понимание принципов работы новой системы,
- ☐ возможные сбои системы

309 Без чьей искренней веры и поддержки в необходимость внедрения информационной системы появится еще один «памятник»?

- ☐ группы внедренцев
- ☐ сильного менеджера
- ☐ талантливых консультантов
- ☒ генеральный директор
- ☐ персонала

310 «Рост производительности, но и даже сама возможность успешного внедрения во многом зависит от...»

- ☐ квалификации сотрудников
- ☐ трудоемкости внедрения

- ☐ сложности использования системы
- ☒ реакции персонала компании
- ☐ периода внедрения

311 Выберите выражение определяющее «низкую степень готовности» руководителей различного уровня к внедрению интегрированной информационной системы управления

- ☐ Предприятия к внедрению втягиваются в длительный процесс анализа систем.
- ☐ были вовлечены в процесс анализа систем, перспективных к внедрению
- ☐ Высшее руководство инициировало процесс выбора системы, службы АСУП активно Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП выработали согласованное мнение относительно необходимости внедрения системы,
- ☒ Высшее руководство понимает необходимость интеграции информации для принятия управленческих решений.
- ☐ Предприятия потенциально готовы к организации внедрения, но имеется недостаток информации об особенностях организации проекта внедрения,

312 Выберите выражение определяющее «среднюю степень готовности» руководителей различного уровня к внедрению интегрированной информационной системы управления

- ☐ Предприятия потенциально готовы к организации внедрения, но имеется недостаток информации об особенностях организации проекта внедрения,
- ☐ Предприятия к внедрению втягиваются в длительный процесс анализа систем.
- ☐ Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП выработали согласованное мнение относительно необходимости внедрения системы,
- ☒ Высшее руководство инициировало процесс выбора системы, службы АСУП активно были вовлечены в процесс анализа систем, перспективных к внедрению
- ☐ Высшее руководство понимает необходимость интеграции информации для принятия управленческих решений.

313 Выберите выражение определяющее «высокую степень готовности» руководителей различного уровня к внедрению интегрированной информационной системы управления

- ☐ Предприятия к внедрению втягиваются в длительный процесс анализа систем.
- ☐ Высшее руководство понимает необходимость интеграции информации для принятия управленческих решений.
- ☐ Высшее руководство инициировало процесс выбора системы, службы АСУП активно были вовлечены в процесс анализа систем, перспективных к внедрению
- ☒ Высшее руководство, руководители среднего звена и главные специалисты служб АСУП выработали согласованное мнение относительно необходимости внедрения системы,
- ☐ Предприятия потенциально готовы к организации внедрения, но имеется недостаток информации об особенностях организации проекта внедрения,

314 Выберите из ниже следующих выражений, относящийся к степени «Слабо организованный процесс» интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем:

- ☐ Организованный процесс выбора системы с формулировкой основных особенностей информационных систем.
- ☐ Выбор системы с формулировкой основных особенностей производства, снабжения, сбыта, финансов,... и присутствием в составе экспертов, представителей различных направлений деятельности предприятия
- ☐ Интерес сотрудника (сотрудников) предприятия для повышения личной информированности – как правило, выясняется в результате беседы на выставках и презентациях.
- ☒ Интерес сотрудников служб АСУП с пояснением, что в принципе руководство предприятия рассматривает вопрос возможной автоматизации предприятия и проходит стадия предварительного отбора поставщиков/систем – кандидатов.
- ☐ Целенаправленный отбор системы из предварительно подготовленного ограниченного перечня систем с вышеупомянутой организацией процесса.

315 Выберите из ниже следующих выражений, относящийся к степени «Квалифицированно организованный процесс» интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем:

- ☐ Организованный процесс выбора системы с формулировкой основных особенностей информационных систем.
- ☐ Интерес сотрудников служб АСУП с пояснением, что в принципе руководство предприятия рассматривает вопрос возможной автоматизации предприятия и проходит стадия предварительного отбора поставщиков/ систем – кандидатов.
- ☐ Интерес сотрудника (сотрудников) предприятия для повышения личной информированности – как правило, выясняется в результате беседы на выставках и презентациях.
- ☒ Целенаправленный отбор системы из предварительно подготовленного ограниченного перечня систем с вышеупомянутой организацией процесса.
- ☐ Выбор системы с формулировкой основных особенностей производства, снабжения, сбыта, финансов,... и присутствием в составе экспертов, представителей различных направлений деятельности предприятия

316 Выберите из ниже следующих выражений, относящийся к степени «Организованный процесс» интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем:

- ☐ Организованный процесс выбора системы с формулировкой основных особенностей информационных систем.
- ☐ Интерес сотрудников служб АСУП с пояснением, что в принципе руководство предприятия рассматривает вопрос возможной автоматизации предприятия и проходит стадия предварительного отбора поставщиков/ систем – кандидатов.
- ☐ Интерес сотрудника (сотрудников) предприятия для повышения личной информированности – как правило, выясняется в результате беседы на выставках и презентациях.
- ☒ Выбор системы с формулировкой основных особенностей производства, снабжения, сбыта, финансов,... и присутствием в составе экспертов, представителей различных направлений деятельности предприятия
- ☐ Целенаправленный отбор системы из предварительно подготовленного ограниченного перечня систем с вышеупомянутой организацией процесса.

317 Выберите из ниже следующих возможную степень интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем:

- ☐ Квалифицированно организованный процесс
- ☐ Слабо организованный процесс
- ☐ Частная инициатива
- ☒ Все выше указанное
- ☐ Организованный процесс

318 Что из ниже указанных является ресурсом для ERP систем

- ☐ трудовые ресурсы,
- ☐ материально-технические ресурсы
- ☐ денежные средства
- ☒ все выше указанное
- ☐ станки и оборудование,

319 Не является ресурсом ERP систем

- ☐ денежные средства
- ☐ материально-технические ресурсы
- ☐ станки и оборудование,
- ☐ склады и места хранения,
- ☒ информационные потоки

320 Какой состав должен быть у рабочей группы проекта по внедрению ИС

- ☐ генеральный директор предприятия и группа консультантов
- ☒ менеджер проекта и группа, сотрудников всех подразделений со стороны клиента
- ☐ группа сотрудников всех подразделений, со стороны клиента и группа консультантов по внедрению
- ☐ менеджер проекта и группа консультантов
- ☐ генеральный директор предприятия и менеджер проекта

321 «Памятники» — это

- ☐ Проект по внедрению ИС для сотрудников всех подразделений
- ☒ Установленные системы, которыми никто не пользуется
- ☐ Сотрудники подразделений не привлеченные во внедрение ИС
- ☐ Сотрудники не умеющие пользоваться ИС
- ☐ Программное обеспечение не соответствующее заказу по внедрению ИС

322 Выберите факторы успеха при внедрение ИТ-технологий: 1. готовность к внедрению со стороны предприятия 2. менеджер проекта 3. мотивация сотрудников 4. хорошее финансирование 5. четкое ведения проектной документации

- ☐ 2 и 4
- ☐ 1 и 4
- ☒ 2 и 3
- ☐ 2, 4 и 5
- ☐ 1, 3 и 5

323 Что из ниже следующих можно не относить к основным рискам в период внедрения новых автоматизированных систем:

- ☐ саботаж рядовых сотрудников.
- ☒ финансирование проекта
- ☐ незавершение проекта (т.е. инвестиции «впустую»)
- ☐ уход из компании компетентных сотрудников
- ☐ отказ ИТ-специалистов клиента внедрять или поддерживать новую систему

324 Выберите основные причины неудач внедрения ИС управления предприятием 1. Неготовность к структурным изменениям и изменениям процессов деятельности 2. Не готовность к внедрению со стороны предприятия 3. Непонимание разницы между консультационным сопровождением процесса внедрения и практическими работами по внедрению 4. Перенос центра тяжести внедрения на службы АСУП 5. Не четкое ведения проектной документации

- ☐ 2, 3 и 4
- ☒ 1, 3 и 4
- ☐ 1 и 4
- ☐ 3, 4 и 5
- ☐ 3 и 5

325 Выберите основными стадиями проекта внедрение ИС 1. обследование ИС 2. выверка и формирование основной нормативно-справочной информации 3. описание и оптимизация процессов деятельности предприятия по направлениям, подвергающимся автоматизации 4. внедрение в промышленную эксплуатацию 5. сопровождение опытной эксплуатации

- ☐ 4.0
- ☒ 2, 3 и 4
- ☐ 2, 4 и 5
- ☐ 1, 2, и 3
- ☐ 2 и 3

326 Выберите основные факторы успеха внедрения интегрированных информационных систем управления предприятием 1. Понимание основ построения интегрированных ИС 2. Готовность к выделению квалифицированных ресурсов 3. Определение технологических маршрутов 4. Готовность к внедрению со стороны предприятия 5. Управление конструкторскими данными

- ☐ 1 и 2
- ☒ 1, 2 и 4
- ☐ 2, 3 и 5
- ☐ 3 и 5

☐ 1,3 и 4

327 Какой из ниже следующих рекомендаций, не подходит для проведения выбора информационной системы управления

- ☐ предварительно подобрать, согласовать и утвердить проектную группу экспертов из состава ведущих специалистов предприятия по основным направлениям деятельности с определением регламента работы группы
- ☒ понимание необходимости внедрения интегрированных ИС
- ☐ сформулированный перечень требований и вопросов представить перспективным компаниям и инициировать процедуры презентаций
- ☐ составом проектной группы подготовить и утвердить перечень систем к рассмотрению
- ☐ проектной группе сформулировать перечень требований к системе, шкалу оценки сходимости предлагаемых решений с требованиями и критерии отбора поставщика

328 Укажите при принятии решения о внедрении информационных технологий после какого этапа расположен этап «Внедрение системы workflow»

- ☐ Письменное описание разделяемого видения
- ☐ Проектирование будущей системы
- ☐ Разработка бизнес-модели компании
- ☒ Диагностика и анализ текущего состояния
- ☐ Формулирование миссии

329 Укажите при принятии решения о внедрении информационных технологий после какого этапа расположен этап «Формулирование миссии»

- ☐ Внедрение системы workflow
- ☐ Разработка бизнес-модели компании
- ☐ Диагностика и анализ текущего состояния
- ☐ Проектирование будущей системы
- ☒ Письменное описание разделяемого видения

330 Укажите какую возможность дает использование workflow

- ☐ способствует использованию совместно различных операционных систем
- ☒ объединение разрозненных модулей используемого программного обеспечения в единую информационную систему
- ☐ объединение различных подсистем одной системы
- ☐ способствует внедрению интегрированных информационных систем
- ☐ объединение различных информационных систем

331 Гибкая системная методология “Организационного Развития” (ОР) представляет собой...

- ☐ процесс разработки стратегии перехода из существующего состояния в желаемый
- ☐ выявление неэффективной работы какой-либо из подсистем и формулирование задачи о необходимости внедрения соответствующего решения
- ☐ постановка задачи перехода развития системы
- ☐ совершить переход за некоторое время T от текущего состояния $K1$ к желаемому состоянию $K2$
- ☒ процесс перехода из состояния «где мы находимся сейчас» в состояние «где мы хотим находиться»

332 В процесс преобразования не входит

- ☒ миссия
- ☐ отдельные личности
- ☐ регламентированные взаимоотношения
- ☐ неофициальные взаимоотношения
- ☐ задача

333 К выходным объектам системы не относится

- ☐ поведение отдельных личностей
- ☒ стратегия
- ☐ параметры группы
- ☐ использование ресурсов
- ☐ адаптация

334 Что происходит с системой при конгруэнтности.

- ☐ упрощается работа систы
- ☒ система генерирует энергию, чтобы двигаться к состоянию равновесия
- ☐ система преобразует входную информацию в выходную
- ☐ растёт доходность от введенной системы
- ☐ возрастает актуальность системы

335 По модели конгруэнтности, предложенной Дэвидом Надлером считается, что ...

- ☐ основным фактор внедрения ERP систем является понимание персонала
- ☒ изменение в одной составной части системы приводит к изменениям в других ее составных частях.
- ☐ всегда существует входная, выходная информация и обратная связь системы
- ☐ элементы входа из внешнего по отношению к организации окружения и подвергаются различным преобразованиям, в результате чего получаютс элементы выхода
- ☐ прибыль организации зависит от внедренных информационных систем

336 Модель конгруэнтности ("соответствия") организационного поведения, предложен

- ☐ Герберт Спенсером
- ☐ Денис Ганстер
- ☐ Кевином Келли
- ☒ Дэвидом Надлером
- ☐ Джордж Стиглером

337 При организации системы обязательно существует

- ☐ обратная связь
- ☐ элементы управления
- ☐ менеджер системы
- ☒ водная и выходная информация
- ☐ администратор системы

338 Выберите из списка тот, который не является категорией использования информационных технологий, представленных на рынке компаний:

- ☐ практически не используются информационные технологии
- ☐ внедрена интегрированная информационная система, разработанная «под заказ», но не соответствует современному уровню и стандартам;
- ☐ уже сделали свой выбор и находятся в процессе его реализации
- ☒ внедряется все что попало
- ☐ была предпринята попытка внедрить промышленную систему

339 Вставьте в место точек «С точки зрения использования информационных технологий, практически всю совокупность представленных на рынке компаний можно разделить на ... категории.»

- ☐ 5.0
- ☐ 2.0
- ☐ 4.0
- ☒ 6.0
- ☐ 8.0

340 Выявите основные проблемы при внедрении систем управления: 1. отсутствие постановки задачи менеджмента на предприятии; 2. необходимость в частичной или полной реорганизации структуры; 3. необходимость изменения технологии бизнеса в различных аспектах; 4. сопротивление сотрудников; 5. временное увеличение нагрузки во время внедрения системы;

- ☐ 3, 4 и 5
- ☐ 1, 3 и 5
- ☐ 1, 2, 3 и 5
- ☒ все перечисленные
- ☐ 2 и 4

341 Организационная культура включает в себя

- ☒ нормы, неформальные взаимоотношения и т.д., которые влияют на то, «как здесь делаются дела».
- ☐ сформулированное описание предназначения организации и эмоциональный призыв, заключенный в видении.
- ☐ формальные системы и организационные механизмы, такие, как системы бизнес-процессов, линии подотчетности, информационные системы, механизмы мониторинга и контроля и т.д.
- ☐ виды работ, которые необходимо выполнять и характеристики их выполнения, а также количества и качества услуг или товаров, которые производит организация.
- ☐ набор ключевых решений относительно соответствия имеющихся ресурсов предоставленным возможностям, ограничениям и требованиям внешнего окружения в контексте истории организации и в соответствии с ее видением и миссией.

342 Миссия – это

- ☐ неформальные взаимоотношения, которые влияют на то, «как здесь делаются дела»
- ☐ описание «желаемой реальности», выражающее основные ценности, обозначающее необходимые и достаточные изменения
- ☐ виды работ, которые необходимо выполнять и их характеристики
- ☒ квинтэссенция видения
- ☐ набор ключевых решений относительно соответствия имеющихся ресурсов

343 Как понимается «долгосрочная цель»?

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

344 Как понимается «среднесрочная цель»?

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

345 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.

346 Что такое задачи организации?

- ☐ Удержание позиций на рынке производимой продукции.

- ☐ То, что организация хочет достичь для себя.
- ☐ То, что организация дает обществу.
- ☒ То, что организации нужно сделать для достижения поставленных целей.
- ☐ Выполнение существующих финансовых контрактов.

347 Что такое цели организации?

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

348 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.

349 Выберите выражение определяющее модель конгруэнтности организационного поведения.

- ☐ изменение в одной составной части системы не влияет на изменения в других ее составных частях
- ☐ составные элементы – вход, обработка, замкнутый контур, выход и обратная связь
- ☐ элементы входа из внешнего по отношению к организации окружения и подвергающий их различным преобразованиям, в результате чего получают элементы выхода
- ☒ изменение в одной составной части системы приводит к изменениям в других ее составных частях
- ☐ система генерирует энергию, чтобы входные данные были равны выходным

350 Каким качеством мог бы не обладать менеджер проекта по внедрению ИС

- ☐ умеет мотивировать людей.
- ☐ умеет быстро принимать «трудные» решения
- ☐ быстро обучающийся
- ☒ уметь согласовывать решения с руководителем предприятия
- ☐ умеет нравиться людям и найти общий язык со всеми

351 Выстройте по последовательности шагов процесс организационного развития : 1. Постановка целей изменения 2. Оценка внешних и внутренних условий 3. Оценка и закрепление изменений 4. Миссия организации 5. Сбор данных 6. Обеспечение вовлеченности 7. Осуществление изменений и развивающих мероприятий

- ☐ 6, 5, 7, 1, 3, 2, и 4
- ☐ 1, 3, 5, 7, 4, 6 и 2
- ☐ 2, 3, 4, 5, 1, 7 и 6
- ☒ 4, 2, 5, 6, 1, 7, и 3
- ☐ 3, 1, 4, 7, 2, 5 и 6

352 К внутренним элементам организации не относится ...

- ☐ люди.
- ☐ структуры и системы;
- ☐ задачи;
- ☒ миссия
- ☐ культура;

353 К входным элементам, поступающие в систему организационного поведения, не относится...

- ☐ стратегия
- ☐ ресурсы;
- ☐ ограничения, требования и возможности;
- ☒ видение
- ☐ история данной организации.

354 В рамках REJ, ИТ аналитик (ИТА) ...

- ☐ Фигура символизирующая заинтересованность руководства компании в выполнении проекта.
- ☒ Должен быть осведомлен о возможностях существующих и перспективах новых информационных технологий, их значении для бизнеса, а также слабых местах.
- ☐ Координирует деятельность всех участников проекта
- ☐ Отвечает за определение стратегических целей
- ☐ Контролирует реалистичность и адекватность планирования денежных потоков инвестиций,

355 В рамках REJ, менеджер проекта (МП) ...

- ☐ Фигура символизирующая заинтересованность руководства компании в выполнении проекта.
- ☒ Координирует деятельность всех участников проекта
- ☐ Отвечает за определение стратегических целей
- ☐ Должен быть осведомлен о возможностях существующих и перспективах новых информационных технологий, их значении для бизнеса, а также слабых местах.
- ☐ Контролирует реалистичность и адекватность планирования денежных потоков инвестиций,

356 Организации на низких уровнях управления - функциональных департаментов и служб - внедрение ИТ, позволяют получать такие качественные улучшения, как ...

- ☐ увеличение возможностей по оптимизации решений за счет многовариантных расчетов
- ☒ все выше указанное
- ☐ сокращение дублирующих функций,
- ☐ повышение оперативности,
- ☐ увеличение оперативности расчетов,

357 Кому принадлежат слова: «Корпорации оценивают свои информационные активы по их способности переводить информацию на новый уровень, позволяющий компаниям реагировать на требования рынка более эффективно»

- ☐ Герберт Спенсер
- ☒ Карл Фраппаоло
- ☐ Дэвид Надлер
- ☐ Кевином Келли
- ☐ Джордж Стиглер

358 Укажите показатель ИТ-затрат как доли от оборота компании для западных стран в зависимости от размера и динамичности компании (Организации, для которых информационные технологии являются средством совершенствования/развития управленческой деятельности)

- ☐ 0,6-1,5%
- ☒ 0,9-3,4%
- ☐ 0,5-2,4%
- ☐ 0,2-0,5%
- ☐ 1,2-5,2%

359 Организации, для которых информационные технологии являются средством совершенствования/развития управленческой деятельности.

- ☐ ИТ - система, составляют приблизительно 120% основных производственных фондов;
- ☐ ИТ - система, составляют приблизительно 80% основных производственных фондов;
- ☐ ИТ - система, составляют приблизительно 100% основных производственных фондов;

- ☐ ИТ - система, составляют приблизительно 60% основных производственных фондов;
- ☒ ИТ - система, составляют приблизительно 20% основных производственных фондов;

360 Организации, для которых информационные технологии являются технологией основного производства

- ☐ ИТ - система, составляют 40% основных производственных фондов;
- ☐ ИТ - система, составляют 60% основных производственных фондов;
- ☒ ИТ - система, составляют 80% основных производственных фондов;
- ☐ ИТ - система, составляют 20% основных производственных фондов;
- ☐ ИТ - система, составляют 50% основных производственных фондов;

361 План работы по оценке информационных технологий компании состоит из пяти этапов. Выстройте последовательность шагов. 1. Оценка бизнеса. 2. Выбор решения. 3. Риски. 4. Расчет финансовых показателей. 5. Вычисление прибыли и затрат.

- ☐ 1,3,2,5 и 4
- ☒ 1,2,5,3 и 4
- ☐ 5,2,4,3 и 1
- ☐ 3,2,5,1 и 4
- ☐ 2,4,3,1 и 5

362 В рамках REJ для получения целостного всестороннего видения ИТ в структуре рабочей группы предполагается пять ролей. Исполнительный директор (ИД), Менеджер проекта (МП), ИТ аналитик (ИТА), Финансовый аналитик (ФА). Найдите недостающую роль.

- ☒ Бизнес-аналитик (БА),
- ☐ Бизнес-менеджер (БМ)
- ☐ Финансовый менеджер (ФМ)
- ☐ ИТ менеджер (ИТМ)
- ☐ Руководитель проекта (РП)

363 Найдите не соответствующий модель «Элемент субъективизма экспертной оценки может быть существенно снижен в случае, если в компании внедрена система моделей:

- ☐ Совокупной стоимости владения (ТСО).
- ☐ Ключевых показателей эффективности (KPI)
- ☐ Сбалансированных показателей результативности (BSC);
- ☐ Функционально-стоимостного анализа (ABC);
- ☒ быстрого экономического обоснования (REJ).

364 В определении показателя экономической эффективности для формированию портфеля инвестиционных проектов во внедрение ИТ, более простая и доступная для использования, но, в то же время, дающая четкие и обоснованные результаты методика была разработана компанией

- ☐ HP
- ☐ IBM
- ☒ Microsoft
- ☐ Intel
- ☐ Apple

365 Второй этап концепции методологии построения баз данных

- ☐ Построение концептуальной информационно-логической модели данных для обследованной на 1-м этапе сферы деятельности
- ☒ Все ответы верны.
- ☐ Разработка программного и информационного обеспечения.
- ☐ Построение информационно-логической модели, являющейся фундаментом, на котором будет создана база данных.

- ☐ Установление и оптимизация всех связей между объектами и их реквизитами.

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

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

367 Для чего предназначены схемы информационных потоков

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

368 Из чего исходит разработка ИТ-стратегий?

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

369 Структуризации конечных финансово-экономических целевых показателей до уровня ИТ-процедур означает

- ☐ построении многоуровневой детальной структуры 'цели - бизнес-стратегия - задачи - подзадачи - функции/ бизнес-процессы - ИТ-процедуры'
☒ построении многоуровневой детальной структуры 'бизнес-стратегия - цели - задачи - подзадачи - функции/ бизнес-процессы - ИТ-процедуры'
☐ построении многоуровневой детальной структуры 'цели - ИТ-процедуры - стратегия - бизнес- задачи - подзадачи - функции/бизнес-процессы'
☐ построении многоуровневой детальной структуры 'цели - стратегия - ИТ-процедуры - бизнес- задачи - подзадачи - функции/бизнес-процессы'
☐ построении многоуровневой детальной структуры 'цели - стратегия - бизнес- задачи - подзадачи - функции/ бизнес-процессы - ИТ-процедуры'

370 Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в "бонусах" повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster):

- ☐ Повышение рыночной привлекательности компании
☐ Усовершенствование процессов принятия решений
☐ Создание единой среды сотрудничества
☒ Создание ИТ среды
☐ Расширение информационной компетентности

371 Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в "бонусах" повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster):

- ☐ Повышение рыночной привлекательности компании
☒ Максимальное внедрение ИТ
☐ Повышение "интеллектуальности" бизнеса
☐ Оптимизация планирования
☐ Усовершенствование процессов принятия решений

372 Кем было предложено понятие «шесть "бонусов"» для осознания эффективности инвестиций в ИТ организации:

- ☐ Герберт Спенсер
- ☐ Джордж Стиглер
- ☒ Денис Ганстер
- ☐ Дэвид Надлер
- ☐ Кевином Келли

373 Вставьте вместо точек: «Информационные технологии воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании ...»

- ☐ лишь частично
- ☒ как посредники
- ☐ как главный фактор
- ☐ прямо-пропорционально
- ☐ как активный участник

374 Как информационные технологии воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании

- ☐ инвестиции в ИТ – проект влияют лишь на конкурентоспособность предприятия
- ☒ инвестиции в ИТ – проект опосредовано воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании
- ☐ инвестиции в ИТ - проект прямо пропорционально доходу предприятия
- ☐ инвестиции в ИТ – проект не влияют на прибыль предприятия
- ☐ инвестиции в ИТ – проект воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании в соотношении 1 к двум

375 Как называется программный модуль, позволяющий автоматизировать рабочие процессы MS Excel?

- ☐ Логарифм
- ☐ Диаграмма
- ☐ Кросс-курс
- ☒ Макрос
- ☐ Алгоритм

376 Заголовки столбцов программы EXCEL обозначаются:

- ☐ все выше перечисленное
- ☒ римскими цифрами
- ☐ арабскими цифрами
- ☐ латинскими буквами
- ☐ лист 1, лист 2 и т.д.

377 Каждая книга программы EXCEL 2003 состоит из:

- ☐ ячеек
- ☐ нескольких строк (65536)
- ☒ все перечисленное
- ☐ нескольких листов
- ☐ 256 столбцов

378 Программа EXCEL является ...

- ☐ текстовый процессор
- ☒ табличным процессором
- ☐ стандартным процессором
- ☐ текстовым редактором

- ☐ графическим редактором

379 Консолидация данных в программном продукте MS Excel происходит в меню

- ☐ Файл
☒ Данные
☐ Сервис
☐ Формат
☐ Вставить

380 Завершите предложение «Очевидных достоинств электронных таблиц MS Excel, что вполне закономерно. Но помимо есть и не менее очевидные недостатки, к таким относится ...

- ☐ гибкость инструмента
☒ прозрачность данных при консолидации.
☐ удобство пользования
☐ возможность научить и научиться применять его
☐ своего рода конструктор «сделай сам»

381 Какой из ниже перечисленных не входит в фазы CPM определенные компанией Clarity Systems:

- ☐ определяются ключевые цели и разрабатываются стратегии их достижения;
☒ описание материалов, комплектующих и единиц готовой продукции
☐ вносятся корректировки
☐ фиксируются достижения и планируется следующий этап
☐ распределяются ресурсы и ответственность за реализацию выбранной цели

382 Какой из ниже перечисленных не входит в фазы CPM определенные компанией Clarity Systems:

- ☐ анализ и регулирование
☒ управление изделиями
☐ стратегическое планирование;
☐ прогнозирование и бюджетирование;
☐ мониторинг и контроль;

383 Дайте расшифровку «CPM ...»

- ☐ управление пополнением запасов
☒ управление эффективностью бизнеса
☐ оперативная обработка данных
☐ системы управления проектами
☐ планирования ресурсов предприятия

384 Продолжите предложение «CPM-системы которые позволяют обслуживать...»

- ☐ оперативную деятельность предприятия на уровне логистики
☒ стратегическую деятельность компании
☐ оперативную деятельность предприятия на уровне финансового учета
☐ оперативную деятельность предприятия на уровне производства
☐ оперативную деятельность предприятия на уровне управление персоналом

385 Операционная система Novell Netware имеет область применения ...

- ☐ для администраторов, которые предпочитают привычный интерфейс экономному расходованию ресурсов и высокой производительности.
☐ там, где нужен "легкий" сервер приложений, ресурсов требует меньше чем NT, в управлении гибче
☐ для авторизация и разграничение прав доступа на уровне ОС, что с лихвой окупается реализацией на уровне приложений-серверов.
☒ для сетей, где нужна высокая производительность файлового и принтерного сервиса и не столь важны остальные сервисы.

- ☐ для мощных, ничем не уступающих Unix'ам (а во многом и превосходящий его) серверов приложений, но только для платформ VAX и Alpha фирмы DEC.

386 Технология Plug And Play, позволяет ...

- ☐ пользователю не форматирова диски делить их на разделы
☒ автоматически настраивать подключаемое к компьютеру периферийное оборудование без переустановки системы
☐ в одном дисковом пространстве устанавливать две операционные системы
☐ автоматически настраивать сетевые подключения к компьютеру без переустановки системы
☐ очень быстро управлять сетевыми ресурсами

387 В основу архитектуры BeOS были заложены принципы, использующиеся в операционных системах ...

- ☐ семейства Linux
☐ семейства MacOS
☒ семейства Unix
☐ семейства Windows 9X
☐ семейства Windows NT

388 Почтовый программа NotesMail используется операционной системой

- ☐ Linux
☒ OS/2
☐ Unix
☐ Windows NT
☐ MacOS

389 Microsoft Windows.NET – это

- ☐ Все перечисленное
☒ Сетевая ОС
☐ Многопроцессорная ОС
☐ Многозадачная ОС
☐ Графическая ОС

390 Введите в место точек в высказывание: Вице-президент корпорации Джим Оллчин добавил: «Windows ... - это не просто апгрейд Windows, это - апгрейд стиля жизни».

- ☐ Windows 2000
☐ Windows Vista
☒ Windows XP
☐ Windows NT
☐ Windows 7

391 Введение и разработка новых "Тем" относится к поколению ОС ...

- ☐ Windows NT
☐ Windows 98
☐ Windows 7
☒ Windows XP
☐ Windows 2000

392 Microsoft Codename Whistler кодовое наименование ...

- ☐ Windows 7
☒ Windows XP
☐ Windows 98
☐ Windows NT

☐ Windows 2000

393 Windows XP создана на базе ОС ...

- ☐ Linux
- ☐ MacOS
- ☒ Windows NT
- ☐ Unix
- ☐ Windows 9X

394 Windows ME действительно стала последней ОС ...

- ☐ семейства Linux
- ☒ семейства Windows 9X
- ☐ семейства Unix
- ☐ семейства Windows NT
- ☐ семейства MacOS

395 В какой операционной системе полностью отсутствует поддержка MS DOS

- ☐ Windows NT
- ☒ Windows ME
- ☐ Windows 95
- ☐ Unix
- ☐ Windows XP

396 Windows 2000 Datacenter Server предназначен для

- ☒ файловых серверов.
- ☐ для ноутбуков,
- ☐ настольных систем
- ☐ рабочих станций
- ☐ серверных компьютеров

397 Файлового менеджера, так называемый "Проводник" (Windows Explorer) появился впервые в операционной системе

- ☐ Symbian
- ☐ Windows 3.X
- ☐ Unix
- ☐ Windows 98
- ☒ Windows 95

398 Какой браузер был интегрирован в операционную систему MacOS X

- ☐ Mozilla Firefox
- ☐ NCSA Mosaic
- ☒ Safari
- ☐ Opera
- ☐ Internet Explorer

399 Какой браузер был интегрирован в операционную систему Windows 98

- ☐ Opera 4
- ☒ Internet Explorer 4.0,
- ☐ Safari 2.0
- ☐ Mozilla Firefox 3.0,
- ☐ NCSA Mosaic 1.0

400 Файловой системой Linux

- ☐ HFS
- ☒ ext*
- ☐ FAT 16
- ☐ NTFS
- ☐ FAT 32

401 Файловой системой Windows 2000

- ☐ ext*
- ☒ NTFS
- ☐ FAT
- ☐ Reiser FS
- ☐ HFS

402 Файловой системой MacOS

- ☐ FAT
- ☒ HFS
- ☐ ext*
- ☐ Reiser FS
- ☐ NTFS

403 Операционная система Linux построена на ядре

- ☐ Windows
- ☒ Unix
- ☐ Symbian
- ☐ Netware
- ☐ OS/2

404 Операционная система MacOS названа в подобию названия

- ☐ предметов обихода
- ☐ самой фирмы
- ☐ все выше перечисленное
- ☒ сорта яблока
- ☐ животных

405 Как в основном называет компания Apple интерфейс своих операционных систем

- ☐ Названием предметов обихода
- ☒ Название зверей семейства кошачьих
- ☐ Названием животных
- ☐ Названием сортов яблок
- ☐ Названием овощей

406 Какой из ниже перечисленных не является многопользовательской операционной системой?

- ☐ Windows XP
- ☐ Windows NT
- ☒ MS DOS
- ☐ Windows 95
- ☐ Unix

407 Графический оконный интерфейс не для Linux

- ☐ Window Maker

- ☒ Leopard
- ☐ Afterstep
- ☐ KDE
- ☐ GNOME

408 Операционная система MacOS X предназначена для компьютеров фирмы...

- ☐ Все ответы правильные
- ☒ Apple
- ☐ Intel
- ☐ Novell
- ☐ Windows

409 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 средств подключения клиентских приложений.
- ☒ Определении перечня данных, хранимых на физических носителях.

410 Чем завершается проектирование БД

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

411 Определите к какой модели относится СУБД «Microsoft Office Access»

- ☐ распределенные базы данных
- ☒ реляционные базы данных
- ☐ объектно-ориентированная
- ☐ сетевые базы данных
- ☐ иерархические базы данных

412 В каком программном продукте модель системы может быть использована как корпоративный, информационный веб-портал с обновлением в режиме реального времени

- ☐ EMC CLARiiON AX4
- ☒ Корпоративный навигатор (ИНТАЛЕВ)
- ☐ ОРГ-Мастер Про
- ☐ Hyperion Performance Scorecard
- ☐ Бизнес-Инженер (Битек)

413 Какого типа зависимостей между данными справочников не существует

- ☐ «многие к одному»
- ☒ «один ко всем»,
- ☐ «один ко многим»,
- ☐ «один к одному»
- ☐ «многие ко многим»

414 Самый дорогостоящий программный продукт

- ☐ ОРГ-Мастер Про
- ☒ EMC CLARiiON AX4
- ☐ IBM WebSphere Business Modeler

- ☐ ARIS Business PERFOMANCE Edition
- ☐ Hyperion Performance Scorecard

415 Укажите емкость системы хранения данных EMC CLARiiON AX4

- ☐ 60 Гбайт
- ☒ 60 Тбайт
- ☐ 120 Тбайт
- ☐ 240 Гбайт
- ☐ 120 Гбайт

416 ОРГ-Мастер Про (Бизнес Инжиниринг Групп) - программный продукт ...

- ☐ поддерживает полный цикл управления бизнес-процессами: от описания стратегии до контроллинга.
- ☐ нацеленным на моделирование, имитацию и анализ бизнес-процессов.
- ☐ позволяющий связать стратегические цели и оперативные задачи компании и организовать комплексный мониторинг процесса реализации стратегии.
- ☒ позволяет разрабатывать системы целей и показателей, систему бизнес-процессов, финансовую, информационную, организационную структуры и прочее.
- ☐ моделирования, который используется для анализа, документирования и реорганизации сложных бизнес-процессов.

417 Hyperion Performance Scorecard (Oracle) - программный продукт ...

- ☐ позволяет разрабатывать системы целей и показателей, систему бизнес-процессов, финансовую, информационную, организационную структуры и прочее.
- ☒ позволяющий связать стратегические цели и оперативные задачи компании и организовать комплексный мониторинг процесса реализации стратегии.
- ☐ нацеленным на моделирование, имитацию и анализ бизнес-процессов.
- ☐ поддерживает полный цикл управления бизнес-процессами: от описания стратегии до контроллинга.
- ☐ моделирования, который используется для анализа, документирования и реорганизации сложных бизнес-процессов.

418 ARIS Business PERFOMANCE Edition - программный продукт ...

- ☐ позволяет разрабатывать системы целей и показателей, систему бизнес-процессов, финансовую, информационную, организационную структуры и прочее.
- ☐ позволяющий связать стратегические цели и оперативные задачи компании и организовать комплексный мониторинг процесса реализации стратегии.
- ☒ поддерживает полный цикл управления бизнес-процессами: от описания стратегии до контроллинга.
- ☐ нацеленным на моделирование, имитацию и анализ бизнес-процессов.
- ☐ моделирования, который используется для анализа, документирования и реорганизации сложных бизнес-процессов.

419 Все отчеты программного продукта ARIS Business Perfomance Edition могут быть выгружены в форматах

- ☐ bmp
- ☒ html
- ☐ ppt
- ☐ pdf
- ☐ jpg

420 IBM WebSphere Business Modeler программный продукт посредством инструментария Crystal Report могут выгружать в виды отчетности документы в форматах.

- ☐ Excel, jpg, pdf
- ☒ doc, xls, pdf
- ☐ rtf, jpg, pdf
- ☐ ppt, jpg, pdf
- ☐ doc, xls, ppt

421 Главной задачей ИМ на стратегическом уровне является:

- ☒ Планирование
- ☐ Контроль
- ☐ Управление
- ☐ Мотивация
- ☐ Анализ

422 Частные торговые площадки -

- ☐ создавались молодыми энергичными Интернет - компаниями для обслуживания определенных отраслей промышленности или товарных групп.
- ☐ стали ответом традиционного бизнеса на засилье новоиспеченных Интернет - компаний.
- ☐ сфокусированы на выполнение определенных функций или автоматизацию определенного процесса для различных отраслей.
- ☐ специализируются на определенной отрасли или продукции (вертикальные узлы) или на определенном бизнес - процессе (горизонтальные узлы).
- ☒ создаются крупными фирмами с целью максимального использования возможностей онлайн-технологий для углубления интеграции со своими торговыми партнерами.

423 Торговые площадки функциональные (горизонтальные) узлы -

- ☐ создаются крупными фирмами с целью максимального использования возможностей онлайн-технологий для углубления интеграции со своими торговыми партнерами.
- ☐ создавались молодыми энергичными Интернет - компаниями для обслуживания определенных отраслей промышленности или товарных групп.
- ☒ сфокусированы на выполнение определенных функций или автоматизацию определенного процесса для различных отраслей.
- ☐ стали ответом традиционного бизнеса на засилье новоиспеченных Интернет - компаний.
- ☐ специализируются на определенной отрасли или продукции (вертикальные узлы) или на определенном бизнес - процессе (горизонтальные узлы).

424 Выберите критерии по которым следует выбирать программный продукт: 1. Возможность сетевой работы, 2. Способы представления результатов, 3. Прозрачность информационных данных, 4. Наличие документации и технической поддержки, 5. Требования к аппаратному и программному обеспечению,

- ☐ 1,3,4 и 5
- ☒ 2,4, и 5
- ☐ 1,2 и 3
- ☐ 1 и 3
- ☐ 2 и 5

425 CA ERWin Process Modeler (CA) - программный продукт ...

- ☐ позволяет разрабатывать системы целей и показателей, систему бизнес-процессов, финансовую, информационную, организационную структуры и прочее.
- ☒ моделирования, который используется для анализа, документирования и реорганизации сложных бизнес-процессов.
- ☐ нацеленным на моделирование, имитацию и анализ бизнес-процессов.
- ☐ поддерживает полный цикл управления бизнес-процессами: от описания стратегии до контроллинга.
- ☐ позволяющий связать стратегические цели и оперативные задачи компании и организовать комплексный мониторинг процесса реализации стратегии.

426 Большинство современных коммерческих СУБД могут работать на

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

427 Все современные СУБД обеспечивают поддержку

- ☐ 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).
- ☐ Представления в виде отношений реляционной модели.

428 Практически все современные СУБД обеспечивают поддержку

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

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

- ☐ 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.
- ☒ Все ответы верны
- ☐ Настольные персональные СУБД, ориентированные на простые варианты построения БД, решение менее сложных задач.

430 Первый этап концепции методологии построения баз данных

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

431 Методология построения баз данных базируется на

- ☐ 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
- ☒ Теоретических основах их проектирования.
- ☐ Oracle SQL.
- ☐ Выявлении показателей, необходимых для принятия управленческих решений.

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

- ☐ Функциональной
- ☒ Общей
- ☐ Специальной
- ☐ Универсальной
- ☐ Клиенто-ориентированной

433 IBM WebSphere Business Modeler (IBM) - программный продукт ...

- ☐ позволяет разрабатывать системы целей и показателей, систему бизнес-процессов, финансовую, информационную, организационную структуры и прочее.
- ☒ нацеленным на моделирование, имитацию и анализ бизнес-процессов.

- ☐ поддерживает полный цикл управления бизнес-процессами: от описания стратегии до контроллинга.
- ☐ моделирования, который используется для анализа, документирования и реорганизации сложных бизнес-процессов.
- ☐ позволяющий связать стратегические цели и оперативные задачи компании и организовать комплексный мониторинг процесса реализации стратегии.

434 Что из ниже перечисленных является категорией электронной коммерции: 1. B2B 2. B2A 3. B2C 4. C2C 5. A2C

- ☐ 1.0
- ☒ 1,2,3,4 и 5
- ☐ 1,3,4 и 5
- ☐ 2,4, и 5
- ☐ 2 и 5

435 Принятие решений - это:

- ☐ программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разума
- ☒ процесс анализа информации, результатом которого является решение какой-либо задачи.
- ☐ программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- ☐ методы изучения информационных потоков, результатом которого является решение какой-либо задачи.
- ☐ особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний

436 Какой из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ(искусственный интеллект):

- ☐ ИИ занимается моделированием человеческой высшей нервной деятельности
- ☒ программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- ☐ ИИ изучает методы решения задач, которые требуют человеческого разума
- ☐ ИИ — это системы, способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
- ☐ ИИ изучает методы решения задач, для которых не существует способов решения или они неприемлемы (из-за ограничений по времени, памяти и т. д.)

437 Искусственный интеллект (англ. Artificial intelligence, AI) — это :

- ☐ особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
- ☒ раздел информатики, занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком.
- ☐ программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- ☐ совокупность программных средств занимающихся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- ☐ раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки информации

438 Экспертные системы (Expert Systems)

- ☐ комплексные системы типа оптимизационной модели для расчета загрузки для каждой машины в цехе.
- ☒ системы пробующие ввести опыт людей в компьютерную программу
- ☐ специализированный тип группового программного обеспечения, которое специально предназначено для поддержки встреч
- ☐ система, которая включает различные финансовые условия и модели для создания будущих планов, которые могут быть представлены в табличной или графической форме.
- ☐ включают качественные данные типа информации о конкурентоспособности, оценки и прогнозы

439 С чем связывают зарождение информационных технологий

- ☐ с появлением первого программируемого цифрового вычислительного устройства Z3
- ☐ с созданием первого электронного компьютера
- ☐ с появлением первого коммерческого компьютера

- ☐ с появлением системы двоичного исчисления
- ☒ с появлением первой счетной машины

440 Укажите верное утверждение

- ☐ экономический рост не заметен в области применения электронной экономики
- ☐ важную роль в новой экономике играет электронная коммерция
- ☒ интернет можно рассматривать в качестве источника появления новой электронной экономики
- ☐ в современный период интернету отводится мало важная роль
- ☐ экономический рост не заметен в области применения интернет-технологий

441 Что такое компьютерная сеть?

- ☐ сеть, соединяющая компьютеры одной организации
- ☒ сеть, соединяющая двух и более компьютеров для организации обмена между ними
- ☐ сеть, обеспечивающая передачу, сохранение и переработку информации с помощью технических средств
- ☐ компьютерная сеть, контролирующая передачу информации
- ☐ сеть, соединяющая локальные сети и индивидуальных пользователей

442 Результатом данного сбора информации являются

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

443 Сбор информации начинается

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

444 Что представляет собой методология SADT

- ☐ 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
- ☒ Совокупность методов, правил и процедур, предназначенных для построения функциональной модели объекта какой-либо предметной области
- ☐ Отображение функциональной структуры объекта, т.е. производимых им действий и связей между этими действиями
- ☐ Графическое представление блочного моделирования

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

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

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

- ☐ Отсутствие детальных метрик и данных для уже выполненных и текущих проектов;

- ☒ Все перечисленное
- ☐ 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;

447 Что представляет собой CASE-технология

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

448 Что способствовало появлению CASE-технологии:

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

449 Где используются интеллектуальные агенты

- ☐ В экспертных системах
- ☒ В поисковых машинах
- ☐ Все перечисленное
- ☐ В пользовательских интерфейсах
- ☐ В генетических алгоритмах

450 Технологии интеллектуального анализа данных – это

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

451 Экспертная система:

- ☐ Не предназначена 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;
- ☒ 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 предназначена для «свершения открытий» или решения уникальных задач. Напротив, ЭС целесообразно применять только там, где имеются повторяющиеся, но достаточно трудоемкие для обычного персонала задачи;
- ☐ Ориентирована на достаточно узкий круг задач (например, задача оценивания клиента на предмет кредитования, задача диагностирования неисправности автомобиля, задача определения диагноза больного и т. п.);

452 Экспертная система – это

- ☐ Представление знаний с помощью фреймов и сетей
- ☐ Продукционная модель представления знаний
- ☒ 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

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

- ☐ Знания являются эмпирическими
- ☒ Знания в них отделены от самих программ,
- ☐ Знания не представлены в явном виде
- ☐ Знания не могут быть отредактированы, дополнены, исправлены
- ☐ Выступают в качестве аналога памяти человека

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

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

455 Принятие решения

- ☐ мониторинг осуществления решений
- ☐ выработка альтернатив и выбор наиболее удовлетворяющих постановленным целям
- ☐ осмысливание проблемы, диагностика и моделирование
- ☒ все перечисленное
- ☐ моделирование, решение

456 Основания функции СУ

- ☐ принятие решений
- ☐ организация, планирование, учет, контроль и анализ
- ☐ планирование, учет и контроль
- ☒ организация, планирование, учет, контроль и выработка управленческих решений и их воздействия на исходный объект
- ☐ организация, учет, контроль и регулирование

457 Интеллектуальные информационные системы

- ☐ системы способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
- ☐ позволяет решать трудно формируемые задачи
- ☐ включают технологию СУБД и технологию искусственного интеллекта
- ☒ все перечисленное
- ☐ позволяет решать трудно формируемые задачи, а также слабо структурированные задачи

458 АСУ и ее декомпозиция

- ☐ планирование, учет и контроль
- ☐ выделения подсистем по основным функциям управления
- ☐ выделения ряда подсистем управления
- ☒ совокупность основных функциональных и обеспечивающих подсистем
- ☐ обоснования обеспечивающих их подсистем

459 Систематизация функций управления

- ☐ организация и принятие управленческих решений
- ☐ распоряительство, координация

- ☐ планирование и организация
- ☒ организация, планирование, учет, контроль, анализ и принятие управленческих функций
- ☐ планирование, организация, контроль

460 Экономическая информационная система (ЭИС) – это

- ☐ взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.
- ☐ советующие информационные системы
- ☐ управление осуществляемым путем сбора, обработки и анализа информации.
- ☒ совокупности внутренних и внешних потоков прямой и обратной информационной связи экономического объекта, методов, средств, специалистов, участвующих в процессе обработки информации и выработке управленческих решений.
- ☐ Управляющие информационные системы

461 Информационная система — это

- ☐ средства моделирования процессов управления;
- ☐ совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач
- ☐ совокупность программ, процедур и правил, а также документации, относящихся к функционированию системы обработки данных
- ☒ взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.
- ☐ автоматическое отслеживание потока информации для наполнения баз данных.

462 Система – это

- ☐ Взаимодействие элементов, которое осуществляется посредством движения потоков информации
- ☐ работы, планы, мероприятия и другие задачи, направленные на создание нового продукта
- ☐ решение специализированной задачи
- ☒ совокупность элементов, работающих как единое целое.
- ☐ уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированных и управляемых видов деятельности

463 Какие задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности?

- ☐ Неотказ от условий сделки
- ☐ Конфиденциальность данных
- ☐ Разграничение доступа
- ☒ Взаимная идентификация и аутентификация
- ☐ Целостность данных

464 Браузером называется:

- ☐ рекламное сообщение
- ☐ почтовый клиент
- ☐ программа доставки почты
- ☒ программа для просмотра веб-страниц
- ☐ строка поиска

465 Что из ниже перечисленных подготавливает данные для передачи через Интернет?

- ☐ шина
- ☐ TCP/IP
- ☐ FTP – протокол
- ☒ модем
- ☐ РНР

466 Электронная коммерция - это:

- ☐ все перечисленное

- ☐ возможность осуществления маркетинговых мероприятий с помощью Интернет
- ☐ возможность осуществления сетевых покупок
- ☒ возможность осуществления покупок, продаж, сервисного обслуживания, проведения маркетинговых мероприятий путём использования компьютерных сетей
- ☐ представление сервисных услуг в GAN

467 Как называется компьютер, который хранит информацию, предназначенную для передачи пользователям Интернета?

- ☐ шлюз
- ☐ брандмауэр
- ☐ клиент
- ☒ веб-сервер
- ☐ маршрутизатор

468 Что позволяет контролировать риски проекта, двигаясь к намеченной цели при внедрение автоматизированной системы.

- ☐ Все перечисленное
- ☐ Максимальное финансирование
- ☐ Правильный подбор «команды проекта»
- ☒ Разбиение проект на этапы
- ☐ Поддержка проекта руководством

469 При внедрение автоматизированной системы, что происходит при неправильной поддержки руководством «команды проекта»

- ☐ все перечисленное
- ☐ проект откладывается
- ☐ проект не утверждается
- ☒ начинается саботаж
- ☐ проект не правильно финансируется

470 При внедрение автоматизированной системы, что понимается под выражением «Позаботьтесь о мотивации»

- ☐ достижение новой высоты в профессиональном росте
- ☐ повышение зарплаты,
- ☐ карьерный рост,
- ☒ все перечисленное
- ☐ получение новых знаний,

471 При внедрение автоматизированной системы, что означает «Обеспечьте проект ресурсами»

- ☐ определяются промежуточные этапы проекта
- ☐ назначается руководитель проекта
- ☐ назначается заработная плата занятых проектом
- ☒ определяется бюджет проекта
- ☐ назначаются сотрудники проекта

472 При внедрение автоматизированной системы, что означает «Откройте проект»

- ☐ определяются промежуточные этапы проекта
- ☐ назначается заработная плата занятых проектом
- ☐ определяется сумма финансирования проекта
- ☒ назначается руководитель проекта
- ☐ назначаются сотрудники проекта

473 При внедрение автоматизированной системы что означает «Откройте проект»

- ☐ назначаются сотрудники проекта
- ☐ определяется сумма финансирования проекта
- ☒ определяются цели и сроки проекта
- ☐ определяются промежуточные этапы проекта
- ☐ назначается заработная плата занятых проектом

474 Выберите из ниже указанного списка правильно сформулированную цель автоматизации для обеспечения верхнего уровня корпоративного управления оперативной и достоверной информацией

- ☐ Все перечисленное
- ☐ отсутствие регламентов формирования управленческих отчетов;
- ☐ отсутствие единого формата представления данных управленческого учета;
- ☒ сокращение запасов на складе за счет более точного планирования производства и закупок;
- ☐ отсутствие единой информационной среды;

475 Выберите из ниже указанного списка правильно сформулированную цель автоматизации для обеспечения верхнего уровня корпоративного управления оперативной и достоверной информацией

- ☐ Все перечисленное
- ☐ отсутствие регламентов формирования управленческих отчетов;
- ☐ отсутствие единого формата представления данных управленческого учета;
- ☒ сокращение дебиторской задолженности, за счет информационного обеспечения работы с дебиторами;
- ☐ отсутствие единой информационной среды;

476 Что является основной причиной неудач проектов разработки и внедрения информационных систем

- ☐ Не достаточное финансирование
- ☐ Коммерческий потенциал проекта
- ☐ Не реальный бизнес – план
- ☒ Неправильное понимание лицами «высшего эшелона» своей роли
- ☐ Не способность команды реализовать проект

477 Выберите из ниже указанного списка высказывание не являющееся критическим приоритет создания ЭТП

- ☐ Качество обслуживания клиентов
- ☐ Наличие рыночных возможностей
- ☐ Высокий коммерческий потенциал проекта
- ☒ Сроки реализации проекта
- ☐ Качество финансирования

478 Выберите из ниже указанного списка критический приоритет создания ЭТП

- ☐ Торговая марка (бренд)
- ☐ Наличие рыночных возможностей
- ☐ Выбор управляющего (Административного директора)
- ☒ Все перечисленное
- ☐ Способность команды реализовать проект

479 Выберите из ниже указанного списка фактор не являющийся причиной успехов или неудач внедрения онлайн-систем B2B коммерции:

- ☐ Продукция и услуги
- ☐ Рыночные возможности
- ☐ Человеческий фактор
- ☒ Технологическое оснащение
- ☐ Финансирование

480 Выберите из ниже указанного списка фактор, способствующий успеху функциональных узлов:

- ☐ Способность адаптации процесса к специфическим требованиям различных отраслей.
- ☐ Глубокое знание процесса и опыт его автоматизации.
- ☐ Уровень стандартизации процесса.
- ☒ Все перечисленное
- ☐ Дополнение автоматизации процесса глубоким информационным содержанием.

481 Выберите из ниже указанного списка фактор, способствующий успеху вертикальных узлов:

- ☐ Создание главных каталогов и удобной системы поиска.
- ☐ Снижение эффективности действующих систем поставок.
- ☐ Увеличение фрагментации среди продавцов и покупателей.
- ☒ Все перечисленное
- ☐ Глубокое знание специфики рынка и взаимоотношений между участниками.

482 Выберите из ниже указанного списка вид торговых площадок B2B по типу управления: 1. Независимая торговая площадка 2. Корпоративная торговая площадка 3. Частная торговая площадка 4. Коммерческая торговая площадка 5. Отраслевая торговая площадка

- ☐ 1, 2 и 5
- ☐ 4.0
- ☐ 2.0
- ☒ 1,3 и 5
- ☐ 3 и 5

483 Выберите из ниже указанного списка тип электронной продажи: 1. Прямая Интернет продажа 2. Косвенная Интернет продажа 3. Лично у продавца 4. Продажа через Электронную почту 5. Продажа через факс, телефон 6. Интернет - маркетинг

- ☐ 2 и 4
- ☐ 2 и 5
- ☐ 3 и 6
- ☒ 1,2 и 6
- ☐ 1,2 и 5

484 При включении какой из ниже указанных систем сайт компании становится коммерческим корпоративным торговым порталом для B2B или B2C отношений: 1. CRM (Customer Relationship Management) 2. GIS (Geographical Information System) 3. SRM (Supplier Relationship Management) 4. SCM (Supply Chain Management) 5. GSS (Group Support Systems)

- ☐ 3 и 5
- ☐ 1 и 2
- ☐ 1.0
- ☒ 1,3 и 4
- ☐ 3,4 и 5

485 SCM - Supply Chain Management) – это система

- ☐ планирования поставок от поставщика к потребителю
- ☐ маркетинга и продаж, а также, послепродажная поддержка
- ☐ поиска поставщика, согласования спецификаций и условий закупки сырья, материалов и комплектующих
- ☒ позволяющая и продавцу, и покупателю иметь информацию о состоянии отгрузки
- ☐ пространственной поддержки принятия решений

486 Укажите преимущество онлайн-овых систем B2B перед розничной торговлей B2C в классификации «Привлечение и удержание клиентов»

- ☐ Межфирменной онлайн-торговле знание специфики товара и рынков сбыта является необходимым условием успеха.
- ☒ Для корпоративных клиентов не достаточно баннерной рекламы для того чтобы стать участником межфирменной электронной торговой площадки
- ☐ Число информационных потоков заметно больше, чем путей перемещения товаров.
- ☐ Автоматизация взаимоотношений с клиентами и поставщиками
- ☐ Узлы межфирменной электронной торговли B2B являются скорее сетью двустороннего обмена между продавцами и покупателями, и создают преимущества для обеих сторон.

487 Укажите преимущество онлайн-систем B2B перед розничной торговлей B2C в классификации «Важность профессионализма»

- ☐ Автоматизация взаимоотношений с клиентами и поставщиками
- ☐ Привлечение покупателей и продавцов является длительным и дорогостоящим процессом
- ☐ Узлы межфирменной электронной торговли B2B являются скорее сетью двустороннего обмена между продавцами и покупателями, и создают преимущества для обеих сторон.
- ☒ Межфирменной онлайн-торговле знание специфики товара и рынков сбыта является необходимым условием успеха.
- ☐ Для корпоративных клиентов не достаточно баннерной рекламы для того чтобы стать участником межфирменной электронной торговой площадки

488 Что такое баннер?

- ☐ все варианты не верные.
- ☐ элемент компьютеризированной рекламы, представляющий собой рекламную страницу на Web-сервере;
- ☐ рекламный плакат на витринах, в проходах между стеллажами или на стенах торгового зала;
- ☒ небольшое по размерам графическое рекламное изображение, расположенное в верхней или нижней части страницы в Интернет и имеющее гиперссылку на определенный сервер;
- ☐ рекламный флажок с изображением логотипа фирмы, чаще всего используемый в качестве сувенира;

489 Что такое e-mail рассылка?

- ☐ все варианты не верные.
- ☐ самый экономичный способ донести информацию до потребителя;
- ☐ тематическая реклама, появляющаяся при посещении человеком того или иного сайта без специальной цели обнаружить информацию о вашем товаре;
- ☒ метод маркетинга, при котором компании рассылают рекламные материалы и образцы своей продукции потенциальным покупателям.
- ☐ это показ текстовых рекламных объявлений или баннеров в поисковых системах, каталогах и других рекламных площадках, привязанный к определенным ключевым словам;

490 Что такое спам?

- ☐ это показ текстовых рекламных объявлений или баннеров в поисковых системах, каталогах и других рекламных площадках, привязанный к определенным ключевым словам;
- ☐ самый экономичный способ донести информацию до потребителя;
- ☐ тематическая реклама, появляющаяся при посещении человеком того или иного сайта без специальной цели обнаружить информацию о вашем товаре;
- ☒ массовая рассылка рекламных объявлений по электронной почте без согласия на то получателей.
- ☐ метод маркетинга, при котором компании рассылают рекламные материалы и образцы своей продукции потенциальным покупателям.

491 Который из нижеперечисленных представляет собой прямоугольное графическое изображение в формате GIF или JPG, иногда PNG, SWF? Помещается на веб-странице и имеет гиперссылку на сервер фирмы.

- ☐ Дискуссионные листы .
- ☐ Электронная почтовая рассылка;
- ☐ Web-сайт;
- ☒ Баннер;
- ☐ Списки рассылки;

492 Который из нижеперечисленных служит для размещения информации о фирме, услугах, которые она оказывает, и товарах, которые реализует?

- ☐ Баннер.
- ☐ Электронная почтовая рассылка;
- ☐ Дискуссионные листы ;
- ☒ Web-сайт;
- ☐ Списки рассылки;

493 Что служит для пересылки информации между адресатами?

- ☐ Дискуссионные листы .
- ☐ Web-сайт;
- ☐ Баннер;
- ☒ Электронная почтовая рассылка;
- ☐ Списки рассылки;

494 Что из нижеследующих создаётся для обмена информацией, обсуждения вопросов по определенной тематике?

- ☐ Списки рассылки;
- ☐ Web-сайта;
- ☐ Баннера;
- ☒ Дискуссионные листы.
- ☐ Электронной почты;

495 Они посвящены самым различным тематикам. Ведут их, как правило, люди, хорошо осведомленные в данном вопросе, регулярно рассылая по e-mail очередные выпуски рассылки. Получатели подобных писем собственноручно подписались на список, и у них есть право и возможность в любой момент аннулировать свою подписку. Что же это?

- ☐ Дискуссионные листы .
- ☐ Web-сайта;
- ☐ Баннера;
- ☒ Списки рассылки;
- ☐ Электронной почты;

496 Рассылки для всех желающих это:

- ☐ Нет правильного ответа.
- ☐ Платные рассылки;
- ☐ Бесплатные рассылки;
- ☒ Открытые рассылки;
- ☐ Закрытые рассылки;

497 Рассылки для людей определенного круга это:

- ☐ Нет правильного ответа.
- ☐ Платные рассылки;
- ☐ Бесплатные рассылки;
- ☒ Закрытые рассылки;
- ☐ Открытые рассылки;

498 Для создания благоприятного имиджа фирмы выбирают такие средства интернет рекламы как:

- ☐ Нет правильного ответа.
- ☐ Баннерная реклама;
- ☐ Веб-сайт;
- ☒ Все ответы верны;

☐ Форум;

499 На механизм ... опираются многие популярные средства вещания в Интернет. Сюда входят дискуссионные листы и индивидуальные почтовые сообщения:

- ☐ Баннера;
- ☐ Дискуссионные листы .
- ☐ Списков рассылки;
- ☐ Web-сайта;
- ☒ Электронной почты

500 Поставщики товаров и услуг размещают в Интернете электронные каталоги и витрины. Это организация закупок

- ☐ все ответы верны
- ☐ покупка на электронной площадке
- ☐ на основе запроса покупателя
- ☒ по каталогам поставщика
- ☐ в модели B2B

501 Авторизация – это

- ☐ процесс установления личности покупателя
- ☐ обеспечение защиты информации от несанкционированного доступа
- ☐ процесс установления личности продавца или покупателя
- ☒ процесс, в ходе которого требование на проведение транзакции одобряется или отклоняется платежной системой
- ☐ процесс установления личности продавца

502 В чём назначение (цель) закона «Об электронной цифровой подписи»:

- ☐ при соблюдении которых электронная подпись в электронном документе признаётся равнозначной собственноручной подписи в документе на бумажном носителе
- ☐ обеспечить правовые условия использования подписи в электронных документах, при соблюдении которых электронная подпись в электронном документе признаётся равнозначной собственноручной подписи в документе на бумажном носителе
- ☐ обеспечить правовые условия использования подписи в электронных документах, при соблюдении которых электронная цифровая подпись в электронном документе признаётся равнозначной собственноручной подписи в документе на бумажном носителе при наличии оригинала документа на бумажном носителе
- ☒ обеспечить правовые условия использования электронной цифровой подписи в электронных документах, при соблюдении которых электронная цифровая подпись в электронном документе признаётся равнозначной собственноручной подписи в документе на бумажном носителе
- ☐ при соблюдении которых электронная цифровая подпись в электронном документе признаётся равнозначной собственноручной подписи в документе на бумажном носителе при наличии оригинала документа на бумажном носителе

503 Что понимается под документом или документированной информацией:

- ☐ заверенная подписью руководителя и печатью организации
- ☐ упорядоченная совокупность данных, зафиксированных с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы
- ☐ информация, зафиксированная на бумажном носителе и заверенная подписью руководителя и печатью организации
- ☒ зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими её идентифицировать
- ☐ реализующих информационные процессы

504 Несимметричное шифрование предполагает использование

- ☐ все ответы верны
- ☐ только закрытого ключа

- ☐ только публичного ключа
- ☒ публичного ключа и закрытого ключа
- ☐ нет правильного ответа

505 К этапам развития платежных систем в Интернете относят:

- ☐ протоколы сеанса связи, обеспечивающие безопасную передачу данных
- ☐ платежные системы на основе смарт-карты
- ☐ системы на основе пластиковых карт
- ☒ все ответы верны
- ☐ платежные системы на основе электронных денег

506 Интернет-банкинг – это:

- ☐ все ответы верны
- ☐ создание виртуального банка в Интернете
- ☐ возможность совершать стандартные банковские операции через Интернет
- ☒ получение электронных кредита через Интернет
- ☐ получение банковского кредита через Интернет

507 В настоящее время для оплаты потребительских платежей наиболее популярны системы, основанные на использовании

- ☐ валютный чек
- ☐ электронных чеков
- ☐ электронных денег
- ☒ кредитных карточек
- ☐ банковского кредита

508 Интерактивный поставщик услуг

- ☐ собирает содержание или приложения из многочисленных источников и перепродает их другим компаниям
- ☐ продает и доставляет программное обеспечение, мультимедийные и другие компьютерные продукты через интернет
- ☐ создает прибыль, предлагая контент (содержание) либо размещая рекламу в поисковой системе
- ☒ предоставляет услуги и поддержку для пользователей аппаратного и программного обеспечения
- ☐ предлагает электронную безналичную оплату продуктов, сведения о ценах и имеющихся запасах, которые постоянно изменяются, иногда в ответ на действия покупателя

509 Интерактивная биржа

- ☐ обеспечивает виртуальное место встречи для общения и обмена информацией для людей с общими интересами
- ☐ продает и доставляет программное обеспечение, мультимедийные и другие компьютерные продукты через интернет
- ☐ собирает содержание или приложения из многочисленных источников и перепродает их другим компаниям
- ☒ система купли-продажи, в рамках которой многочисленные покупатели могут приобретать товары у многих поставщиков
- ☐ объединяет в группы людей, которые хотят купить товар в большом количестве, в связи с чем заинтересованы в оптовых скидках

510 Информационные технологии (ИТ)

- ☐ предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности
- ☐ это техническое обеспечение системы
- ☐ специализированные программы, предназначенные обеспечить обработку и анализ информации для целей подготовки документов, принятия решений в конкретной функциональной области на базе ИТ.
- ☒ инфраструктура, обеспечивающая реализацию информационных процессов — процессов сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации

- ☐ это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал.

511 Информационно-справочные системы

- ☐ это ИС, автоматизирующие все функции управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами.
- ☐ аналитические ИС, ИС руководителя — системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных, которые отражают результаты деятельности компании на протяжении определенного времени.
- ☐ используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов, в качестве подсистем автоматизированных систем управления и СППР в том случае, если выработка управленческих решений должна опираться на сложные вычисления.
- ☒ предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности (Гарант, Консультант-Плюс и др.).
- ☐ являются автоматизированные системы дистанционного обучения, системы обеспечения деловых игр, тренажеры и тренажерные комплексы

512 Информационно-вычислительные системы

- ☒ используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов, в качестве подсистем автоматизированных систем управления и СППР в том случае, если выработка управленческих решений должна опираться на сложные вычисления.
- ☐ являются автоматизированные системы дистанционного обучения, системы обеспечения деловых игр, тренажеры и тренажерные комплексы
- ☐ предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности (Гарант, Консультант-Плюс и др.).
- ☐ аналитические ИС, ИС руководителя — системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных, которые отражают результаты деятельности компании на протяжении определенного времени.
- ☐ это ИС, автоматизирующие все функции управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами.

513 Администратор системы

- ☐ занимается разработкой автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия
- ☐ занимается разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
- ☐ осуществляет поддержку информационной системы и обеспечивают ее работоспособность, занимается разработкой и сопровождением базового программного обеспечения компьютеров (операционных систем, систем управления базами данных, трансляторов, сервисных программ общего назначения).
- ☒ это специалист (или группа специалистов), отвечающий за эксплуатацию системы и обеспечение ее работоспособности, понимающий потребности конечных пользователей, работающий с ними в тесном контакте и отвечающий за определение, загрузку, защиту и эффективность работы банка данных.
- ☐ лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.

514 Автоматизированное рабочее место (АРМ)- это:

- ☐ Представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- ☐ Совокупность технических, программных и информационных ресурсов, обеспечивающая конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области.
- ☐ Система показателей, методов классификации и кодирования элементов информации, документов, документооборота информационных потоков, функционирующих на предприятии
- ☒ Совокупность информации, экономико-математических методов и моделей, технических, программных, технологических средств и специалистов, предназначенную для обработки информации и принятия управленческих решений.
- ☐ Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов

515 Автоматизированная информационная система (АИС)-это:

- ☐ Представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- ☐ Последовательность прохождения документа от момента первой записи в нем до сдачи его в архив
- ☐ Система показателей, методов классификации и кодирования элементов информации, документов, документооборота информационных потоков, функционирующих на предприятии
- ☒ Совокупность информации, экономико-математических методов и моделей, технических, программных, технологических средств и специалистов, предназначенную для обработки информации и принятия управленческих решений.
- ☐ Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов

516 Автоматизированная информационная система (АИС)

- ☐ Представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- ☒ это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал.
- ☐ Система показателей, методов классификации и кодирования элементов информации, документов, документооборота информационных потоков, функционирующих на предприятии
- ☐ Последовательность прохождения документа от момента первой записи в нем до сдачи его в архив
- ☐ Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов

517 Системы стратегического уровня

- ☐ представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- ☐ предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- ☐ обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, DataWarehousing, OLAP, Data Mining).
- ☒ представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.
- ☐ обеспечивают операции учета и контроля

518 Системы тактического уровня

- ☐ представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- ☐ представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.
- ☐ обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, DataWarehousing, OLAP, Data Mining).
- ☒ предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- ☐ обеспечивают операции учета и контроля

519 Системы уровня знаний

- ☐ представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- ☐ представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.

- ☐ предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- ☒ обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).
- ☐ обеспечивают операции учета и контроля

520 Системы эксплуатационного уровня

- ☐ представляет собой организованный комплекс взаимосвязанных документов, отвечающих единым правилам и требованиям и содержащих информацию для оптимизации управления в различных сферах человеческой деятельности
- ☐ предназначены, для обеспечения контроля, анализа, управления, принятия решений, и административных действий средних менеджеров.
- ☐ обеспечивают автоматизацию разработки новых видов продукции, создание и поддержку электронных архивов, извлечение информации, новых знаний из электронных хранилищ данных (CAD, Data Warehousing, OLAP, Data Mining).
- ☒ обеспечивают операции учета и контроля
- ☐ представляют собой инструмент помощи руководителям высшего уровня и подготавливают стратегические исследования и длительные прогнозы, как для фирмы, так и для различных внешних экономических процессов.

521 CASE-технология – это...

- ☐ программное средства
- ☐ программное обеспечение информационных систем
- ☐ обмен данными
- ☒ проектирование программного обеспечения информационных систем на основе комплексной поддержки
- ☐ технические средства

522 Не является ресурсом ERP систем

- ☐ информационные потоки
- ☐ станки и оборудование,
- ☐ материально-технические ресурсы
- ☒ денежные средства
- ☐ склады и места хранения,

523 Технологию построения экспертных систем называют:

- ☐ технологией инженерией
- ☐ кибернетикой
- ☐ генной инженерией
- ☒ инженерией знаний
- ☐ сетевой технологией

524 Электронный Кошелек это

- ☐ ярлык хранения денег
- ☐ средство выживания
- ☐ уникальный идентификатор
- ☒ уникальный идентификатор, позволяющих контролировать средства и осуществлять платежи.
- ☐ папка хранения электронных денег

525 Электронные деньги это: -

- ☐ нет правильного ответа
- ☐ фальшивые средства содержания
- ☐ количественный показатель
- ☒ это платежное средство, существующее исключительно в электронном виде, то есть в виде записей в специализированных электронных системах.

- ☐ платежное средство, в наличном виде

526 Инструментами электронной коммерции являются: -

- ☐ все перечисленные
☐ инструменты WEB-маркетинга
☐ стандарты, регламентирующие работу с электронными сообщениями
☒ телефон, факс, телевидение, система электронной оплаты и перевода средств, обмена электронной информацией и Интернет.
☐ рекламная деятельность

527 Термин Интранет был предложен для:

- ☐ . глобальных сетей
☐ . однотипных сетей
☐ . беспроводных сетей
☒ корпоративных сетей
☐ . локальных сетей

528 ICQ – это

- ☐ производственных совещаний
☐ система, которая позволяет вести диалог на специальных каналах или лично
☐ программа, позволяющая общаться голосом через интернет
☒ программа, позволяющая общаться в on-line в реальном времени
☐ система для проведения переговоров и производственных совещаний

529 Самая большая компьютерная конференция:

- ☐ CONNECT
☐ EXTRANET
☐ APANET
☒ USENET
☐ UNINET

530 Электронный магазин – это

- ☐ автоматизированная система
☐ автоматизированная система, работающая на базе основ электронной коммерции
☐ автоматизированная система, реализующая сервисные и коммерческие функции, присущие магазинам с традиционными формами обслуживания
☒ автоматизированная система, работающая на базе основ электронной коммерции и реализующая сервисные и коммерческие функции, присущие магазинам с традиционными формами обслуживания
☐ реализующая сервисные и коммерческие функции

531 Как иначе называются интерактивные рынки

- ☐ электронный хаб
☐ рыночный концентратор
☐ информационный брокер
☒ виртуальный магазин
☐ аукцион

532 Что характеризует модель B2G e-коммерции:

- ☐ данная модель e-коммерции предусматривает взаимосвязь между государственными образованиями
☐ клиент производит оплату товаров и услуг с помощью Интернета
☐ данная модель e-коммерции предусматривает торговые сделки между отдельным потребителем и предприятием
☒ предусматривает связи между государственными образованиями и бизнес структурами

- ☐ здесь в лице клиента участвует физическое лицо

533 Что характеризует модель B2C е-коммерции:

- ☐ клиент производит оплату товаров и услуг с помощью Интернета
☒ данная модель е-коммерции предусматривает торговые сделки между отдельным потребителем и предприятием
☐ данная модель е-коммерции предусматривает взаимосвязь между государственными образованиями
☐ данная модель е-коммерции предусматривает выполнение государственных заказов
☐ здесь в лице клиента участвует физическое лицо

534 Что характеризует модель B2B е-коммерции

- ☐ клиент производит оплату товаров и услуг с помощью Интернета
☐ здесь в лице клиента участвует физическое лицо
☐ данная модель е-коммерции предусматривает выполнение государственных заказов
☒ данная модель е-коммерции предусматривает взаимосвязь между коммерческими организациями, торговые сделки между предприятиями
☐ данная модель е-коммерции предусматривает взаимосвязь между государственными образованиями

535 Компонент электронной коммерции, который предполагает приобретение или продажу товаров непосредственно между потребителями, называют:

- ☐ «потребитель–потребитель-бизнес»
☐ «бизнес- бизнес-потребитель»
☐ «потребитель-бизнес»
☒ «потребитель-потребитель»
☐ «бизнес–бизнес»

536 Компонент электронной коммерции business-to-business или B2B представляет собой:

- ☐ «потребитель–потребитель-бизнес»
☐ «бизнес- бизнес-потребитель»
☐ «потребитель-бизнес»
☒ «бизнес–бизнес»
☐ «потребитель-потребитель»

537 Компонент электронной коммерции business-to-consumer или B2C представляет собой:

- ☐ «потребитель–потребитель-бизнес»
☐ «потребитель–потребитель»
☐ «бизнес–бизнес»
☒ «бизнес–потребитель»
☐ «бизнес-бизнес-потребитель»

538 За счет чего увеличились объемы продаж на рынке B2C?

- ☐ все ответы верны
☐ улучшения качества услуг
☐ роста предложения
☒ роста конкуренции
☐ отсутствия конкуренции

539 Интернет-магазин это

- ☐ магазин для продажи информационных технологий
☐ магазин для продажи электронных денег
☐ магазин, который расположен в Интернете для рекламы товаров
☒ магазин, "витрина" которого расположена в Интернете и который дает возможность заказать товар через интернет

- ☐ магазин, "витрина" которого служит для ознакомления товарами через Интернет

540 Вид электронной коммерции, к которому относят обслуживание государственного заказа это:

- ☐ B2G
☐ C2C
☐ B2C
☒ G2B
☐ D2G

541 Вид электронной коммерции, к которому относят электронные аукционы. доски объявлений это:

- ☐ B2G
☐ B2B
☐ B2C
☒ C2C
☐ D2G

542 Вид электронной коммерции, где клиентом является частное лицо , производящее покупку и оплату товаров и услуг через Интернет:

- ☐ B2G
☐ C2C
☐ B2B
☒ B2C
☐ D2G

543 Вид электронной коммерции, подразумевающий различные способы взаимодействия между организациями:

- ☒ B2B
☐ A2G
☐ C2C
☐ B2C
☐ B2G

544 Доступ к информации о продукте, поставщике, конкурентах, продаже предлагает следующая модель электронной коммерции?

- ☐ C2C
☐ B2C
☐ B2G
☒ B2B
☐ только традиционная коммерция

545 На что ориентирована модель B2C?

- ☐ на покупателей
☐ на затратах
☐ только на покупателей
☒ на бизнес и покупателей
☐ на бизнес- корпорации

546 Электронная закупка ресурсов, технологий, фин. транзакций осуществляется при модели

- ☐ B2C и B2B
☐ B2G
☐ B2C
☒ B2B

☐ B2C и B2G

547 Какая модель электронной коммерции самая распространенная на рынке B2B-транзакции?

- ☐ виртуальная торговля
- ☐ торговая модель
- ☐ реклама
- ☒ биржа (аукционы)
- ☐ электронные поставки

548 Обратный аукцион с точки зрения проведения транзакции можно отнести к следующей модели электронной коммерции

- ☐ B2C
- ☐ C2G
- ☐ B2B
- ☒ C2C
- ☐ D2G

549 Интернет-витрина может быть

- ☐ все ответы верны
- ☐ стохастической
- ☐ динамической
- ☒ статистической
- ☐ технический

550 Основными моделями электронных транзакций на сегодняшний день являются модели

- ☐ B2C и C2C
- ☐ B2C и C2B
- ☐ B2B и C2C
- ☒ B2C и B2B
- ☐ B2B и C2B

551 Что из ниже перечисленных не является категорией электронной коммерции:

- ☐ B2B
- ☐ B2A
- ☐ B2G
- ☒ C2Q
- ☐ C2C

552 Что такое гипертекстовая ссылка?

- ☐ факс другого HTML документа
- ☐ почта другого HTML документа
- ☐ номер другого HTML документа
- ☒ адрес другого HTML документа
- ☐ факс другого HTML документа

553 Инструментарии Web-маркетинга

- ☒ правила и средства принятия и проведения маркетинговых операций в среде Internet
- ☐ традиционная база инструментов маркетинга
- ☐ Internet-технологии, необходимые для использования в маркетинговых операциях
- ☐ принятие и проведение традиционных маркетинговых операций в среде Internet
- ☐ исследовательская база маркетинга

554 HTML – это:

- ☐ язык для создания Интернет -почта
- ☐ протокол для обмена гипертекстовой информацией в сети Интернет
- ☐ аппаратно-независимый объектно-ориентированный язык для создания распределительных прикладных вэб-систем
- ☒ язык для создания веб-сайта
- ☐ язык для создания сети Интернет

555 HTTP – это:

- ☐ язык для создания Интернет -почта
- ☐ язык для создания веб-сайта
- ☐ аппаратно-независимый объектно-ориентированный язык для создания распределительных прикладных вэб-систем
- ☒ протокол для обмена гипертекстовой информацией в сети Интернет
- ☐ язык для создания сети Интернет

556 Гипертекст – это

- ☐ содержащую графическую информацию
- ☐ текстовая составляющая вэб-сайта
- ☒ текст, в который включены интерактивные ссылки (гиперссылки) на другие документы
- ☐ текстовая составляющая вэб- Интернета
- ☐ текст, содержащую графическую информацию

557 Для проведения переговоров и производственных совещаний наиболее удобна

- ☐ электронная факс
- ☐ интернет-конференция
- ☐ электронная почта
- ☒ IRC
- ☐ интернет-реклама

558 Интернет-конференция – это

- ☐ позволяющая общаться голосом через Интернет одновременно с несколькими собеседниками
- ☐ система, которая позволяет вести диалог с другими пользователями Интернета на специальных каналах или лично
- ☐ программа, позволяющая общаться голосом через Интернет одновременно с несколькими собеседниками
- ☒ система, построенная по принципу электронных досок объявлений, в которую пользователь может поместить свою информацию, и она станет доступной другим пользователям
- ☐ позволяющая общаться голосом через Интернет одновременно с несколькими собеседниками

559 Агрегатор

- ☐ система купли-продажи, в рамках которой многочисленные покупатели могут приобретать товары у многих поставщиков
- ☐ продает и доставляет программное обеспечение, мультимедийные и другие компьютерные продукты через интернет
- ☐ собирает содержание или приложения из многочисленных источников и перепродает их другим компаниям
- ☒ объединяет в группы людей, которые хотят купить товар в большом количестве, в связи с чем заинтересованы в оптовых скидках
- ☐ обеспечивает виртуальное место встречи для общения и обмена информацией для людей с общими интересами

560 Доставка цифрового продукта -

- ☐ система купли-продажи, в рамках которой многочисленные покупатели могут приобретать товары у многих поставщиков

- ☐ обеспечивает виртуальное место встречи для общения и обмена информацией для людей с общими интересами
- ☐ собирает содержание или приложения из многочисленных источников и перепродает их другим компаниям
- ☒ продает и доставляет программное обеспечение, мультимедийные и другие компьютерные продукты через Интернет
- ☐ объединяет в группы людей, которые хотят купить товар в большом количестве, в связи с чем заинтересованы в оптовых скидках

561 Виртуальное сообщество

- ☐ система купли-продажи, в рамках которой многочисленные покупатели могут приобретать товары у многих поставщиков
- ☐ продает и доставляет программное обеспечение, мультимедийные и другие компьютерные продукты через Интернет
- ☐ собирает содержание или приложения из многочисленных источников и перепродает их другим компаниям
- ☒ обеспечивает виртуальное место встречи для общения и обмена информацией для людей с общими интересами
- ☐ объединяет в группы людей, которые хотят купить товар в большом количестве, в связи с чем заинтересованы в оптовых скидках

562 В чем преимущество B2C для покупателей ?

- ☐ новейшая продукция
- ☐ экономия времени
- ☐ большой выбор продукции
- ☒ экономия времени и транспортных расходов во время покупки
- ☐ очень низкие цены

563 К основным компонентам электронной коммерции относят:

- ☐ недостаточное влияние финансовой инфраструктуры
- ☐ отсутствие заинтересованного потребителя
- ☐ безграничные возможности сети Интернет
- ☒ коммерческие сделки между предприятиями
- ☐ использование новейших технологий

564 Кто подготавливает основные правила и процедуры по е-коммерции

- ☐ Всемирная Торговая Организация
- ☐ международные организации
- ☐ субъекты электронной торговли
- ☒ провайдеры и разработчики программного обеспечения
- ☐ Министерство связи и информационных технологий

565 Какому виду е-коммерции относится система по осуществлению государственных закупок?

- ☐ В-тендеринг
- ☐ C2C (потребитель-потребитель)
- ☐ B2C (бизнес –потребитель)
- ☒ B2G (бизнес-правительство)
- ☐ B2B (бизнес–бизнес)

566 Преимущества продаж через интернет

- ☐ доступ на новые рынки
- ☐ неограниченные масштабы бизнеса
- ☐ круглосуточный режим работы
- ☒ все ответы верны
- ☐ высокая гибкость бизнеса

567 К преимуществам использования электронной коммерции относят:

- ☐ отсутствие культурных при внедрении систем электронной коммерции
- ☐ отсутствие культурных и законодательных препятствий при внедрении систем электронной коммерции
- ☐ возможность продажи уникальных товаров
- ☒ низкие расходы на информирование покупателей
- ☐ законодательных препятствий при внедрении систем электронной коммерции

568 Термин электронный бизнес используют, чтобы

- ☐ раскрыть принцип купли и продажи товаров и услуг
- ☐ показать различие купли и продажи товаров по сети и без нее
- ☐ раскрыть принцип купли и продажи товаров и услуг, осуществляемый с помощью интернет
- ☒ провести грань между использованием компьютерных технологий для управления бизнес-процессами и электронной коммерцией
- ☐ определить степень сделки в интернете

569 Электронная коммерция - это

- ☐ процесс покупки и продажи товаров и услуг, осуществляемый с использованием компьютерных систем
- ☐ возможность доставки товаров, услуг, информации и платежей по сети, в том числе internet
- ☐ процесс покупки и продажи товаров и услуг, осуществляемый с помощью интернет
- ☒ все ответы верны
- ☐ различного рода информационный и операционный обмен: между коммерческими предприятиями, потребителями, а также коммерческими предприятиями и потребителями

570 Глобальная сеть - WAN (Wide Area Network) - это ...

- ☐ компьютерная сеть, контролирующая передачу информации
- ☐ сеть, соединяющая компьютеры одной организации
- ☐ сеть, соединяющая двух и более компьютеров для организации обмена между ними
- ☒ сеть, соединяющая локальные сети и индивидуальных пользователей
- ☐ сеть, обеспечивающая передачу, сохранение и переработку информации с помощью технических средств

571 Локальная сеть - LAN (Local Area Network) - это ...

- ☐ сеть, соединяющая двух и более компьютеров для организации обмена между ними
- ☐ сеть, обеспечивающая передачу, сохранение и переработку информации с помощью технических средств
- ☐ сеть, соединяющая локальные сети и индивидуальных пользователей
- ☒ сеть, соединяющая компьютеры одной организации
- ☐ компьютерная сеть, контролирующая передачу информации

572 Информационные системы в зависимости от целевого назначения подразделяют на

- ☐ Системы по объему обработки различных данных
- ☐ Системы по техническим (аппаратным) и программным средствам
- ☐ Системы по сбору, обработке, анализу и представлению конкретной экономической информации
- ☒ Функциональные и обеспечивающие подсистемы
- ☐ Системы по обработке различных данных

573 Размещенная в Интернете информация находится

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

574 Суть Интернета –

- ☐ Соединение глобальных сетей.
- ☐ Оборудование, программы и протоколы.

- ☐ Средства объединения разнообразных информационных сетей.
- ☒ Передача потоков информации.
- ☐ Децентрализация информационных пересылок.

575 Глобальные отраслевые системы

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

576 Провайдер

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

577 Подключение пользователей (рабочих станций) к сети осуществляется через

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

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

- ☐ Выполнения тех или иных действий.
- ☐ Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.
- ☒ 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.

579 Укажите преимущество онлайн-овых систем B2B перед розничной торговлей B2C в классификации «Масштабы»

- ☐ Автоматизация взаимоотношений с клиентами и поставщиками
- ☐ Привлечение покупателей и продавцов является длительным и дорогостоящим процессом
- ☐ Межфирменной онлайн-овой торговле знание специфики товара и рынков сбыта является необходимым условием успеха.
- ☒ Узлы межфирменной электронной торговли B2B являются скорее сетью двустороннего обмена между продавцами и покупателями, и создают преимущества для обеих сторон.
- ☐ Для корпоративных клиентов не достаточно баннерной рекламы для того чтобы стать участником межфирменной электронной торговой площадки

580 Самая престижная карта, предоставляющая своим владельцам эксклюзивные привилегии по всему миру - это:

- ☐ Gold карта
- ☐ Visa Classic
- ☐ Platinum
- ☒ Titanium
- ☐ Mastercard

581 Какой из ниже перечисленных не является банковской платежной картой:

- ☐ Gold
- ☐ Mastercard Mass
- ☐ Visa Electron
- ☒ Medium
- ☐ Titanium

582 Недостатком Интернет - маркетинга является:

- ☐ уменьшение персонала по продажам
- ☐ выход малых и крупных компаний на мировой рынок
- ☐ получение информации о товарах
- ☒ сетевые соединения
- ☐ On-Line информация о товаре

583 Какой из ниже перечисленных не является подвидом e-mail рекламы:

- ☐ Рассылки подписчикам
- ☐ Спам
- ☐ Электронная доска объявлений
- ☒ Контекстная реклама
- ☐ Размещение рекламы в новостных рассылках

584 К технологии Клиент – Сервер относиться:

- ☐ Жадный клиент
- ☐ Добрый клиент
- ☐ Длинный клиент
- ☒ Тонкий клиент
- ☐ Худой клиент

585 К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

- ☐ Обслуживание с использованием банкоматов
- ☐ Мобильный банкинг
- ☐ Интернет банкинг
- ☒ банкинг за наличные деньги
- ☐ PC-banking

586 Заинтересованность предприятий торговли (услуг) не зависит от:

- ☐ прогнозируемых размеров увеличения товарооборота
- ☐ затрат на приобретение электронных терминалов, обеспечивающих проведение платежей посредством ЭД
- ☐ размера комиссий за услуги, взимаемых эмитентами и операторами систем за возможность реализации товаров (работ, услуг) за Электронные Деньги
- ☒ прогнозируемых природных условий в странах - поставщиков товаров
- ☐ размера сокращения расходов, связанных с реализацией товаров (работ, услуг) за наличные деньги

587 Важным фактором, оказывающими воздействие на развитие систем Электронных Денег является...

- ☐ развитости инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
- ☐ размера комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,
- ☐ преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
- ☒ все перечисленные
- ☐ простоты обращения с электронными устройствами

588 Какой из ниже перечисленных не является WEB - Браузером...

- ☐ Safari

- ☐ Opera
- ☐ Mozilla
- ☒ Moestro
- ☐ Enternet Explorer

589 Технический проект ИС разрабатывается на основе технического задания (и эскизного проекта).
ТП информационной системы –

- ☐ это структура, содержащая процессы, действия и задачи, которые осуществляются в ходе разработки, функционирования и сопровождения программного продукта в течение всей жизни системы, от определения требований до завершения ее использования.
- ☐ это сущность, которая используется при выполнении некоторой функции или операции (например, преобразования, обработки, формирования и т.д.).
- ☐ это разработка предварительных проектных решений по системе и ее составным частям
- ☒ это техническая документация, содержащая общесистемные проектные решения (в области организационного, информационного и всех других видов обеспечения), как по системе в целом, так и по ее функциональным подсистемам.
- ☐ это создание шаблона формы с помощью соответствующего ПО проектирования

590 Базовые файлы ИБ

- ☐ основные
- ☐ служебные
- ☐ промежуточные, служебные и архивные
- ☐ рабочие
- ☒ все перечисленное

591 Логическая структура данных БД может быть

- ☐ сетевой структуры
- ☐ файлы с иерархической структурой данных
- ☐ файлы с линейной структурой записи
- ☒ все перечисленное
- ☐ реляционные, табличные структуры

592 Информационная база (ИБ)

- ☐ данные хранимые в памяти вычислительной системы в виде файлов, обеспечивающих потребности СУ и решаемых задач
- ☐ данные хранимые в памяти вычислительной системы в виде файлов
- ☐ совокупность организованных данных
- ☒ все перечисленное
- ☐ данные хранимые во внешней памяти вычислительной системы в виде файлов, обеспечивающих потребности СУ и решаемых задач

593 Проектирование форм электронных документов (ЭД)

- ☐ определение перечня макетов экранных форм и их содержания
- ☐ создание структуры ЭД, определение перечня макетов экранных форм
- ☐ создание структуры ЭД, определение содержание ЭД
- ☒ все перечисленное
- ☐ определение содержание ЭД

594 Рабочая документация

- ☐ набор инструкций для всех участников
- ☐ оформление всех документов
- ☐ создание необходимых программных продуктов
- ☒ все перечисленное
- ☐ разработка всего сопровождающей документации

595 Предпроектное обследование начинают по следующим комплектам документов: 1. сводная информация о деятельности предприятия, 2. регулярный документооборот предприятий, сведения об ответственных лицах, 3. с кратко схематичного описания бизнес-процессов, 4. сведения об информационно-вычислительной инфраструктуре предприятия

- ☐ 1,2,3
- ☐ 1,3
- ☐ 3,0
- ☒ 1,2,4
- ☐ 3,4

596 Для построения организационно - функциональных моделей

- ☐ модель структур управления
- ☐ два типа древовидных моделей
- ☐ используются множество элементарных моделей
- ☒ древовидные и матричные модели
- ☐ только матричные модели

597 Шаблон распределения функций по организационным звеньям

- ☐ распределение функций по подразделения
- ☐ функции подразделений компании
- ☐ продукты и услуги компании
- ☒ все перечисленное
- ☐ исполнительные звенья, реализующие функции и распределение функций по звеньям

598 Шаблон формирования основных функции менеджмента

- ☐ сбор информации, реализация, учет, анализ, регулирование
- ☐ сбор информации, учет, контроль, анализ, регулирование
- ☐ сбор информации, выработка решения, регулирование
- ☒ сбор информации, выработка решения, реализация, учет, контроль, анализ, регулирование
- ☐ исполнительные звенья, реализующие функции и распределение функций по звеньям

599 Шаблон формирования функционала компании (основные бизнес-функции)

- ☐ производство, сбыт, сопровождение
- ☐ закупки, распределения, сбыт
- ☐ закупки, производство, сбыт
- ☒ проектирование, закупки, производство, распределения, сбыт, сопровождения
- ☐ закупки, производство, распределения, сбыт, сопровождения

600 Шаблон формирования бизнесов.

- ☐ обеспечение потребностей рынка
- ☐ формирование базового продукта
- ☐ формирование базового рынка
- ☒ формирование базового рынка, формирование базового продукта
- ☐ социально значимые потребности среды

601 Шаблон разработки миссии.

- ☐ описание ресурсов компании
- ☐ описание сфер деятельности
- ☐ описание функциональных характеристик
- ☒ описание базиса конкурентоспособности компании
- ☐ знания и умения персонала

602 Организационный анализ включает:

- ☐ создание модели структуры данных
- ☐ организационно-функциональную модель (кто за что отвечает)
- ☐ стратегическая модель целеполагания (отвечает на вопрос - зачем?)
- ☒ организационно – функциональную модель, техническую модель, процессно-ролевую модель, модель структуры данных, количественную модель (сколько необходимых ресурсов)
- ☐ организационно – функциональную модель и функционально – технологическую модель.

603 Бизнес – потенциал компании

- ☒ набор видов коммерческой деятельности
- ☐ финансовая модель предприятия
- ☐ возможный доход от реализации коммерческой деятельности
- ☐ набор реализуемых функции
- ☐ функции менеджмента

604 Миссия компании

- ☐ все перечисленное
- ☐ возможный доход от реализации коммерческой деятельности
- ☐ механизм с помощью которого предприятия реализует свои цели и задачи
- ☒ деятельность осуществляемая предприятием для выполнения функции, для которой оно учреждено
- ☐ соблюдение интересов рынка

605 Базовая модель ИС в репозитории: 1. полное описание бизнес-функции. 2. полный набор реализуемых функции, 3. полное описание бизнес-процессов, 4. полное описание бизнес объектов и бизнес правил, 5. соблюдение интересов рынка

- ☐ 4,0
- ☐ 1,3,5
- ☐ 1,2,3
- ☒ 1,3,4
- ☐ 2,4

606 Техническое задание

- ☐ 5 разделов
- ☐ 4 раздела
- ☒ 9 разделов
- ☐ 6 разделов
- ☐ 8 разделов

607 Стадия внедрения: 1. опытная эксплуатация, 2. создание технического проекта, 3. создание рабочего проекта, 4. определение устойчивости при штатной работе, 5. приемо-сдаточное оформление и промышленная эксплуатация

- ☐ 1,3,5
- ☐ 2,3,4
- ☐ 1,2,3
- ☒ 1,4,5
- ☐ 3,4,5

608 Data Usage Report включает

- ☐ информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
- ☐ наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
- ☐ список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).

- ☒ отчет о результатах связывания модели процессов и модели данных
- ☐ отчет о результатах стоимостного анализа

609 Arrow Report. Отчет по стрелкам. Может содержать

- ☐ отчет о результатах стоимостного анализа
- ☐ список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).
- ☐ информацию о контексте модели — имя модели, точку зрения, область, цель, имя автора, дату создания и др.
- ☒ информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
- ☐ наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.

610 Activity Cost Report

- ☐ информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
- ☐ список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).
- ☐ информацию о контексте модели — имя модели, точку зрения, область, цель, имя автора, дату создания и др.
- ☒ включает отчет о результатах стоимостного анализа
- ☐ наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.

611 Diagram Object Report

- ☐ информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
- ☐ список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).
- ☐ информацию о контексте модели — имя модели, точку зрения, область, цель, имя автора, дату создания и др.
- ☒ наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
- ☐ отчет о результатах стоимостного анализа

612 Diagram Report. Отчет по конкретной диаграмме. Включает

- ☐ информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
- ☐ наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
- ☐ информацию о контексте модели — имя модели, точку зрения, область, цель, имя автора, дату создания и др.
- ☒ список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).
- ☐ отчет о результатах стоимостного анализа

613 Model Report включает

- ☐ информацию из словаря стрелок, информацию о работе-источнике, работе-назначении стрелки и информацию о разветвлении и слиянии стрелок.
- ☐ наиболее полный отчет по модели. Может включать полный список объектов модели (работ, стрелок с указанием их типа и др.) и свойства, определяемые пользователем.
- ☐ список объектов (работ, стрелок, хранилищ данных, внешних ссылок и т. д.).
- ☒ информацию о контексте модели — имя модели, точку зрения, область, цель, имя автора, дату создания и др.
- ☐ отчет о результатах стоимостного анализа

614 Диаграмма дерева узлов

- ☐ есть совокупность иерархически упорядоченных и взаимосвязанных диаграмм.
- ☐ есть совокупность работ, каждая из которых оперирует с некоторым набором данных.
- ☐ есть совокупность взаимодействующих работ или функций.
- ☒ показывает иерархическую зависимость работ, но не взаимосвязи между работами.
- ☐ представляет собой самое общее описание системы и ее взаимодействия с внешней средой.

615 Контекстная диаграмма является

- ☐ как совокупность иерархически упорядоченных и взаимосвязанных диаграмм.
- ☐ как совокупность работ, каждая из которых оперирует с некоторым набором данных.
- ☐ как совокупность взаимодействующих работ или функций.
- ☒ вершиной древовидной структуры диаграмм и представляет собой самое общее описание системы и ее взаимодействия с внешней средой.
- ☐ как решение задач обеспечения информационных технологий

616 Наиболее удобным языком моделирования бизнес-процессов является IDEF0,

- ☐ как совокупность иерархически упорядоченных и взаимосвязанных диаграмм.
- ☐ как решение комплексов функциональных задач
- ☐ где система представляется как совокупность работ, каждая из которых оперирует с некоторым набором данных.
- ☒ где система представляется как совокупность взаимодействующих работ или функций.
- ☐ как решение задач обеспечения информационных технологий

617 Модель в BPwin рассматривается

- ☐ как совокупность иерархически упорядоченных и взаимосвязанных диаграмм.
- ☐ как решение комплексов функциональных задач
- ☐ как расширение количество решаемых функциональных задач
- ☒ как совокупность работ, каждая из которых оперирует с некоторым набором данных. Работа изображается в виде прямоугольников, данные — в виде стрелок.
- ☐ как решение задач обеспечения информационных технологий

618 Интегрированные (корпоративные) ИС — используются

- ☐ для автоматизации функций инженеров-проектировщиков, конструкторов, архитекторов, дизайнеров при создании новой техники или технологии.
- ☐ для автоматизации функций управленческого персонала как промышленных предприятий, так и непромышленных объектов (гостиниц, банков, магазинов и пр.).
- ☐ для автоматизации функций производственного персонала по контролю и управлению производственными операциями.
- ☒ для автоматизации всех функций фирмы и охватывают весь цикл работ от планирования деятельности до сбыта продукции.
- ☐ для обеспечения процесса выработки стратегических решений

619 ИС автоматизированного проектирования (САПР)

- ☐ предназначены для контроля бюджета, бухгалтерского учета и расчета зарплаты
- ☐ предназначены для автоматизации функций управленческого персонала как промышленных предприятий, так и непромышленных объектов (гостиниц, банков, магазинов и пр.).
- ☐ предназначены для автоматизации функций производственного персонала по контролю и управлению производственными операциями.
- ☒ предназначены для автоматизации функций инженеров-проектировщиков, конструкторов, архитекторов, дизайнеров при создании новой техники или технологии.
- ☐ предназначены для обеспечения процесса выработки стратегических решений

620 Преимущества бизнес – моделирования: 1. повышения качества и скорости производства продукции с одновременным стечением издержек, 2. повышения качества и скорости производства продукции с одновременным стечением издержек, 3. рост профессионализма сотрудников и повышение конкурентоспособности компании, 4. обеспечивает стечение издержек производства, 5. обеспечивая стечение издержек, повышение конкурентоспособности компании

- ☐ 1,3,5
- ☐ 2,3,4
- ☐ 1,2,3
- ☒ 2,3
- ☐ 2,4

621 Этапы предпроектной стадии: 1. обследование, сбор материалов обследования, 2. изучение исходного объекта и составление технического задания, 3. анализ собранных данных, 4. оформление технического задания на проект

- ☐ 2,4
- ☐ 3,4,
- ☐ 1,2,3
- ☒ 1,3,4
- ☐ 2,3,4

622 Этапы предпроектной стадии: 1. обследование, сбор материалов обследования, 2. анализ собранных данных, 3. формирование требования к новой ИС, 4. оформление технического задания на проект, 5. изучение исходного объекта и составление технического задания

- ☐ 2,4
- ☐ 2,3,4
- ☐ 2,3,4,5
- ☒ 1,2,3,4
- ☐ 1,3,5

623 Стадия оценки проекта

- ☐ учет отдачи по отдельным областям
- ☐ формируется цель проекта и круг менеджеров организации, заинтересованных в достижении этой цели
- ☐ формируется цель проекта
- ☒ основная, ключевая с позиции успеха проекта
- ☐ распределяются стандартные роли для менеджеров

624 Этап проектирования с использованием UML

- ☐ позволяет изобразить модель системы на физическом уровне
- ☐ включает этап создания концептуальной и логической модели ИС
- ☐ включает этап создания концептуальной модели ИС
- ☒ обеспечивает поддержку всех этапов жизненного цикла ИС
- ☐ включает этап создания концептуальной, логической и физической модели ИС

625 UML- возможные отношения между классами

- ☐ связи
- ☐ обобщения
- ☐ зависимость
- ☒ зависимость, обобщения и ассоциации, обращающие структурные отношения между объектами классов
- ☐ равенство

626 UML – разновидности классов

- ☐ содержащее произвольное число экземпляров
- ☐ содержащие ровно один экземпляр
- ☐ не содержащие не одного экземпляра,
- ☒ все перечисленное
- ☐ содержащее заданное число экземпляров

627 Классы UML

- ☐ описание процесса развития проекта
- ☐ описание объектов с атрибутами
- ☐ описание совокупности объектов
- ☒ однородные объекты с присущими им свойствами – атрибутами, операциями, отношениями и семантикой
- ☐ описание объектов и отношений

628 Унифицированный язык (UML объектно-ориентированного моделирования)

- ☐ используется для визуального моделирование
- ☐ обеспечивает жизненный цикл информационной системы
- ☒ обеспечивает взаимодействие между различными командами, реализующими проект
- ☐ инструментальное средство моделирование
- ☐ это чисто технические системы, реализующие информационную технологию

629 Основные методы анализа и совершенствования деятельности компании: 1. управления ценностью продукции 2. управления системы контроля 3. иерархия управления 4. управления стоимостью продукции 5. управление финансами

- ☐ 3,5
- ☐ 2,3,4
- ☐ 1,2,3
- ☒ 1,2,4
- ☐ 3,4,5

630 CASE- технологии проектирование и CASE – средства

- ☐ конфигурационное управление
- ☐ диаграммы действий, детально описывающих последовательность выполнение бизнес - процессов
- ☐ анализ и формулировка требование
- ☒ программные средства создание и сопровождение ИС
- ☐ тестирование, документирование

631 Подготовка технического предложения (для заключения контрактов) 1. разработка основного содержания базовой структуры проекта, 2. четкое распределение ролей и обязанностей 3. составление сметы и бюджета проекта, 4. планирование, декомпозиция базовой структурной модели проекта 5. формирование идей и ключевой команды проекта

- ☐ 2,4,5
- ☐ 2,3,4
- ☐ 1,2,3
- ☒ 1,3,4
- ☐ 1,3,5

632 Организация работы команды

- ☐ учет личностных и профессиональных качеств специалистов
- ☐ осознание всеми членами целей и текущих задач
- ☐ четкое распределение ролей и обязанностей
- ☒ все перечисленное
- ☐ учет личностных и профессиональных качеств специалистов и внимание менеджеров к установлению рабочей атмосферы

633 Жизненный цикл проектной команды

- ☐ формирование, реорганизацию и расформирования
- ☐ формирование, функционирование и расформирование
- ☐ формирование, функционирование
- ☒ формирование, срабатываемость, функционирование, реорганизацию и расформирования
- ☐ формирование идей и ключевой команды проекта

634 Формирование проектной команды предполагает

- ☐ внутригрупповое общение и выработку оптимальных групповых решений проблем
- ☐ обеспечение эффективной групповой работы по управлению проектом
- ☐ соответствие количественного и качественного состава команды целям проекта

- ☒ все перечисленное
☐ обеспечение психологической совместимости членов команды

635 Проектирование хранилищ данных: 1. должны иметь понятную структуру и упрощенные требования к запросам 2. должны быть выделены статистические данные, которые модифицируются по расписанию 3. должны показывать выполнения бизнес – проектов организации ее внутренними исполнителями 4. должна обеспечиваться поддержка сложных запросов, требующих обработки миллионов данных

- ☐ 1,3
☐ 2,3,4
☐ 1,2,3
☒ 1,2,4
☐ 2,4

636 Референтная (ссылочная) модель бизнес-процессов

- ☐ функциональная модель объекта
☒ модель эффективного бизнес процесса для предприятия конкретной отрасли и предназначенная для использования при разработке или реорганизации бизнес – процессов на других предприятиях
☐ модель эффективного бизнес процесса для предприятия конкретной отрасли
☐ модель эффективного бизнес процесса для предприятия конкретной отрасли внедренная на практике
☐ собственные модели предприятия

637 Формирование процессных команд включает

- ☐ учебные курсы
☐ учебные курсы и психологическое тестирование
☐ учебные курсы и практические тренинги
☒ все перечисленное
☐ тестирование рабочих навыков

638 Моделно-ориентированное проектирование

- ☐ конфигурирование программного обеспечения
☐ определение критериев оценки пригодности ППП для решение поставленных задач
☐ построение модели объекта автоматизации
☒ адаптация состава и характеристик типовой ИС в соответствии с моделью объекта автоматизации
☐ построение модели объекта автоматизации с использованием специального программного инструментария

639 Параметрически-ориентированное проектирование

- ☐ настройка (доработка закупленной ППП)
☐ анализ и оценка доступных ППП и их закупка
☐ определение критериев оценки пригодности ППП для решение поставленных задач
☒ все перечисленное
☐ выбор и закупка подходящего пакета

640 Стадии канонического проектирования

- ☐ формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, технический проект, сопровождение проекта
☐ формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, технический проект, ввод в действие
☐ формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, технический проект
☒ формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, эскизный проект, технический проект, рабочая документация, ввод в действие, сопровождение проекта
☐ формирования требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, технический проект, ввод в действие, сопровождение проекта

641 Спиральная модель

- ☐ все перечисленное
- ☐ выполнение всех этапов в строго фиксированном порядке с повторами отдельных этапов
- ☐ выполнение всех этапов с итерационными циклами обратной связи между этапами
- ☒ выполнение всех этапов по вариантам в виде версий
- ☐ выполнение всех этапов в фиксированном порядке

642 Основная проектная документация

- ☐ технологический и эскизный проект
- ☐ эскизный проект
- ☐ технический проект
- ☒ технический и рабочий проекты
- ☐ эскизный и рабочий проекты

643 Этапы предпроектной стадии

- ☐ выработки требований к ИС и проектирование
- ☐ обследование, анализ и выработки требований к ИС
- ☐ обследование и анализ исходного объекта
- ☒ обследование, сбор материальное обследование, анализ, выработка требований к ИС, технико-экономическое обоснование и техническое задание
- ☐ полная совокупность ТО предпроектной и проектной стадий

644 Методы проектирования развития или создание новой ЭИС

- ☐ индивидуальное автоматизированное проектирование
- ☐ оригинальное и типовое проектирование
- ☐ типовое проектирование и автоматизированное проектирование (САПР)
- ☒ оригинальное, типовое и автоматизированное проектирование
- ☐ оригинальное или индивидуальное проектирование и САПР

645 Процесс проектирования нового ЭИС (НЭИ)

- ☐ типовое проектирование и автоматизированное проектирование
- ☐ создание модели данных исходного объекта
- ☐ это изучение исходного объекта и выработки требованию к новой ЭИС
- ☒ это технологический процесс ограниченный конкретными ресурсами и средствами
- ☐ разработка архитектуры ИС

646 Проект новой ЭИС или проект развития ЭИС

- ☒ набор технико-экономической документации регламентирующей процесс создания или развития ЭИС
- ☐ это набор программ решения задач СУ
- ☐ это технический и рабочий проект для данной предметной области
- ☐ это техническое задание на проектирование нового ЭИС и технический проект нового ИС
- ☐ это набор инструкций для руководства объектом

647 Основные области проектирования ИС

- ☐ проектирование конкретной технологии
- ☐ проектирование программ
- ☐ проектирование объектов данных
- ☒ все перечисленное
- ☐ проектирование электронных форм отчетов

648 Основными функциями информационных систем организационного управления являются:

- ☐ Обеспечение процесса выработки стратегических решений

- ☐ Анализ и прогнозирование потребности в трудовых ресурсах
- ☐ инженерные расчеты, создание графической документации (чертежей, схем, планов), создание проектной документации, моделирование проектируемых объектов.
- ☒ оперативный контроль и регулирование, оперативный учет и анализ, перспективное и оперативное планирование, бухгалтерский учет, управление сбытом, снабжением и другие экономические и организационные задачи.
- ☐ Контроль бюджета, бухгалтерский учет и расчет зарплаты

649 Информационные системы организационного управления

- ☐ используются работниками среднего управленческого звена для мониторинга, контроля, принятия решений и администрирования.
- ☐ предназначены для автоматизации функций инженеров-проектировщиков, конструкторов, архитекторов, дизайнеров при создании новой техники или технологии.
- ☐ служат для автоматизации функций производственного персонала по контролю и управлению производственными операциями.
- ☒ предназначены для автоматизации функций управленческого персонала как промышленных предприятий, так и непромышленных объектов (гостиниц, банков, магазинов и пр.).
- ☐ поддерживает исполнителей, обрабатывая данные о сделках и событиях

650 Должна ли информационная система обязательно реализовываться с помощью компьютерной техники?

- ☐ Вопрос не верный
- ☐ Да обязательно должна реализовываться с помощью компьютерной техники?
- ☐ Информационная система это система реализованная с помощью компьютерной техники.
- ☒ Информационные системы могут функционировать и с применением технических средств, и без такого применения.
- ☐ Нет, не должна реализовываться с помощью компьютерной техники?

651 В информационных системах управления выделяют три уровня:

- ☐ запросы, решение, итоги
- ☐ задача, решение, применение
- ☐ сбор данных, переработка, решение
- ☒ стратегический, тактический и оперативный
- ☐ запросы, сбор информации, моделирование

652 Типовое проектирование

- ☐ предполагает для использование инструментальных средств универсальной компьютерной поддержки предназначена для создания индивидуальных (оригинальных) проектов локальных ИС.
- ☐ это типовые модельные методы
- ☐ это типовые методы параметризации
- ☒ основывается на использовании типовых проектных решений с возможной их настройкой (адаптацией) на особенности конкретной предметной области.
- ☐ основываются на внесении изменений в модель предметной области с последующей генерацией программного кода изменяемого модуля.

653 Индивидуальное проектирование предполагает

- ☐ универсальные языки программирования, СУБД, табличные процессы.
- ☐ необходимость разработки изменяемых программных модулей заново.
- ☐ методы с универсальной компьютерной поддержкой
- ☒ разработку систем без использования готовых проектных решений.
- ☐ настройку проектных решений путем изменения параметров в программных модулях.

654 Проект ИС представляет собой

- ☐ распределение должностных обязанностей между пользователями системы.
- ☐ интеграция функциональных подсистем в единую систему.

- ☐ совокупность вычислительной и телекоммуникационной техники.
- ☒ совокупность проектной документации, в которой представлено описание проектных решений по созданию и эксплуатации ИС.
- ☐ принятые экономика – математические методы и представляющие пользователю определенные лингвистические средства для программирования и диалога с информационной системой.

655 Принципы создание ИС – это: 1. принцип управления; 2. принцип самостоятельности; 3. принцип стандартизации (унификации); 4. принцип эффективности

- ☐ 1,3
- ☐ 2,3,4
- ☐ 1,2,3
- ☒ 3,4
- ☐ 2,3

656 Принципы создание ИС – это: 1. принцип системности 2. принцип современности; 3. принцип развития; 4. принцип управления; 5. принцип самостоятельности;

- ☐ 2,4,5
- ☐ 3,4,5
- ☐ 2,3,4
- ☒ 1,2,3
- ☐ 1,3,5

657 СППР должны обладать: 1. средством прогнозирования для руководителей организации 2. возможностью выработки вариантов решений в неожиданных для руководителей ситуациях 3. моделями адаптируемыми к конкретной реальности в результате диалога с пользователем 4. моделями адаптируемыми к конкретной реальности для руководителей организации 5. возможностью системы итеративного генерирования моделей

- ☐ 1,5
- ☐ 3,4
- ☐ 1,2,3
- ☒ 2,3,5
- ☐ 1,4

658 Автоматизированные ИС

- ☐ используются для визуального моделирования
- ☒ предполагают участие в процессах обработки информации, технической среды, а принятия решения функция человека (специалиста)
- ☐ предполагают участие в процессах обработки человека и технических средств
- ☐ предполагают использование технических средств без участия человека
- ☐ это чисто технические системы, реализующие информационную технологию

659 Система документации

- ☐ нормативно-справочная документация
- ☐ формы документов первичного учета
- ☐ информация источника на материальном носителе
- ☒ совокупность взаимосвязанных форм документов, регулярно используемых в процессе управления
- ☐ отчетные статистические документы

660 Основные системы кодирования

- ☐ позиционные системы кодирования (параллельные)
- ☐ серийно порядковый
- ☐ порядковый
- ☒ все перечисленное
- ☐ код повторения и шахматные коды

661 Кодовое слова это

- ☐ все перечисленное
- ☐ условное обозначение элементов с определенной структурой и значимостью
- ☐ цифровое представление данных
- ☒ условное обозначение элементов списка по определенной системе кодирования
- ☐ любое сочетание букв и цифр

662 Кодирование технико-экономической информации

- ☐ замена наименований набором цифровых обозначений
- ☐ буквенно-цифровое обозначение данных
- ☐ цифровое обозначения информационных данных
- ☒ процесс присвоение условных обозначений объектам или группам объектов по конкретной системе кодирования
- ☐ присвоение шифров

663 Фасетная много аспектная система классификации

- ☐ ограниченность охватываемых данных
- ☐ логичность и простота построения
- ☐ разработка жесткой классификационной системы
- ☒ параллельное разделение множеств объектов на независимые классификационные группировки
- ☐ простота восприятия

664 Одноаспектная иерархическая классификация

- ☐ жесткая система
- ☐ может охватить неограниченное количество признаков классификации
- ☐ имеет структуру граф-дерева
- ☒ все перечисленные
- ☐ соподчиненность признаков классификации, логичность построения

665 Советующие информационные системы

- ☐ осуществляют как поиск, так и обработку информации.
- ☐ вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.
- ☐ осуществляют все операции переработки информации по определенному алгоритму.
- ☒ вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.
- ☐ производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований данных.

666 Управляющие информационные системы

- ☐ осуществляют как поиск, так и обработку информации.
- ☐ производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований данных.
- ☐ осуществляют все операции переработки информации по определенному алгоритму.
- ☒ вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.
- ☐ вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.

667 Информационно-решающие системы

- ☐ осуществляют как поиск, так и обработку информации.
- ☐ производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований данных.
- ☐ вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.
- ☒ осуществляют все операции переработки информации по определенному алгоритму.

- ☐ вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.

668 Информационно-поисковые системы

- ☐ осуществляют как поиск, так и обработку информации.
- ☐ вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.
- ☐ осуществляют все операции переработки информации по определенному алгоритму.
- ☒ производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований данных.
- ☐ вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.

669 По характеру использования информации информационные системы можно разделить

- ☐ на управляемые и самоуправляемые системы
- ☐ на самостоятельные и связанные системы
- ☐ на главные и второстепенные системы
- ☒ на информационно-поисковые и информационно-решающие системы.
- ☐ на горизонтальные и иерархические системы

670 Различают три типа задач, для которых создаются информационные системы

- ☐ решаемые, не решаемые, частично решаемые
- ☐ основные, не основные, частично основные
- ☐ конструктивные, не конструктивные, частично конструктивные
- ☒ структурированные (формализуемые), неструктурированные (неформализуемые), частично структурированные.
- ☐ главные, второстепенные, зависимые

671 Сколько тип задач различают, для которых создаются информационные системы?

- ☐ 6 задач
- ☐ 4 задач
- ☐ 2 задачи
- ☒ 3 задачи
- ☐ 5 задач

672 Компоненты информационной системы -

- ☐ это набор символов, которому придается определенный смысл.
- ☐ это появление сообщений о событиях, происходящих в материальной системе, представляющей собой информационное отображение материальных процессов.
- ☐ это механизм, который в ответ на получение команды выполняет операции с БД и концептуальной схемой.
- ☒ это база данных, концептуальная схема и информационный процессор, образующие вместе систему хранения и манипулирования данными.
- ☐ это параметры происходящего события и сообщений

673 Информационный контур управления

- ☐ воздействие принятых решений на объект управления
- ☐ информация канала обратной связи
- ☐ информация канала прямой связи
- ☐ замкнутый информационный контур прямой и обратной связи
- ☒ замкнутый информационный контур и принятие управленческих решений

674 Какой из ниже перечисленных не входит в состав функциональных подсистем КИС

- ☐ Системы, основанные на применении Internet-технологий
- ☐ Системы поддержки принятия решений
- ☒ Операционные системы

- ☐ Системы управления документами
- ☐ Средства обработки бумажных документов

675 Что из ниже перечисленных является частью КИС

- ☐ средства для документационного обеспечения управления,
- ☒ Все перечисленное
- ☐ средства организации коллективной работы сотрудников
- ☐ коммуникационное программное обеспечение,
- ☐ информационной поддержки предметных областей,

676 В состав КИС не входит:

- ☐ коммуникационное программное обеспечение,
- ☐ средства для документационного обеспечения управления,
- ☒ законодательная система организации,
- ☐ информационной поддержки предметных областей,
- ☐ средства организации коллективной работы сотрудников

677 КИС – корпоративная информационная система

- ☐ это блок управления и объект управления
- ☐ бизнес – стратегия предприятия (с выстроенной для ее реализации структурой, а также это блок управления и математические модели)
- ☐ бизнес – стратегия предприятия (передовые информационные технологии)
- ☐ это блок управления и математические модели
- ☒ бизнес – стратегия предприятия (с выстроенной для ее реализации структурой, а также передовые информационные технологии)

678 Информационный процесс управления

- ☐ формирования управленческих реалий и их воздействие на исходный объект
- ☐ получение информации в целях обществ и получение информации о реальных возможностях объекта управления, сопоставление и анализ полученных данных
- ☒ все перечисленное
- ☐ получение информации в целях обществ
- ☐ получение информации о реальных возможностях объекта управления

679 Интеллектуальные информационные системы

- ☐ включают технологию СУБД и технологию искусственного интеллекта
- ☐ позволяет решать трудно формируемые задачи
- ☐ системы способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
- ☐ позволяет решать трудно формируемые задачи, а также слабо структурированные задачи
- ☒ все перечисленное