

**Fənn : 1522 İnformasiya texnologiyaları və sistemləri – 1**

1 Не является областью применения ИТ управления корпорацией:

- создание веб - технологий
- управление складом, ассортиментом, закупками
- управление производственным процессом
- управление маркетингом
- документооборот

2 Основным механизмом в оптимальном управлении производственным процессом является

- учет затрат
- финансовые расчеты
- выпуск продукции
- оборотные средства
- планирование

3 Справочная служба компании не предоставляет потенциальным абонентам возможности получения информации о

- ценах
- фирме
- своем прибыли
- предлагаемых товарах
- услугах

4 Является очень важным процессом деятельности любого предприятия:

- максимальная разгрузка справочной службы компании
- документооборот
- управление маркетингом
- управление производством
- управление закупками

5 Не является областью применения ИТ управления корпорацией:

- документооборот
- бухгалтерский учет
- управление финансовыми потоками
- управление производительным процессом
- создание имиджа предприятия

6 каково наиболее распространенное расширение в имени текстовых файлов?

- правильных ответов нет
- \*.TXT
- \*.COM
- \*.BMP
- \*.EXE

7 Сколько существует различных кодировок букв русского алфавита?

- правильных ответов нет
- одна
- две (MS-DOS, Windows)
- три (MS-DOS, Windows, Macintosh)
- пять (MS-DOS, Windows, Macintosh, КОИ-8, ISO)

8 Растровый графический файл содержит черно-белое изображение (без градаций серого) размером 100 x 100 точек. каков информационный объем этого файла?

- 10000 байт
- 10 Кбайт
- 1000 бит
- правильных ответов нет
- 10000 бит

9 Назовите правильную запись имени каталога:

- правильных ответов нет
- SIGMA.TXT
- SIGMA11\_ITOG
- suitimator\_1
- SIGMA

10 Укажите команду удаления каталога:

- правильных ответов нет
- REN
- CD
- RD
- DEL

11 Укажите команду создания файла:

- правильных ответов нет
- CD
- COPY
- COPY CON
- MD

12 Текущий каталог - это каталог ...

- правильных ответов нет
- в котором хранятся все программы операционной системы
- объем которого изменяется при работе компьютера
- с которым работает или работал пользователь на данном диске
- в котором находятся файлы, созданные пользователем

13 к функциональным возможностям ОС Windows не относится ...

- правильных ответов нет
- поддержка мультимедиа
- технология Plug and Play
- поддержка имен файлов только формата 8.3
- многозадачность

14 Загрузчик операционной системы служит для ...

- правильных ответов нет
- загрузки программ в оперативную память ЭВМ
- обработки команд, введенных пользователем
- считывания в память модулей операционной системы io.sys и msdos.sys
- подключения устройств ввода-вывода

15 какие функции выполняет программа command.com?

- правильных ответов нет
- обрабатывает команды, вводимые пользователем
- хранит все команды операционной системы
- обрабатывает команды и программы, выполняемые при каждом запуске компьютера
- хранит все команды, которые использует пользователь в своей работе

16 Большой размер файла - один из недостатков ...

- текстового документа
- растровой графики
- векторной графики
- правильных ответов нет
- все ответы верны

17 Деформация изображения при изменении размера рисунка - один из недостатков ...

- табличного процессора
- векторной графики
- растровой графики
- правильных ответов нет
- текстового редактора

18 Если компьютер не включается в сеть...

- выключите компьютер, проверьте сетевую розетку и сетевой кабель
- необходимо заменить "мышь"
- правильных ответов нет
- отключите от компьютера внешние устройства
- проверьте соединение монитора и системного блока

19 Папка, в которую временно попадают удалённые объекты, называется ...

- Временная
- Корзина
- Оперативная
- Портфель
- Блокнот

20 Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT каково полное имя файла?

- правильных ответов нет
- DOC\PROBA.TXT
- TXT
- PROBA.TXT
- C:\DOC\PROBA.TXT

## 21 Ярлык - это ...

- правильных ответов нет
- копия файла, папки или программы
- директория
- графическое изображение файла, папки или программы
- перемещенный файл, папка или программа

## 22 Технология Plug&Play ...

- все варианты правильные
- позволяет синхронизировать работу компьютера и устройства
- позволяет новым устройствам автоматически настраиваться под конфигурацию данного компьютера
- используется вместо внешних устройств
- правильных ответов нет

## 23 Текущий диск - это ...

- правильного ответа нет
- диск, с которым пользователь работает в данный момент времени
- CD-ROM
- жесткий диск
- диск, в котором хранится операционная система

## 24 Наноядро - это

- элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
- архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощенное и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
- ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
- модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
- ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)

## 25 Объектно-ориентированный интерфейс — это

- нет ответа
- это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- предполагает ввод пользователем команд с клавиатуры при выполнении действий по управлению ресурсами компьютера.
- управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами, представляющими файлы, каталоги (папки), дисководы, программы, документы и т. д.
- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.

## 26 командный интерфейс

- нет ответа
- это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- предполагает ввод пользователем команд с клавиатуры при выполнении действий по управлению ресурсами компьютера.
- управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами, представляющими файлы, каталоги (папки), дисководы, программы, документы и т. д.
- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.

## 27 Рабочие станции - это

- серверы начального и высокого уровня.
- компьютеры для инженеров и пользователей настольных издательских систем, там, где нужно работать со сложной графикой.
- те компьютеры которые отличаются меньшими размерами, меньшей производительностью и стоимостью.
- многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащенностью (видеотерминал, клавиатура, мышь).
- компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.

## 28 какой пункт из нижеперечисленного не относится в комплекс технических средств?

- Материальные средства
- Средства сбора и регистрации информации
- Комплекс средств передачи информации
- Средства хранения данных
- Средства обработки данных или компьютеры

## 29 По классу реализуемых технологических операций выделяют несколько АИТ. какие из нижеперечисленных не относятся к этому классу?

- мультимедийные системы;
- гипертекстовые системы.
- электронная обработка экономических данных;
- операции с табличным процессором;
- работа с СУБД.

## 30 Сколко основных тенденций развития выделяют зарубежные специалисты?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

## 31 В зависимости от роли человека в процессе управления различают два вида ИТ. Укажите какие из нижеперечисленных видов ?

- Нет ответа
- 1) экономические; 2) технические
- 1) локальные ; 2) многоуровневые;
- 1) информационно-справочные (пассивные) 2) информационно – советующие (активные)
- 1) пакетные; 2) диалоговые;

## 32 По степени охвата задач управления различают несколько признаков АИТ. какой из нижеперечисленных не относится к этому признаку?

- электронный офис
- электронная обработка экономических данных;
- работа с графическими объектами;
- автоматизация функций управления;

- поддержка принятия решений;

33 По классу реализуемых технологических операций выделяют несколько АИТ. какие из нижеперечисленных не относятся к этому классу?

- работа с графическими объектами;
- работа с текстовым редактором;
- электронный офис
- операции с табличным процессором;
- работа с СУБД.

34 Мэйнфреймы (Mainframe)-это

- серверы начального и высокого уровня.
- компьютеры для инженеров и пользователей настольных издательских систем, там, где нужно работать со сложной графикой.
- те компьютеры которые отличаются меньшими размерами, меньшей производительностью и стоимостью.
- многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащённостью (видеотерминал, клавиатура, мышь).
- компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.

35 Мини ЭВМ -это

- серверы начального и высокого уровня.
- компьютеры для инженеров и пользователей настольных издательских систем, там, где нужно работать со сложной графикой.
- те компьютеры которые отличаются меньшими размерами, меньшей производительностью и стоимостью.
- многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащённостью (видеотерминал, клавиатура, мышь).
- компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.

36 Персональные компьютеры (Пк )-это

- серверы начального и высокого уровня.
- компьютеры для инженеров и пользователей настольных издательских систем, там, где нужно работать со сложной графикой.
- те компьютеры которые отличаются меньшими размерами, меньшей производительностью и стоимостью.
- многопользовательские вычислительные системы, имеющие центральный блок с большой вычислительной мощностью и значительными информационными ресурсами, к которому присоединяется большое число рабочих мест с минимальной оснащённостью (видеотерминал, клавиатура, мышь).
- компьютеры которые применяются для решения задач автоматизации управления предприятиями, автоматизации учебного процесса, индивидуальной работы пользователя.

37 Большинство центральных процессоров, имеют два режима работы:

- режим саморегулирования
- read и write
- режим ядра и пользовательский режим.

- режим редактирование и чтение
- режим памяти и пространство

### 38 Пользовательский интерфейс - это

- нет ответа
- это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- ввод пользователем команд с клавиатуры при выполнении действий по управлению ресурсами компьютера.
- управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами, представляющими файлы, каталоги (папки), дисководы, программы, документы и т. д.
- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.

### 39 Гибридные ядра - это

- элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
- архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
- ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
- модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
- ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)

### 40 Экзоядро - это

- элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
- архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
- ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
- модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
- ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)

### 41 Программный интерфейс - это

- нет ответа
- это программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- ввод пользователем команд с клавиатуры при выполнении действий по управлению ресурсами компьютера.
- управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами, представляющими файлы, каталоги (папки), дисководы, программы, документы и т. д.
- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.

### 42 какая технология выдачи IP-адресов делает ненужным понятие класс сети ? (Sürət 01.10.2015 14:11:05)

- TCP/IP
- DHCP
- DNS
- CIDR

VLSM

43 Из скольких бит состоит адрес Ethernet? (Sürət 01.10.2015 14:10:44)

- 48
- 12
- 16
- 24
- 32

44 Из скольких бит состоит адрес Internet? (Sürət 01.10.2015 14:10:47)

- 64
- 8
- 12
- 24
- 32

45 какой информационный процесс предотвращает появление участков сети, перегруженных доменами: (Sürət 01.10.2015 14:10:50)

- контроль ошибок
- информационная защита
- маршрутизация
- управление потоками
- управление сетевыми операциями

46 IP - адрес компьютера имеет длину (байт): (Sürət 01.10.2015 14:10:54)

- 24
- 2
- 4
- 6
- 12

47 VoIP – это: (Sürət 01.10.2015 14:10:58)

- адрес Ethernet
- система связи, обеспечивающая передачу речевого сигнала по сети Интернет или по любым другим IP-сетям
- сетевой адрес
- размер передаваемого пакета по сети Интернет
- количество промежуточных узлов по IP-сетям

48 Раскройте значение www: (Sürət 01.10.2015 14:11:07)

- Working World Websites
- World Widest Web
- Windy World Web
- World Wide Web
- World Web Wide

49 Сетевой уровень: (Sürət 01.10.2015 14:11:10)

- Обеспечивает установление и разрыв соединения
- Изолирует более высокие уровни от изменений в аппаратной технологии



- Преобразует битовый поток данных в физические сигналы
- Разбивает входные данные на кадры
- Определяет маршруты пересылки пакетов

50 Укажите стек протоколов, используемый в сетях Novell NetWare.. (Sürət 01.10.2015 14:11:12)

- SNMP
- AppleTalk
- TCP/IP
- IPX/SPX
- NetBEUI

51 какой из перечисленных способов подключения к сети Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам?

- удаленный доступ по телефонным каналам
- терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу
- временный доступ по телефонным каналам
- постоянное соединение по оптоволоконному каналу
- постоянное соединение по выделенному каналу

52 компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:

- домашнюю WEB-страницу
- WEB-страницу
- URL-адрес
- доменное имя
- IP-адрес

53 HTML является:

- экспертной системой
- средством создания WEB-страниц
- системой программирования
- графическим редактором
- системой управления базами данных

54 Глобальная компьютерная сеть - это

- информационная система с гиперсвязями
- множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного помещения, здания
- совокупность хост-компьютеров и файл-серверов
- система обмена информацией на определенную тему
- совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему;

55 Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные сетевые протоколы, осуществляется с использованием:

- файл-серверов.
- модемов;
- шлюзов;
- хост-компьютеров;
- электронной почты;

56 какой домен верхнего уровня в Internet имеет Россия?

- us
- ss
- su
- ru
- ra

57 Телеконференция - это:

- обмен письмами в глобальных сетях
- информационная система в гиперсвязях;
- процесс создания, приема и передачи WEB- страниц;
- служба приема и передачи файлов любого формата;
- система обмена информацией между абонентами компьютерной сети;

58 Что такое IP-адрес компьютера?

- адрес узла
- физический адрес сетевого адаптера
- уникальный идентификатор (адрес) компьютера в сети
- адрес Интернет провайдера
- адрес почтового сервера

59 Отметьте утверждения, которые являются верными:

- IP-адрес не назначается администратором во время конфигурирования компьютеров и маршрутизаторов
- Дейтаграммы путешествуют в сети независимо от их отправителя
- разделение линий связи приводит к повышению пропускной способности канала
- главной задачей службы разрешения имен является проверка сетевых имен и адресов на допустимость
- сопротивление провода не зависит от поперечного сечения

60 какая связь между устройствами сети обеспечивается портом RS232?

- асинхронная и последовательная
- синхронная
- асинхронная
- последовательная
- параллельная

61 Широковещательные сети (Sürət 01.10.2015 14:11:16)

- Объединены в маркерное кольцо
- Состоят из небольшого количества соединенных пар машин
- Не обладают единым каналом связи
- Состоят из нескольких сетей соединенных между собой мостами и коммутаторами
- Широковещательные адреса для сети всегда имеют интерфейсные (хостовые) биты адресного пространства установленными в 1

62 какую функцию выполняет компонент OLAP-сервер в случае гиперкубической модели?

- хранит данные
- передает данные
- ограничивает хранилище данных
- подготавливает данные

- поставляет данные

### 63 Реляционная модель

- Определяет признак объекта
- Позволяет устанавливать отношение через сравнение значений столбцов
- Позволяет устанавливать отношение через сравнение значений строк
- Представляется в виде рисунков
- Представляется в виде прямоугольников, соединенных стрелками

### 64 Наиболее распространенным средством моделирования данных являются

- Табличное моделирование данных
- Диаграммы «сущность-связь»
- Диаграммы «запись-поле»
- Сетевое моделирование данных
- Иерархическое моделирование данных

### 65 Сущность – это

- Связь схем и алгоритмов с мысленными образами, которые являются пространственными
- Реальный либо воображаемый объект, информация о котором подлежит хранению
- Необходимая информация для построения БД
- Необходимая цель для построения моделей
- Совпадающие значения столбцов, часто называемые отношениями

### 66 каждая сущность должна обладать

- Неопределенными атрибутами
- Уникальным идентификатором
- Несколькими экземплярами данного типа
- Конкретной информацией
- Определенными качествами

### 67 МСУБД (Многомерный СУБД) ориентированы на .....

- прогнозирования состояния сложных нединамических систем
- решение задач автоматизированной поддержки принятия решений
- прогнозирования состояния сложных динамических систем в нестационарных средах
- обработку произвольных запросов
- прогнозирования состояния сложных динамических систем в неоднородных средах

### 68 Являются достоинствами многомерной модели:

- точно моделируют бизнес-данные; не позволяют работать с большими БД
- точно моделируют бизнес-данные; быстрый доступ без SQL-запросов
- небольшой объем данных; точно моделируют бизнес-данные
- сверхбольшой объем данных; быстрый доступ без SQL-запросов
- эффективно используют внешнюю память; содержат заранее рассчитанные сводные данные

### 69 Не является условием применения многомерной модели:

- сверхбольшой объем данных
- небольшой объем данных
- набор измерений стабилен
- время ответа системы на запрос является критическим параметром

- требуется использовать сложные строенные функции над ячейками гиперкуба

70 Не является ограничением многомерной модели:

- эффективно используют внешнюю память  
 не позволяют работать с большими БД (только десятки Гб)  
 неэффективно используют внешнюю память  
 данные хранятся блоками в упорядоченном виде, и непосредственные значения не всегда удаляются полностью  
 не поддерживают репликацию данных

71 В случае гиперкубической модели предполагается, что OLAP-система состоит из:

- таблицы, хранилище БД, сервера  
 таблицы, пользовательского интерфейса  
 OLAP-сервера, пользовательского интерфейса  
 источника данных, OLAP-сервера, OLAP-клиенты  
 OLAP-клиенты, таблицы, хранилище БД

72 Являются основными понятиями многомерной модели:

- баланс, уровень  
 иерархическая структура, куб  
 грани гиперкуба, показатель  
 показатель, измерение, ячейка  
 индекс, ячейка, грани

73 Что означает формула OLAP = многомерное представление = куб?

- визуальный способ представления данных  
 аналитический способ обработки данных  
 многомерный способ представления данных  
 многомерную базу данных  
 описание любой структуры

74 Что означает буква F в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной кодом?

- возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)  
 быстрый анализ по всем аспектам  
 возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа  
 множественный доступ с контролем правления  
 многомерное представление данных

75 Что понимают под неровным типом иерархий в измерениях многомерной модели?

- каждая ветвь иерархического дерева содержит объекты каждого из уровней  
 по высоте, число уровней неизменно  
 число уровней может быть изменено  
 число уровней постоянно  
 каждая ветвь иерархического дерева может содержать объекты, принадлежащие не всем уровням, только нескольким первым

76 Что понимают под несбалансированным типом иерархий в измерениях многомерной модели?

- некоторые ветви могут содержать объекты, принадлежащие не всем уровням
- число уровней может быть изменено
- по высоте, число уровней неизменно
- число уровней постоянно
- каждая ветвь иерархического дерева содержит объекты каждого из уровней

77 Что понимают под сбалансированным типом иерархий в измерениях многомерной модели?

- некоторые ветви могут содержать объекты, принадлежащие не всем уровням
- по высоте, число уровней неизменно
- число уровней постоянно
- число уровней может быть изменено
- каждая ветвь иерархического дерева может содержать объекты, принадлежащие не всем уровням, только нескольким первым

78 Являются типами иерархий в измерениях необходимых для агрегации и детализации значений показателей:

- гиперкубическая, сбалансированная, ровная
- сбалансированная, ровная, несбалансированная
- ровная, несбалансированная
- сбалансированная, ровная
- сбалансированная, несбалансированная, неровная

79 В многомерной модели под множеством однотипных данных, образующих одну из граней гиперкуба понимают понятие .....

- баланс
- показатель
- измерение
- ячейка
- индекс

80 Что означает буква I в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной кодом?

- возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)
- быстрый анализ по всем аспектам
- возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа
- множественный доступ с контролем правления
- многомерное представление данных

81 Что означает буква M в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной кодом?

- возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)
- быстрый анализ по всем аспектам
- возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа
- множественный доступ с контролем правления
- многомерное представление данных

82 Что означает буква S в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной кодом?

- возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)
- быстрый анализ по всем аспектам
- возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа
- множественный доступ с контролем правления
- многомерное представление данных

83 Что означает буква A в тексте FASMI - в одной из 12 основных правил, сформулированной кодом?

- возможность обращаться к любой информации независимо от объема и места хранения (и к старым БД)
- быстрый анализ по всем аспектам
- возможность выполнения основных типов числового или статистического анализа
- множественный доступ с контролем правления
- многомерное представление данных

84 В каком отношении должна находиться каждая таблица измерений с таблицей фактов?

- бесконечность:бесконечность
- M:1
- M:M
- 1: M
- 1: бесконечность

85 Являются основными составляющими схем реализации многомерного представления данных с помощью реляционных таблиц:

- неизменяемые или редко изменяемые данные
- денормализованная таблица фактов и множество таблиц измерений
- нормализованная таблица фактов сообщения
- множества таблиц измерений
- факты, связанные с событиями или состоянием объекта

86 какие две основные схемы реализации многомерного представления данных с помощью реляционных таблиц существуют?

- «звезда» и «шина»
- «звезда» и «кольцо»
- «шина» и «кольцо»
- «звезда» и «снежинка»
- «шина» и «звезда»

87 Является особенностей архитектуры сервера HOLAP (HybridOLAP) :

- ориентация на обработку произвольных запросов
- данные поступают от источников, агрегируются
- детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные - в специальные служебные таблицы в той же самой базе
- детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные – в многомерной
- для хранения используется многомерная БД

88 Является особенностей архитектуры сервера ROLAP (RelationalOLAP):

- ориентация на обработку произвольных запросов
- данные поступают от источников, агрегируются

- детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные - в специальные служебные таблицы в той же самой базе
- детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные – в многомерной
- для хранения используется многомерная БД

89 какой вид организации данных в гиперкубах?

- «неплоские» файлы
- неупорядоченные многомерные массивы
- каждая переменная имеет свой набор измерений
- все хранимые ячейки должны иметь одинаковый набор измерений
- неупорядоченные одномерные массивы

90 Является вариантами организации данных в многомерной модели:

- сбалансированная, гиперкубическая
- несбалансированная, поликубическая
- сбалансированная, ровная
- неровная, сбалансированная
- гиперкубическая, поликубическая

91 Что означает измерение – одно из понятий многомерной модели?

- ячейку
- предмет анализа
- множество однотипных данных
- значение показателя
- показатель

92 Что означает показатель – одно из понятий многомерной модели?

- ячейку
- предмет анализа
- множество однотипных данных
- информационный аспект
- иерархическую структуру

93 Термин OLAP (Оперативная аналитическая обработка данных) был введен .....

- Моучли
- Винером
- Хартли
- Коддом
- Нейманом

94 каждый прямоугольник представляет собой тип

- Character
- Записи
- Домена
- Атрибута
- Истина-ложь

95 каждая стрелка представляет собой тип

- Истина-ложь

- Отношения
- Записи
- Домена
- Атрибута

96 Тип записи содержит

- Структуру базы данных
- Поля, которые используются для хранения отдельных значений
- Информацию о реальном объекте
- Данные модели
- Измененные данные, хранящихся в базе данных

97 ERD – это

- «Таблица-дерево»
- «Сущность-связь»
- «Запись-поле»
- «Атрибут-домен»
- «Таблица-таблица»

98 Нотация ERD была впервые введена

- Д. Беллом
- П. Ченом
- Баркером
- Э. Коддом
- Д. ГЭлбрейтом

99 Нотация ERD получила дальнейшее развитие в работах

- Д. Белла
- П. Чена
- Баркера
- Э. Кодда
- Д. ГЭлбрейта

100 Первый шаг моделирования данных

- Идентификация связей
- Выделение сущностей
- Обеспечение концептуальной схемой БД
- Определение важных для предметной области объектов
- Идентификация атрибутов

101 Второй шаг моделирования данных

- Идентификация связей
- Выделение сущностей
- Обеспечение концептуальной схемой БД
- Определение важных для предметной области объектов
- Идентификация атрибутов

102 Что такое база данных?

- модель детального планирования



- создание маркированных списков и информации
- создание и редактирование электронной почты
- программа, которая работает под управлением операционных систем
- организованная структура, предназначенная для хранения информации

103 База данных (БД) – это .....

- база данных, для хранения обычного неформатированного текста ограниченного размера
- база для хранения действительных чисел
- информационная модель, позволяющая в упорядоченном виде хранить данные о группе объектов, обладающих одинаковым набором свойств
- модель детального планирования и модель производства предприятия
- модель данных содержащего значения определенного свойства

104 Аналитические системы, которые используют определенный набор сценариев обработки данных и построение отчетов, называются .....

- реляционными
- динамическими
- статическими
- сетевыми
- иерархическими

105 Аналитические системы, которые используют определенный набор сценариев построения и выполнения запросов и отчетов произвольной формы, называются .....

- реляционными
- статическими
- сетевыми
- динамическими
- иерархическими

106 Что означает ячейка - одно из понятий многомерной модели?

- иерархическую структуру
- предмет анализа
- множество однотипных данных
- значение показателя
- показатель

107 Является особенностей архитектуры сервера MOLAP (MultidimensionalOLAP):

- детальные данные помещаются в многомерной, агрегатные – в реляционной БД
- данные поступают от источников, агрегируются
- детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные - в специальные служебные таблицы в той же самой базе
- детальные данные помещаются в реляционной БД, а агрегатные – в многомерной
- все хранимые ячейки должны иметь различный набор измерений (быть в максимальном базисе)

108 какой вид организации данных в поликубах?

- «неплоские» файлы
- каждая переменная имеет свой набор измерений
- все хранимые ячейки должны иметь одинаковый набор измерений
- неупорядоченные многомерные массивы
- неупорядоченные одномерные массивы

109 Чем осуществляется разработка концепции системы и её дерева целей?

- Все выше сказанное
- System Analysis
- System Planning
- System Design
- System Support

110 Основными функциями текстового редактора являются (является): (Sürət 01.10.2015 13:55:14)

- нет правильного ответа
- управление ресурсами ПК и процессами, использующие эти ресурсы при создании текста
- создание, редактирование, сохранение, печать текстов
- копирование, перемещение, удаление и сортировка фрагментов текста
- автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах

111 Режим on-line означает: (Sürət 01.10.2015 13:55:16)

- нет правильного ответа
- реальное время
- пакетный режим
- режим разделения времени
- интерактивный режим

112 Тип сервера, который хранит данные пользователей сети и обеспечивает доступ к ним: (Sürət 01.10.2015 13:55:20)

- главный сервер
- файл-сервер
- факс-сервер
- почтовый сервер
- клиент-сервер

113 Функции базы данных: 1.обеспечивает хранение информации 2.обеспечивает распределение данных 3.заменяет операционную систему 4.является источником при создании информационных услуг 5.использует математические модели для принятия решений (Sürət 01.10.2015 13:55:22)

- 2,3,5
- 1,2,5
- 1,3,4
- 1,2,4
- 3,4,5

114 Разработку и проектирование системы осуществляет –

- Все выше сказанное
- System Analysis
- System Planning
- System Design
- System Support

115 Что можно сопоставить информационной системе?

- Сдача готовой продукции на склад
- Производственная система
- Сырье
- Хранение на складе
- Обработка на станках, в печах и т.п.

116 System Implementation осуществляет-

- Хранение на складе
- внедрение на те рабочие места, для которых она создаётся
- сопровождение и поддержку
- разработку и проектирование
- формирование математической модели и топологию

117 Гипертекстовая модель изображается в виде ... (Sürət 01.10.2015 13:55:43)

- данные
- Сети, графа
- меню
- графика
- схемы данных

118 Поиск данных в базе – это (Sürət 01.10.2015 13:55:49)

- электронная почта
- процедура выделения значений данных, однозначно определяющих ключевой признак записи
- определение значений данных в текущей записи
- процедура выделения из множества записей подмножества, записи которого удовлетворяют заранее поставленному условию
- процедура определения дескрипторов базы данных

119 Что можно сопоставить входной информации?

- Сдача готовой продукции на склад
- Производственная система
- Сырье
- Хранение на складе
- Обработка на станках, в печах и т.п.

120 Enterprise Resources Planning systems – это

- Сдача готовой продукции на склад
- Система управления материальными потоками
- Система управления сервисным обслуживанием
- Системы Планирования Ресурсов Предприятия
- Система управление производством

121 Из скольких финансовых уровней состоит управление финансами?

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

122 Что не относится к MRP системе?

- формирование MRP заказов на перемещение
- управление запасами
- описание плановых единиц и уровней планирования
- расчет потребности в материалах
- формирование MRP заказов на закупку

123 Что не относится к CRP системе?

- описание плановых единиц и уровней планирования
- рабочие центры
- производственные операции, выполняемые в привязке к рабочим центрам и оборудованию
- машины и механизмы
- ведение ведомости материалов

124 Что не относится к MPS системе?

- все перечисленные
- описание плановых единиц и уровней планирования
- описание спецификаций планирования
- формирование основного производственного плана-графика
- расчет потребностей по мощностям для определения критической загрузки и принятия решения

125 Функции текстового процессора: 1.объединение документов в процессе подготовки текста к печати 2.автоматически раздвигать строки существующего текста, для вставки 3.автоматически заменять один контекст другим разной длины 4.автоматическая проверка орфографии и получение подсказки при выборе синонимов (Sürət 01.10.2015 13:55:26)

- 2,3
- 1,2
- 1,4
- 1,3
- 3,4

126 компьютерные программы, формализующие процесс принятия решений человеком это: (Sürət 01.10.2015 13:55:46)

- нет правильного ответа
- хранилище данных
- программы управления проектами
- справочно-правовые системы
- экспертная система

127 Программные средства контроля закладываются на стадии ... (Sürət 01.10.2015 13:55:52)

- разработки технического задания
- рабочего проекта
- эскизного проекта
- ввода данных
- технического проекта

128 URL — адрес содержит информацию о ... 1.местонахождении файла 2.поисковой машине 3.средствах коммуникации 4.языке программирования 5.иерархическом дереве поиска информации 6.параметрах программ 7.типе файла (Sürət 01.10.2015 13:55:55)

- 2.3.5.7

- 1.2.4.5
- 1.3.4.7
- 1.4.6.7
- 3.4.5.7

129 Что такое SQL?

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

130 База данных - это:

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

131 Что такое HTTP?

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

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

- получения корпоративной консолидированной отчетности, корпоративного планирования и бюджетирования, корпоративной консолидации и получения управленческой отчетности, анализа данных по технологии OLAP.
- учета и управления ресурсами непроизводственных компаний.
- управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса.
- 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.

133 к внешней информационной логистической системе предприятия относится ...

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

134 Укажите полное название системе MPS

- Основной производственный план-график
- Система «Планирование материальных потребностей»

- Система «Управление пополнением запасов»
- Система «Точно в срок»
- Система «Оптимизированная производственная технология»

135 какой из ниже перечисленных не входит в систему CRP

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

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

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

137 какой из ниже следующих рекомендаций, не подходит для проведения выбора информационной системы управления

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

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

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

139 Выберите выражение определяющее модель конгруэнтности организационного поведения. (Sürət 29.03.2015 11:43:41)

- изменение в одной составной части системы не влияет на изменения в других ее составных частях
- 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
- составные элементы – вход, обработка, замкнутый контур, выход и обратная связь
- система генерирует энергию, чтобы входные данные были равны выходным

140 Выберите выражение определяющее низкую степень готовности руководителей различного уровня к внедрению интегрированной информационной системы управления (Sürət 29.03.2015 11:43:44)

- 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 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
- Предприятия потенциально готовы к организации внедрения, но имеется недостаток информации об особенностях организации проекта внедрения

141 Не является ресурсом ERP систем (Sürət 29.03.2015 11:43:52)

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

142 Выберите из ниже следующих выражений, относящийся к степени квалифицированно организованный процесс интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем: (Sürət 29.03.2015 11:43:46)

- Организованный процесс выбора системы с формулировкой основных особенностей информационных систем.
- 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.
- 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.

143 к входным элементам, поступающие в систему организационного поведения, не относится... (Sürət 29.03.2015 11:43:49)

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

144 Вставьте в место точек С точки зрения использования информационных технологий, практически всю совокупность представленных на рынке компаний можно разделить на ... категории. (Sürət 29.03.2015 11:44:00)

- 5
- 4
- 2
- 6
- 8

145 Гибкая системная методология Организационного Развития (ОР) представляет собой... (Sürət 29.03.2015 11:44:02)

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

146 Как информационные технологии воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании (Sürət 29.03.2015 11:44:16)

- инвестиции в ИТ – проект влияют лишь на конкурентоспособность предприятия
- 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
- инвестиции в ИТ – проект опосредованно воздействуют на конечные финансово-экономические результаты деятельности компании

147 По модели конгруэнтности, предложенной Дэвидом Надлером считается, что ... (Sürət 29.03.2015 11:44:19)

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

148 Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в "бонусах" повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster): (Sürət 29.03.2015 11:44:22)

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

149 Финансово-управленческие системы предназначены для .....

- описания функций, организованных структур и процессов системы
- ведения учета по одному или нескольким направлениям (бухгалтерия, сбыт, склад, кадры и т.д. )
- управления производственного процесса
- планирования производственного процесса
- автоматизации деятельности предприятий

150 Производственные системы предназначены в первую очередь для .....

- все ответы правильные
- управления и планирования производственного процесса
- ведения учета по бухгалтерию
- ведения учета по сбыту
- описания функций, организованных структур и процессов системы

151 Что представляет собой референционная модель?



- частичную автоматизацию деятельности предприятий
- описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле
- отражение типовых особенностей, присущих конкретному классу предприятий
- описание предприятия, как сложной системы, с заданной точностью
- подмножество бизнес-модели, описывающее все существующие информационные потоки на предприятии

152 Простые ( коробочные ) КИС предназначены для .....

- изменения информационного пространства
- реализации небольшого числа бизнес-процессов организации
- ведения учета деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям
- детализации высокого уровня хозяйственной деятельности предприятия
- ведения статистического анализа

153 корпоративные системы среднего класса предназначены для .....

- детализации высокого уровня хозяйственной деятельности предприятия
- реализации небольшого числа бизнес-процессов организации
- ведения учета деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям
- изменения информационного пространства
- разграничения доступа к данным

154 Высшие классы КИС предназначены для .....

- разграничения доступа к данным
- реализации небольшого числа бизнес-процессов организации
- ведения учета деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям
- детализации высокого уровня хозяйственной деятельности предприятия
- изменения информационного пространства

155 Предназначены для ведения учета по одному или нескольким направлениям (бухгалтерия, сбыт, склад, кадры и т.д. ):

- бытовые системы
- финансово-управленческие системы
- производственные системы
- системы планирования
- системы бухгалтерские

156 Системы, предназначенные в первую очередь для управления и планирования производственного процесса, называются .....

- финансируемыми
- бухгалтерскими
- системами сбыта
- производственными
- потребительскими

157 КИС, предназначенные для реализации небольшого числа бизнес-процессов организации, называются .....

- конкретными
- простыми
- системами среднего класса

- системами высшего класса
- заказными

158 корпоративные информационные системы,, предназначенные для детализации высокого уровня хозяйственной деятельности предприятия, называются.....

- системами информационного пространства
- системами высшего класса
- системами среднего класса
- локальными
- глобальными

159 При разработке производственных систем используются технологией .....

- клиент-архитектура
- клиент-компьютер
- компьютер-машина
- компьютер-человек
- клиент-сервер

160 Системы, предназначенные для ведения учета деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям, называется .....

- системами информационного пространства
- системами высшего класса
- системами среднего класса
- локальными
- глобальными

161 Для чего предназначены производственные системы?

- для отработанной структуры управления финансами
- для управления информационных систем
- для учета по одному или нескольким направлениям (бухгалтерия, сбыт, склад, кадры и т.д.
- для управления и планирования производственного процесса.
- для типовых решений и стандартных управленческих компонентов.

162 Различают такие виды КИС, как .....

- плановые и структурные
- практические и теоретические
- заказные (уникальные) и тиражируемые
- информационные и модельные
- системные и программные

163 КИС делятся на группы:

- целевые; стандартные; плановые
- простые (“коробочные”); среднего класса; высшего класса
- первого класса; второго класса; третьего класса
- линейные; разветвленные; стандартные
- фундаментальные; временные; радикальные

164 На какие классы можно разделить корпоративные информационные системы?

- самостоятельные и взаимосвязанные

- модельные и структурные
- типовые и ориентировочные
- сетевые и реляционные
- финансово-управленческие и производственные

165 Для чего предназначены финансово-управленческие системы?

- для отработанной структуры управления финансами
- для управления возможных информационных систем
- для ведения учета по одному или нескольким направлениям (бухгалтерия, сбыт, склад, кадры и т.д.)
- для управления и планирования производственного процесса.
- для типовых решений и стандартных управленческих компонентов.

166 Бухгалтерские, складские и небольшие торговые системы – это .....

- целевые КИС
- КИС среднего класса
- КИС высшего класса
- простые (“коробочные”) КИС
- финансовые КИС

167 Системы, которые позволяют вести учет деятельности предприятия по многим или нескольким направлениям: финансы, логистика, персонал, сбыт и т.д. являются .....

- целевыми КИС
- КИС среднего класса
- КИС высшего класса
- простыми (“коробочными”) КИС
- финансовыми КИС

168 Системы моделирование существующих на предприятии бизнес-процессов и настройка параметров системы под требования бизнеса являются

- пакетные КИС
- КИС среднего класса
- простые (“коробочные”) КИС
- финансовые КИС
- пакетные КИС

169 к характеристикам современных вычислительных систем относятся:

- совместимость и мобильность программного обеспечения.
- отношение стоимость-производительность
- надежность и отказоустойчивость
- отношение стоимость-производительность, надежность и отказоустойчивость, масштабируемость, совместимость и мобильность программного обеспечения.
- масштабируемость и мобильность

170 Стандарт MPS предназначен для

- Проведения фундаментальных исследований
- Составления основного плана производства
- Выпуска конечной продукции
- Реорганизации труда
- Развития инновационного менеджмента

171 Стандарт MRPII предназначен для

- Теория управления и исследования операций
- Планирование производственных ресурсов
- Система реорганизации труда
- Система инновационных разработок
- Система управления проектами

172 ERP II – это

- Система проектного менеджмента
- Обработка данных по ресурсам и взаимоотношениям предприятия
- Разновидность сетевой, компьютерно-ориентированной организации
- Система информационной интеграции с другими ресурсами
- Система разработки проекта и консультации по управлению проектом

173 CRM - это

- Система контроля над финансовыми ресурсами предприятия
- Управление взаимоотношениями с клиентом
- Моделирование сложных динамических систем
- Система по внедрению инноваций на предприятии
- Комплекс взаимосвязанных мероприятий

174 CSRP – это

- Разновидность сетевой, компьютерно-ориентированной организации
- Планирование ресурсов совместно с потребителем
- Система управления цепочкой поставок
- Система обеспечения доступа к приложениям
- Система виртуальных торговых площадок

175 Оперативно - аналитический класс задач анализа осуществляет:

- построение систем интеллектуального анализа
- поиск необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами
- группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику
- поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных
- прогноз развития некоторых процессов с определенной вероятностью

176 Для обнаружения скрытых знаний применяются специальные методы автоматического анализа –

- Frame - технология
- Data Mining
- Data - Warehousing
- OLAP-системы
- Statistic

177 Основная задача СППР (Систем поддержки принятия решений):

- оформлять запросы к системе
- генерировать правильные решения
- управлять ходом вытекающих процессов
- предоставить аналитикам инструмент для выполнения анализа данных

- извлекать необходимые данные из базы

178 Интеллектуальный класс задач анализа осуществляет

- статистический запрос с использованием языка SQL  
 поиск необходимых данных в соответствии с заранее определенными запросами  
 группировку и обобщение данных в любом виде, необходимом аналитику  
 анализ с использованием технологии оперативной аналитической обработки данных  
 поиск функциональных и логических закономерностей в накопленных данных

179 Не является функцией СУБД:

- принятие необходимых решений  
 ввод информации в систему  
 хранение информации  
 поиск информации  
 анализ информации

180 какие функции выполняет операционная система?

- правильных ответов нет  
 обеспечение организации и хранения файлов  
 подключения устройств ввода/вывода  
 организация обмена данными между компьютером и различными периферийными устройствами  
 организация диалога с пользователем, управления аппаратурой и ресурсами компьютера

181 Где находится BIOS?

- правильных ответов нет  
 в оперативно-запоминающем устройстве (ОЗУ)  
 на винчестере  
 на CD-ROM  
 в постоянно-запоминающем устройстве (ПЗУ)

182 В состав ОС не входит ...

- правильных ответов нет  
 BIOS  
 программа-загрузчик  
 драйверы  
 ядро ОС

183 Стандартный интерфейс ОС Windows не имеет ...

- правильных ответов нет  
 рабочее поле, рабочие инструменты (панели инструментов)  
 справочной системы  
 элементы управления (свернуть, развернуть, скрыть и т.д.)  
 строки ввода команды

184 Файл - это ...

- правильных ответов нет  
 текст, распечатанный на принтере  
 программа или данные на диске, имеющие имя  
 программа в оперативной памяти

единица измерения информации

185 Укажите команду переименования файла:

- правильных ответов нет
- RENAME
- RMDIR
- TYPE
- COPY

186 Укажите команду смены текущего каталога:

- правильных ответов нет
- CHDIR
- RMDIR
- MKDIR
- DIR/W

187 Укажите наиболее полный ответ. каталог - это ...

- правильных ответов нет
- специальное место на диске, в котором хранятся имена файлов, сведения о размере
- специальное место на диске, в котором хранится список программ составленных пользователем
- специальное место на диске, в котором хранятся программы, предназначенные для диалога с пользователем ЭВМ, управления аппаратурой и ресурсами системы
- все ответы верны

188 За основную единицу измерения количества информации принят...

- правильных ответов нет
- 1 бод
- 1 бит
- 1 байт
- 1 Кбайт

189 ключевое понятие операционной системы — процесс. Процессом, по существу, называют -

- режим read и write
- режим редактирование и чтение
- программу в момент выполнения.
- режим ядра и пользовательский режим.
- режим памяти и пространство

190 Прерывания – это процедуры, которые компьютер вызывает для выполнения определённой работы. Аппаратные прерывания

- нет правильного ответа
- возникают при нестандартных ситуациях в работе микропроцессора
- инициируются программами, т.е. появляются , когда одна программа хочет получить сервис со стороны другой программы
- инициируются аппаратурой.
- все перечисленное верно

191 Прерывания – это процедуры, которые компьютер вызывает для выполнения определённой работы. Логические прерывания

- нет правильного ответа
- возникают при нестандартных ситуациях в работе микропроцессора
- инициируются программами, т.е. появляются, когда одна программа хочет получить сервис со стороны другой программы
- инициируются аппаратурой.
- все перечисленное верно

192 Прерывания – это процедуры, которые компьютер вызывает для выполнения определённой работы. Программные прерывания

- нет правильного ответа
- возникают при нестандартных ситуациях в работе микропроцессора
- инициируются программами, т.е. появляются, когда одна программа хочет получить сервис со стороны другой программы
- инициируются аппаратурой.
- все перечисленное верно

193 Признаки классификации информационных систем по степени автоматизации информационных процессов;

- Вычислительные и информационные (управленческие).
- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
- интегрированные и функционально-позадачные
- документальные и фактографические
- федеральные, региональные, муниципальные, офисные

194 Экзоядро - это

- элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
- архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
- ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
- модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
- ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)

195 Микроядро - это

- элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием.
- архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
- ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
- модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
- ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)

196 Модульное ядро - это

- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров.

- архитектура ядра операционной системы компьютеров, в рамках которой крайне упрощённое и минималистичное ядро выполняет лишь одну задачу — обработку аппаратных прерываний, генерируемых устройствами компьютера.
- ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
- модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
- ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)

#### 197 Монолитное ядро - это

- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров.
- старейший способ организации операционных систем. Примером систем с монолитным ядром является большинство Unix-систем.
- ядро операционной системы компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов.
- модифицированные микроядра, позволяющие для ускорения работы запускать «несущественные» части в пространстве ядра.
- ядро в которых вместо монолитного ядра применяется ядро Mach (такое же, как в Hurd)

#### 198 Признаки классификации информационных систем по виду обрабатываемой информации.

- Вычислительные и информационные (управленческие).
- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
- интегрированные и функционально-позадачные
- документальные и фактографические
- федеральные, региональные, муниципальные, офисные

#### 199 Признаки классификации информационных систем по уровню интеграции информационных процессов

- Вычислительные и информационные (управленческие).
- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
- интегрированные и функционально-позадачные
- документальные и фактографические
- федеральные, региональные, муниципальные, офисные

#### 200 Признаки классификации информационных систем по уровню обслуживаемой системы управления.

- Вычислительные и информационные (управленческие).
- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
- интегрированные и функционально-позадачные
- документальные и фактографические
- федеральные, региональные, муниципальные, офисные

#### 201 Признаки классификации информационных систем по классу решаемых задач

- вычислительные и информационные (управленческие).
- автоматизированные, слабо автоматизированные и не автоматизированные
- интегрированные и функционально-позадачные
- документальные и фактографические
- федеральные, региональные, муниципальные, офисные

#### 202 Устройства ввода-вывода тесно взаимодействуют с операционной системой и обычно состоят из двух частей:



- жесткий диск и память
- read и write
- режим ядра и пользовательский режим.
- контроллера и самого устройства
- память и пространство

203 Обычно машинный язык содержит:

- от 50 до 600 команд
- от 50 до 200 команд
- от 50 до 300 команд
- от 50 до 400 команд
- от 50 до 500 команд

204 X Window System -это

- оконная среда для Linux, созданная согласно стандарту X11.
- один из наиболее популярных графических оконных интерфейсов для Linux, соответствующих стандарту X11.
- специализированный оконный менеджер для Ice Wm
- графическая среда X Window и является стандартным оконным интерфейсом для операционной системы UNIX
- красивый и удобный оконный интерфейс для Linux, основанный на пакете XFree86.

205 GNOME -это

- оконная среда для Linux, созданная согласно стандарту X11.
- один из наиболее популярных графических оконных интерфейсов для Linux, соответствующих стандарту X11.
- специализированный оконный менеджер для Ice Wm
- графическая среда X Window и является стандартным оконным интерфейсом для операционной системы UNIX
- красивый и удобный оконный интерфейс для Linux, основанный на пакете XFree86.

206 Основными командами являются команды

- режим саморегулирования
- read и write
- режим ядра и пользовательский режим.
- редактирование и чтение
- память и пространство

207 Основной протокол сети Novell NetWare: (Sürət 01.10.2015 14:12:26)

- NET NetBIOS
- TCP
- FTR
- IPX
- IP

208 какая минимальная пропускная способность необходима для передачи несжатого видео формата PAL - 768 x 576 точек, 25 кадров/сек, 16 млн.цветов = 3 байта на точку? (Sürət 01.10.2015 14:12:04)

- 211 Mbit/s
- 254 Mbit/s

- 442 Mbit/s
- 32 Mbit/s
- 155 Mbit/s

209 Прикладной уровень: (Sürət 01.10.2015 14:12:07)

- Поддерживает работу TCP/IP
- Занимается переносом файлов
- Обеспечивает маршрутизацию макетов
- Осуществляет телефонную связь
- Передает электронную почту

210 У какой линии связи скорость передачи данных выше? (Sürət 01.10.2015 14:12:10)

- инфракрасная
- оптоволокно
- спутниковая связь
- коаксиальная
- WiFi

211 Чем выше частота, тем: (Sürət 01.10.2015 14:12:13)

- меньше можно передать количество изменений информационного параметра
- больше информации можно передать в единицу времени
- меньше информации можно передать в единицу времени
- больше можно передать количество изменений информационного параметра
- больше количество коллизий

212 Что такое коллизия? (Sürət 01.10.2015 14:12:15)

- проблема программного обеспечения
- ситуация, когда станция, желающая передать пакет, обнаруживает, что в данный момент другая станция уже заняла передающую среду
- проблема сетевых устройств
- ситуация, когда две рабочие станции одновременно передают данные в разделяемую передающую среду
- не отлаженные сетевые настройки

213 Активным сетевым оборудованием не является (Sürət 01.10.2015 14:12:20)

- все
- Маршрутизатор,
- коммутатор
- хаб
- роутер

214 Основная служба сеансового уровня – это: (Sürət 01.10.2015 14:12:23)

- Управление протоколами
- кодирование
- управление маркерами
- совмещение передачи прямых и обратных пакетов
- синхронизация

215 Укажите не существующий тип линий связи: (Sürət 01.10.2015 14:12:29)

- проводные
- кабельные
- радиоканалы подводные
- радиоканалы наземной
- спутниковой связи

216 Уровень модели OSI, лежащий выше сетевого: (Sürət 01.10.2015 14:12:32)

- Сеансовый
- Транспортный
- Сетевой
- Физический
- Прикладной

217 ключевую роль в транспортном уровне играет:

- Управление сети
- Управление назначением потоков
- Управление отправителя потоков
- Управление пакетами
- Управление протоколами

218 Высота геостационарных спутников над поверхностью Земли:

- 220 км
- 35 тыс. км
- 300 тыс. км
- 750 км
- 3 тыс. км

219 Из ниже перечисленных к понятию Маршрутизации не относится:

- Компьютеры с маршрутизирующим ПО называют программные маршрутизаторы
- Процесс маршрутизации в компьютерных сетях выполняется специальными программно-аппаратными средствами
- программные маршрутизаторы динамически адаптируемые таблицы
- маршруты, не изменяющиеся во времени
- это процесс определения маршрута следования информации в сетях связи.

220 Скорость передачи цифровых данных в системе GSM:

- 9600 байт/с
- 9600 бит/с
- 1200 бит/с
- 33600 бит/с
- 64 кбайт/с

221 В бодах измеряется:

- Уровень динамического шума в канале
- Количество пропускаемых гармоник
- Количество изменений значений сигнала в секунду
- Ширина полосы пропускания канала связи
- Уровень термодинамического шума в канале

222 Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных

- сеансовый
- сетевой
- физический
- канальный
- прикладной

223 компьютерная сеть - это:

- По физическим принципам соединенные компьютеры
- Компьютеры с сетевыми платами
- Расположенные в одном здании компьютеры
- Компьютеры, работающие на одном общем сетевом протоколе
- Связанные между собой компьютеры

224 Скорость распространения света и радиоволн:

- 10 млн. км/с
- 100 млн. км/с
- 300 млн. км/с
- 1 млрд. км/с
- 300 тыс. км/с

225 Fast Ethernet указать скорость передачи данных:

- 1000 Mbit/c
- 10 Mbit/c
- 100 Mbayt/c
- 100 Mbit/c
- 10 Mbayt/c

226 Инфракрасное излучение:

- Создает помехи для радиосвязи
- Огибает железо-бетонные стены
- Плохо работает на открытом солнце
- Отражается от ионосферы
- Не проходит сквозь твердые объекты

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

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

228 Выберите из ниже следующих возможную степень интереса со стороны предприятий при выборе и внедрения интегрированных информационных систем: (Sürət 01.10.2015 13:51:27)

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

229 какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами управление конфигурациями

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

230 Укажите проблему возникающую при внедрении систем управления:

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

231 Не входит в услуги ИТ-служб предприятия

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

232 Что из ниже перечисленных является частью КИС

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

233 Существенной чертой КИС является ...

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

234 Укажите основную проблему внедрения программного продукта IBM Rational.

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

235 При организации системы обязательно существует (Sürət 01.10.2015 13:51:33)

- обратная связь
- менеджер системы
- входная и выходная информация

- элементы управления
- администратор системы

236 какой из ниже перечисленных не входит в функцию управления предприятием?

- анализ
- разработка
- планирование,
- организация,
- координация,

237 какой из ниже перечисленных не является носителем информации

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

238 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.
- учета и управления ресурсами непроизводственных компаний.
- управления производственным предприятием и интегрированного планирования производственного процесса.
- 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.

239 Без чьей искренней веры и поддержки в необходимость внедрения информационной системы появится еще один памятник ? (Sürət 01.10.2015 13:51:24)

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

240 каким качеством мог бы не обладать менеджер проекта по внедрению ИС (Sürət 01.10.2015 13:51:30)

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

241 Укажите полное название системе PDS/SIC (Sürət 01.10.2015 13:51:36)

- Система «Планирования Ресурсов Предприятия»
- Система «Планирование материальных потребностей»
- Система «Управление пополнением запасов»

- Система «Точно в срок»
- Система «Оптимизированная производственная технология»

242 Дайте расшифровку CPM ... (Sürət 01.10.2015 13:51:44)

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

243 Завершите предложение Очевидных достоинств электронных таблиц MS Excel, что вполне закономерно. Но помимо есть и не менее очевидные недостатки, к таким относится ... (Sürət 01.10.2015 13:51:48)

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

244 как в основном называет компания Apple интерфейс своих операционных систем (Sürət 01.10.2015 13:51:51)

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

245 Укажите какой среди ниже представленных выражений не рассматриваться в "бонусах" повышения эффективности организации Дениса Ганстера (Dennis Ganster): (Sürət 01.10.2015 13:51:55)

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

246 Укажите при принятии решения о внедрении информационных технологий после какого этапа расположен этап Формулирование миссии (Sürət 01.10.2015 13:51:58)

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

247 какая задача не решаются на общегосударственном уровне управления?

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

- контроль за деятельностью органов местного и отраслевого управления

248 Что не реализуется оперативным мониторингом:

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

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

- все ответы правильные  
 внезапных кризисов в жизненно важных отраслях  
 социальных взрывов, обусловленных ростом безработицы и падением жизненного уровня;  
 прихода к власти криминальных или экстремистских группировок;  
 перехода под контроль иностранного капитала жизненно важной части

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

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

251 Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым

- Windows Seven  
 Novell;  
 Windows NT;  
 Linux;  
 Windows XP Server;

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

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

253 Технологии информационных хранилищ – это

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

254 какое из ниже представленных высказываний не является характерной чертой



## Информационного общества?

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

## 255 Жизненного цикла информационной системы включает в себя:

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

## 256 Информационные технологии - это

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

## 257 С помощью каких устройств подключаются вычислительные сети, составляющие интрасеть? (Sürət 01.10.2015 13:50:06)

- шлюзов
- мостов
- маршрутизаторов
- коммутаторов
- трансформаторов

## 258 В соответствии с протяженностью во времени задач управления различают (Sürət 01.10.2015 13:49:25)

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

## 259 Информационная экономика — это: (Sürət 01.10.2015 13:49:28)

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

## 260 На отраслевом уровне управления решаются задачи (Sürət 01.10.2015 13:49:31)

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

261 При последовательном создании новой ИС System Implementation является (Sürət 01.10.2015 13:49:34)

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

262 Продолжите предложение Информационный ресурс — это ... (Sürət 01.10.2015 13:49:37)

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

263 какой протокол считается самым надежным при передаче данных? (Sürət 01.10.2015 13:49:54)

- IP
- SNMP
- TCP/IP
- TCP
- UDP

264 какую функцию выполняет маршрутизатор? (Sürət 01.10.2015 13:49:57)

- восстанавливает сигналы
- соединяет разнородные сети
- передает пакеты данных из одной сети в другую
- соединяет отдельные подсети в единую сеть
- анализирует адрес получателя

265 каналы, организованные внутри сетей передачи данных, возникающие только в нужное время и в нужном месте, называются (Sürət 01.10.2015 13:50:00)

- корпоративными
- визуальными
- виртуальными
- службами коммутации пакетов
- семействами протоколов канального уровня сетевой модели OSI

266 Систему, объединяющую удаленные ресурсы с помощью виртуальных каналов, называют (Sürət 01.10.2015 13:50:03)

- службой коммутации пакетов
- сетью с коммутацией каналов
- виртуальной сетью

- корпоративной сетью
- сетью с коммутацией пакетов

267 Системные программы...

- нет правильного ответа
- управляют работой аппаратных средств и обеспечивают услугами пользователя и его прикладные комплексы
- игры, драйверы, трансляторы
- программы, которые хранятся на жёстком диске
- управляют работой ЭВМ с помощью электрических импульсов

268 Изобретение микропроцессорной технологии и появление персонального компьютера привели к новой \_\_\_\_\_ революции

- экспертной
- культурной
- общественной
- технической
- информационной

269 Наиболее известными способами представления графической информации являются:

- точечный и логический
- точечный и пиксельный
- векторный и растровый
- параметрический и структурированный
- физический и логический

270 Относительная ссылка в электронной таблице это:

- ссылка, который при копировании не изменяется
- ссылка на другую таблицу
- ссылка, полученная в результате копирования формулы
- когда адрес, на который ссылается формула, изменяется при копировании формулы
- когда адрес, на который ссылается формула, при копировании не изменяется

271 Видеоконференция предназначена для ...

- автоматизации деловых процессов
- проведения телеконференций
- общения и совместной обработки данных
- организации групповой работы
- обмена мультимедийными данными

272 Отрицательная сторона передачи данных в открытом виде

- нет правильного ответа
- любой желающий может просмотреть не только данные , но и весь маршрут
- для закачки данных не требуется пароля
- при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные
- при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные, введя стандартные пользователь – пароль

273 Защита информации на уровне аппаратуры и программного обеспечения предусматривает управление доступом к следующим ресурсам: ...

- специальные служебные и личные программы пользователя
- оперативная память
- средства обеспечения комфортной работы пользователя
- отдельные периферийные устройства
- операционная система

274 Средства, обеспечивающие защиту внешнего периметра корпоративной сети от несанкционированного доступа:

- средства обеспечения комфортной работы пользователя
- средства управления системами обнаружения атак
- мониторы вторжений
- межсетевые экраны
- сетевые анализаторы

275 характеристики слоистой архитектуры для эталонной модели OSI:

- Некоторые функции распределены на некоторых уровнях
- Все функции сети разделены на 7 уровней
- Каждый уровень получает доступ к одной и той же информации
- Только администратор сети использует все уровни
- Вышележащие уровни не используют услуги нижележащих уровней

276 канальный уровень:

- организует связь между пользовательскими процессами
- определяет правила совместного пользования узлами сети физического уровня
- соединяет различные узлы сети между собой
- предоставляет каналы связи для определенных пользователей
- управляет пакетами данных

277 Блок выходных данных в СППР – это: (Sürət 29.03.2015 11:40:29)

- нет правильного ответа
- подсистема, обеспечивающая взаимодействие между пользователем, базой данных, эталонным вариантом (моделями) и осуществляющая непосредственно обработку данных
- собрание математических, аналитических моделей, которые необходимы для пользователя при осуществлении его деятельности
- подсистема результатов расчетов, полученных в ходе обработки информации базами данных
- собрание текущих или исторических данных, организованных для легкого доступа к областям применения

278 Информационная технология зависит от: (Sürət 29.03.2015 11:40:33)

- организационного обеспечения
- правового обеспечения
- технического обеспечения
- программного обеспечения
- информационного обеспечения

279 к числу основных преимуществ работы с текстом в текстовом редакторе (по сравнению с пишущей машинкой) следует назвать: (Sürət 29.03.2015 11:40:36)

- специальные служебные и личные программы пользователя
- возможность уменьшения трудоемкости при работе с текстом
- возможность более быстрого набора текста

- возможность многократного редактирования текста
- возможность использования различных шрифтов при наборе текста

280 Меры защиты, относящиеся к нормам поведения, которые традиционно сложились или складываются по мере распространения информационных технологий в обществе (Sürət 29.03.2015 11:40:39)

- нет правильного ответа
- правовые (законодательные)
- организационные (административные и процедурные)
- технологические
- морально-этические

281 Технологию построения экспертных систем называют: (Sürət 29.03.2015 11:40:46)

- технологией инженерией
- инженерией знаний
- генной инженерией
- кибернетикой
- сетевой технологией

282 Систему, способную изменять свое состояние или окружающую ее среду, называют: (Sürət 29.03.2015 11:40:42)

- правовые
- закрытой
- адаптивной
- изолированной
- открытой

283 База данных - это: (Sürət 29.03.2015 11:40:53)

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

284 Информационные Системы – это: (Sürət 29.03.2015 11:40:56)

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

285 Информация в теории управления – это: (Sürət 29.03.2015 11:40:59)

- та часть знаний, которая используется для ориентирования, активного действия, управления, то есть в целях сохранения, совершенствования, развития системы.
- все, фиксируемое в виде документов;
- сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах;
- информационные потоки экономической характера;

- сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность;

286 При работе с информацией всегда имеется... (Sürət 29.03.2015 11:41:01)

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

287 Средства информатизации это – (Sürət 29.03.2015 11:41:04)

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

288 Связь – это

- Соединение сущности с атрибутом
- Поименованная ассоциация между двумя сущностями
- Значимость для рассматриваемой предметной области
- Определение сущности
- Различные ассоциации

289 Имя каждой связи между двумя данными сущностями

- Иницирует саму связь
- Должно быть уникальным
- Не обязано быть уникальным
- Формируется с точки зрения реляционных отношений
- Соединяет имена атрибутов

290 Имя связи всегда формируется с точки зрения

- Графа
- Родителя
- Потомка
- Деревя
- Таблицы

291 Атрибут – это

- Характеристика событий
- Любая характеристика сущности
- Значимая информация
- Характеристика качества данных
- Характеристика состояний данных

292 Атрибут может быть

- Реализованным
- Обязательным, либо необязательным
- Уникальным либо общим

- Идентифицируемым
- Определенным

293 Аналитические информационные технологии предназначены для автоматизированного управления .....

- учебным процессом
- только производством
- производством и предприятием
- только предприятием
- только предприятием

294 Не входит в классификацию архитектур информационных приложений:

- система Data Mining
- файл-серверные приложения
- клиент-серверные приложения
- Intranet-приложения
- склады данных Data Warehousing

295 клиент - серверное приложение представляет собой информационную систему

- основанную на концепции «склада данных»
- основанную на использовании серверов без данных
- основанную на использовании интегрированной информационной среды
- включающую разнородные информационные ресурсы
- базирующихся на технологии Internet

296 Профайлинг и Data Mining – эти методы ..... данных.

- выявление проблем
- анализа
- сравнения
- тестирование
- очистка

297 Не является этапом очистки

- сравнение данных
- выявление проблем в данных
- определение правил очистки
- тестирование правил очистки
- непосредственная очистка

298 Что такое метаданные в хранилище данных (хД)?

- 5. числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
- 1. наборы данных, описывающие события и факты – сущность события
- 2. данные, полученные суммированием детальных числовых данных по
- 3. информация о содержащихся в ХД данных
- 4. числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям

299 Что такое агрегированные данные в хранилище данных (хД)?

- описание объектов и пользователей
- наборы данных, описывающие события и факты – сущность события

- данные, полученные суммированием детальных числовых данных
- информация о содержащихся в ХД данных
- сущность события

300 Является основным преимуществом клиент-серверной архитектуры:

- обращение на грамотность общих решений
- масштабируемость и способность к развитию
- хранение в большом количестве данных
- использование развитых средств управления базами данных
- использование дорогой архитектурой

301 Является объективно-ориентированным языком программирования:

- Data Mining
- Java
- HTTP
- Basic
- Pascal

302 Не является основным требованием к системам, поддерживающим аналитические базы данных:

- индуктивное манипулирование данными
- многомерное концептуальное представления данных
- прозрачность
- доступность
- поддержка однопользовательского режима

303 Выявление проблем в данных производится с помощью метода ....

- Data Mart
- Data Mining
- OLAP- системой
- обработки информации
- Data Warehousing

304 Выгрузкой данных средствами OLTP-систем в промежуточные структуры является.....

- созданием полей
- обобщением данных
- переводом значений
- одним из способом извлечения данных
- очисткой данных

305 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
- 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.
- 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

### 306 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
- 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.
- Совокупность технических, программных и информационных ресурсов, обеспечивающая конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области.
- Автоматизация вычислительного процесса, связанная с группировкой информации, ее поиском, хранением и получением сводных итогов

### 307 Администратор системы

- занимается разработкой автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономическо-го объекта от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия
- 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 специа-листов), отвечающий за эксплуатацию системы и обеспечение ее работоспособности, понимающий потребности конечных пользова-телей, работающий с ними в тесном контакте и отвечающий за оп-ределение, загрузку, защиту' и эффективность работы банка данных.
- занимается разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
- лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.

### 308 Информационно-вычислительные системы

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

### 309 Информационно-справочные системы

- это ИС, автоматизирующие все функции управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами.
- используются в науч-ных исследованиях и разработках для проведения сложных и объ-емных расчетов, в качестве подсистем автоматизированных систем управления и СППР в том случае, если выработка управленческих решений должна опираться на сложные вычисления.

- 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.
- 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

### 310 Информационные технологии (ИТ)

- предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности
- специализированные программы, предназначенные обеспечить обработку и анализ информации для целей подготовки документов, принятия решений в конкретной функциональной области на базе ИТ.
- это техническое обеспечение системы
- это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал.
- инфраструктура, обеспечивающая реализацию информационных процессов — процессов сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации

### 311 конечные пользователи

- занимаются разработкой автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономическо-го объекта от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия
- осуществляют 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.
- занимаются разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
- лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.

### 312 Прикладные программисты

- занимаются разработкой автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономическо-го объекта от научно-исследовательских работ, проектирования, изготовления, выпуска и сбыта продукции до анализа эксплуатации изделия
- осуществляют 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.
- занимаются разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
- лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.

### 313 Системные программисты

- занимаются 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
- осуществляют 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 оп-ределение, загрузку, защиту и эффективность работы банка данных.
- занимаются разработкой программ для решения прикладных задач, реализации запросов к базе данных.
- лицо или коллектив, в интересах которых работает ИС.

### 314 Системы поддержки принятия решений (СППР)

- это ИС, автоматизирующие все функции управления фирмой или корпорацией, имеющей территориальную разобщенность между подразделениями, филиалами, отделениями, офисами.
- используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объ-емных расчетов, в качестве подсистем автоматизированных систем управления
- 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.
- 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

### 315 Функциональные подсистемы и приложения

- предназначены для сбора, хранения, поиска и выдачи потребителям информации справочного характера; используются во всех сферах профессиональной деятельности
- специализированные программы, предназначенные обеспечить обработку и анализ информации для целей подготовки документов, принятия решений в конкретной функциональной области на базе ИТ.
- это техническое обеспечение системы
- это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал.
- инфраструктура, обеспечивающая реализацию информационных процессов — процессов сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации

### 316 Существует два основных типа систем

- экономические и научные
- полные не полные
- первичные и вторичные
- технические и материальные
- закрытые и открытые

### 317 Под системой управления понимается

- Совокупность данных, которая содержит сведения, подлежащие защите
- информационно-справочного обеспечения.
- описание связей между формулами алгоритма
- физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, морально-этические виды
- совокупность взаимосвязанных элементов, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект.

### 318 Информационная система (ИС)

- Совокупность данных, которая содержит сведения, подлежащие защите
- это средство организации информационного обеспечения процесса управления, способствующее своевременному поступлению необходимой и достоверной информации во все звенья системы управления, нуждающиеся в ней.
- описание связей между формулами алгоритма
- физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, морально-этические виды
- Анализ производственных и управленческих процессов

### 319 Подсистема

- Совокупность данных, которая содержит сведения, подлежащие защите
- это средство организации информационного обеспечения процесса управления, способствующее своевременному поступлению необходимой и достоверной информации во все звенья системы управления, нуждающиеся в ней.
- относительно самостоятельная часть системы, выделенная по определенному признаку
- физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, морально-этические виды
- Анализ производственных и управленческих процессов

### 320 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
- 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.
- 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

### 321 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
- 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.
- 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

### 322 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
- 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.
- 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

### 323 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
- 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.
- 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

### 324 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
- Система показателей, методов классификации и кодирования элементов информации, документов, документооборота информационных потоков, функционирующих на предприятии
- это комплекс, который включает компьютерное и коммуникационное оборудование, программное обеспечение, лингвистические средства, информационные ресурсы, а также системный персонал.
- 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

### 325 Информационными процессами называются действия, связанные:

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

### 326 Информационный ресурс – это (Sürət 29.03.2015 11:45:34)

- 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 систем и коммуникационной среды.
- организованная совокупность структур, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, распространение, поиск и передачу информации
- совокупность информационных ресурсов, организационных структур, а так же средств информационного взаимодействия

### 327 При последовательном создании новой ИС System Planning является (Sürət 29.03.2015 11:46:26)

- сопровождение и поддержка
- разработка концепции системы и ее дерева целей

- формирование математической модели и топологии
- проектирование системы
- внедрение системы

328 При последовательном создании новой ИС System Support является (Sürət 29.03.2015 11:46:28)

- сопровождение и поддержка
- разработка концепции системы и ее дерева целей
- формирование математической модели и топологии
- проектирование системы
- внедрение системы

329 Единое информационное пространство – это (Sürət 29.03.2015 11:45:29)

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

330 Определите к какой модели относится СУБД Oracle

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

331 Постиндустриальное общество – это:

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

332 Информационные ресурсы в управлении экономическими процессами охватывают: (Sürət 29.03.2015 11:45:31)

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

333 При сопоставлении технологического процесса в некоторой условной информационной системе по этапам с некой производственной системой хранению на складе противопоставляется

- Передача информации пользователю
- Входная информация
- Занесение в память



- Обработка данных программами
- Выдача информации в требуемых формах

334 В соответствии с протяженностью во времени задач управления различают

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

335 На сегодняшний день существует ... основных подхода к архитектуре хранилищ данных

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

336 Data Mining – это

- Технические возможности для создания соответствующих систем
- Технология извлечения полезной информации из «сырых данных»
- Среда корпоративных информационных систем
- Разделение наборов данных, используемых для операционной (производственной) обработки, и наборов данных, применяемых для решения задач анализа
- Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения

337 OLTP-система – это

- Все ответы верны
- Система, обрабатывающая транзакции в режиме реального времени Система, анализирующая данные в режиме реального времени
- Использование реляционной модели организации атомарных данных
- Итеративный или «спиральный» подход при создании больших хранилищ данных
- Рассмотрение хранилища данных в качестве концептуально и физически целостного объекта

338 к основным видам ущерба, наносимого в результате компьютерных преступлений относят: 1) потеря клиентов 2) смена общественного мнения 3) потери значимых ресурсов 4) потеря монопольного пользования 5) нарушение прав человека и гражданина 6) нарушение функций

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

339 Технологии, основанные на локальном применении средств вычислительной техники, установленных на рабочих местах пользователей для решения конкретных задач специалиста – это:

- нет правильного ответа
- информационные технологии поддержки принятия решений

- децентрализованные технологии
- комбинированные технологии
- централизованные технологии

340 Система поддержки принятия решений (СППР) — это ...

- система оказания помощи эксперту в решении какой-либо проблемы
- система замещающая эксперта инженером по знаниям в решении какой-либо проблемы
- человеко-машинная информационная система
- система оказания помощи лицу принимающему решение (ЛПР) в решении какой-либо проблемы
- система замещающая лицо принимающее решение (ЛПР) в решении какой-либо проблемы

341 Сеть передачи данных это:

- Соединение нескольких семейств протоколов
- Совокупность специальной аппаратуры
- Коммутирующие устройства, которые осуществляют соединение оконечного оборудования
- Совокупность цепей передачи данных и коммутирующих устройств, позволяющая осуществлять взаимное соединение оконечного оборудования
- Последовательность протоколов передач

342 OSI - это:

- Глобальная сеть
- Операционная система, с которой работает пользователь сети
- "Модель взаимодействия открытых систем" - модель архитектуры вычислительной сети, принятая международной организацией стандартизации
- "Модель взаимодействия открытых систем" - принципы взаимодействия сетей
- Сеть сетей

343 Основные подходы к архитектуре хранилищ данных

- Все ответы верны
- Корпоративная информационная фабрика Инмона и хранилище данных с архитектурой шины Кимболла
- Среда корпоративных информационных систем
- OLTP- и OLAP-системы
- OLTP- , OLAP-системы, Data Mining

344 OLAP-система – это

- Рассмотрение хранилища данных в качестве концептуально и физически целостного объекта
- Система, обрабатывающая транзакции в режиме реального времени
- Система, анализирующая данные в режиме реального времени
- Использование реляционной модели организации атомарных данных
- Итеративный или «спиральный» подход при создании больших хранилищ данных

345 Администраторы сети

- Определяют стратегию по извлечению максимальной выгоды корпорации
- Настраивают ее и обеспечивают бесперебойную работу
- Контролируют связь между сегментами
- Распределяют информацию между компьютерами
- Защищают БД корпорации от несанкционированного доступа

346 Что не является элементом технологического аспекта построения локальной сети



- Видеокарта, звуковая карта
- Интерфейсная плата в компьютерах пользователей
- Протоколы локальной сети
- Сетевая печать
- Мосты, шлюзы, маршрутизаторы

347 Что не входит в перечень ключевых служб полнофункциональной интрасети

- СУБД
- Работа с файлами
- Печать
- Работа с каталогами
- Эффективная защита

348 Что не входит в перечень ключевых служб полнофункциональной интрасети

- Преобразование форматов приложений
- Система обмена сообщениями
- Возможность просмотра веб-публикаций
- Организация глобальных сетей
- Управление глобальными сетями

349 Что не является основным принципом интрасети

- Интрасеть-это новейшая технология оперативного общения
- Интрасеть-это внутренняя информационная система
- Интрасеть-это индивидуальный интеллект
- Интрасеть-это единый способ связи
- Интрасеть-это организационный центр

350 Firewall – это

- Сервер
- Компьютер с установленным на нем специальным ПО.
- Браузер
- Интерфейс некоторых приложений
- Альтернатива э/почте

351 Необходимый стартовый минимум для создания сети Интранет

- Привлечение высокооплачиваемых специалистов
- Локальная сеть на базе TCP/IP с доступом к Internet
- Клиентский интерфейс для серверных приложений
- Наличие физических соединений между компьютерами
- Создание мейнфреймов

352 Что такое URL?

- язык разметки гипертекстов
- универсальный способ адресации ресурсов в сети
- протокол обмена гипертекстовой информацией
- универсальный интерфейс шлюзов
- протокол передачи информации

353 Что такое HTTP?

- язык разметки гипертекстов
- универсальный способ адресации ресурсов в сети
- протокол обмена гипертекстовой информацией
- универсальный интерфейс шлюзов
- протокол передачи информации

354 HTML был разработан на основе

- HTTP
- SGML
- STML
- Java
- PHP

355 Что такое гипертекст?

- текст с большим форматом
- текст, содержащий смысловые связи
- большой текст
- документ, содержащий только текст
- документ, содержащий аудио - информацию

356 Протокол HTTP предназначен для:

- преобразование IP-адреса в физические адреса
- обмена гипертекстовой информации в сети
- сопровождения файлов
- управления сетями
- определения IP-адресов

357 На основании, какого принципа работает протокол HTTP?

- адрес/сообщение
- запрос /ответ
- Plug and Play
- WYSWYG
- OLE

358 Первые ЭВМ были созданы ...

- правильных ответов нет
- в 40-е годы
- в 60-е годы
- в 70-е годы
- в 80-е годы

359 Модем - это...

- правильных ответов нет
- почтовая программа
- сетевой протокол
- сервер Интернет
- техническое устройство

360 Если на экране нет указателя "мыши" ...

- правильных ответов нет
- неверно загрузилась операционная система
- открыто слишком много окон
- вышел из строя дисковод
- "мышь" не подключена или подключена не к тому разъему системного блока

361 Винчестер предназначен для ...

- подключения периферийных устройств к магистрали
- для постоянного хранения информации, часто используемой при работе на компьютере
- управления работой ЭВМ по заданной программе
- хранения информации, не используемой постоянно на компьютере
- правильных ответов нет

362 Информационная емкость стандартных CD-ROM дисков может достигать ...

- правильных ответов нет
- 1 Мбайт
- 1 Гб
- 650 Мбайт
- 650 Кбайт

363 Минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является ...

- правильных ответов нет
- точка экрана (пиксель)
- объект (прямоугольник, круг и т.д.)
- палитра цветов
- знакоместо (символ)

364 В цветовой модели RGB установлены следующие параметры: 0, 255, 0. какой цвет будет соответствовать этим параметрам?

- правильных ответов нет
- черный
- красный
- зеленый
- синий

365 Внутренние команды - это ...

- правильных ответов нет
- команды, предназначенные для создания файлов и каталогов
- команды, встроенные в DOS
- команды, которые имеют расширения .sys, .exe, .com
- команды, которые имеют расширения txt, doc

366 какое имя соответствует жесткому диску?

- все ответы верны
- A:
- B:
- C:
- правильных ответов нет

367 ОС Windows поддерживает длинные имена файлов. Длинным именем файла считается ...

- правильных ответов нет
- любое имя файла без ограничения на количество символов в имени файла
- любое имя файла латинскими буквами, не превышающее 255 символов
- любое имя файла, не превышающее 255 символов
- любое имя

368 ОС Windows предоставляет возможность работать с мультимедиа информацией. к таким программам не относится ...

- правильных ответов нет
- VolumeControl (Регулятор звука)
- Scan Disk (Диагностика)
- Sound Recorder (Фонограф)
- CD-Player (Лазерный проигрыватель)

369 Внешняя память служит для ...

- правильных ответов нет
- хранения информации внутри ЭВМ
- хранения оперативной, часто изменяющейся информации в процессе решения задачи
- обработки информации в данный момент времени
- долговременного хранения информации независимо от того, работает ЭВМ или нет

370 Что из перечисленного не является носителем информации?

- правильных ответов нет
- книга
- географическая карта
- дискета с играми
- звуковая плата

371 какая программа не является антивирусной?

- правильных ответов нет
- AVP
- Defrag
- Norton Antivirus
- Dr Web

372 какие программы не относятся к антивирусным?

- правильных ответов нет
- программы-фаги
- программы сканирования
- программы-ревизоры
- программы-детекторы

373 Сколько бит в слове ИНФОРМАТИКА?

- правильных ответов нет
- 11
- 88
- 44

1

374 как записывается десятичное число 2 в двоичной системе счисления?

- правильных ответов нет
- 00
- 10
- 01
- 11

375 В процессе преобразования растрового графического файла количество цветов уменьшилось с 65 536 до 256. Во сколько раз уменьшится информационный объем файла?

- правильных ответов нет
- в 2 раза
- в 4 раза
- в 8 раз
- в 16 раз

376 Система RGB служит для кодирования...

- правильных ответов нет
- текстовой информации
- числовой информации
- графической информации
- звуковой информации

377 Сколько бит в слове МЕГАБАЙТ?

- правильных ответов нет
- 8
- 32
- 64
- 24

378 При выключении компьютера вся информация стирается ...

- правильных ответов нет
- в оперативной памяти
- на гибком диске
- на жестком диске
- на CD-ROM диске

379 Оперативная память служит для ...

- правильных ответов нет
- обработки информации
- обработки одной программы в заданный момент времени
- запуска программ
- хранения информации

380 Сколько байт в 4 Мбайтах?

- правильных ответов нет
- $2^{22}$
- $2^{11}$

- 4000
- 4^10

381 Элементарная единица измерения информации, принимающая значение 1 или 0, это - ..

- правильных ответов нет
- бит
- бод
- байт
- Кбайт

382 Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе ...

- правильных ответов нет
- работы с файлами
- форматирования дискеты
- выключения компьютера
- печати на принтере

383 Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

- правильных ответов нет
- защищенную программу
- загрузочную программу
- файл с антивирусной программой
- дискету с антивирусной программой, защищенную от записи

384 Под термином "поколение ЭВМ" понимают...

- правильных ответов нет
- все счетные машины
- все типы и модели ЭВМ, построенные на одних и тех же научных и технических принципах
- совокупность машин, предназначенных для обработки, хранения и передачи информации
- все типы и модели ЭВМ, созданные в одной и той же стране

385 какой из способов подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам?

- правильных ответов нет
- постоянное соединение по оптоволоконному каналу
- удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу
- постоянное соединение по выделенному телефонному каналу
- терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу

386 Если на экране монитора появляется рябь или изображение начинает "плавать"...

- правильных ответов нет
- надо увеличить разрешение монитора
- надо проверить подключение мыши к системному блоку
- надо выключить компьютер и включить его вновь
- надо проверить надежность подключения монитора к видеокарте; возможно, что неисправна видеокарта или монитор

387 Графическим редактором называется программа, предназначенная для ...

- правильных ответов нет

- создания графического образа текста
- редактирования вида и начертания шрифта
- работы с графическим изображением
- построения диаграмм

388 Пикселизация изображений при увеличении масштаба - один из недостатков ...

- текстового документа
- растровой графики
- векторной графики
- правильных ответов нет
- все ответы верны

389 В строке состояния при полном ответе клиенту не содержится:

- код возврата
- общий заголовок
- заголовок ответа
- заголовок ресурса
- тело ресурса

390 Что означает CGI?

- язык разметки гипертекстов
- универсальный способ адресации ресурсов в сети
- протокол обмена гипертекстовой информацией
- универсальный интерфейс шлюзов
- протокол передачи информации

391 Основной чертой гипертекстовой ИС является:

- возможность расширения понятия гипертекста
- просмотр документа в любом порядке
- механизм построения ссылок
- наличие статических ссылок
- наличие динамических ссылок

392 Не входит в URL-адрес:

- имя логического диска
- протокол передачи информации по сети
- имя компьютера-сервера
- имя папки, содержащей информационные ресурсы
- имя ресурса

393 Является функцией клиент-программы:

- обслуживание пользователям сети
- организация запроса
- взаимодействие с другими клиентами
- передача информацией между различными информационными службами
- реализация набор методов доступа

394 Запрос клиента не содержит:

- имя ресурса

- код возврата
- метод доступа
- адрес URI (Universal Resource Identification)
- тело сообщения клиента

395 каким портом TCP/IP пользуются при обслуживании HTTP-запросов?

- специальным
- 80-ым
- 70-ым
- 60 - ым
- любым

396 Метод доступа, который не возвращает тела ресурса – это:

- OLE
- HEAD
- GET
- POST
- URI

397 В отличие от методов доступа GET и HEAD, в POST

- кодируются дополнительные данные
- передается тело ресурса
- возвращается результат выполнения данной программы
- не передается тело ресурса
- тестируются гипертекстовые ссылки

398 При упрощенном ответе сервер возвращает

- заголовок ресурса
- только тело ресурса
- общий заголовок
- заголовок ответа
- вид ресурса

399 При полном ответе сервера возвращается

- вид ресурса
- строка состояния
- код идентификатора
- информация о ресурсе
- поле ввода

400 Программно-целевой тип ОСУ

- Базирование на комплексном управлении всей системой в целом
- Использование в системах управления производственными участками, отделами, цехами
- Углубление функционального разделения управленческого труда
- Действие функциональных подразделений на правах штаба
- Создание подразделений, которые наделяются значительной хозяйственной самостоятельностью

401 Среди наиболее важных задач, стоящих перед предприятием, в современных условиях можно выделить:



- Создание подразделений, которые наделяются значительной хозяйственной самостоятельностью
- Повышение конкурентной борьбы и необходимость оперативного принятия решений
- Укрепление связей между разными корпорациями
- Долгосрочные перспективные планы
- Интегрированность государственных и коммерческих предприятий

402 Модель, представляющей собой описание облика системы, функций, организованных структур и процессов, типовых в каком-то смысле, называется

- файловой
- реляционной
- сетевой
- иерархической
- референционной

403 Является характеристикой, основанной на принципе предотвращения неисправностей путем снижения интенсивности отказов и сбоев:

- несовместимость программного обеспечения
- стоимость
- производительность
- надежность
- масштабируемость

404 Для сравнения различных компьютеров между собой обычно используются стандартные методики измерения

- отказоустойчивости
- производительности
- надежности
- совместимости
- мобильности

405 Свойством вычислительной системы, которое обеспечивает возможность наращивания числа и мощности процессоров, объемов оперативной и внешней памяти и других ресурсов вычислительной системы, называется

- мобильностью
- отказоустойчивостью
- надежностью
- масштабируемостью
- совместимостью

406 Свойством вычислительной системы, которое обеспечивает возможность продолжения действий, заданных программой, после возникновения неисправностей, называется

- мобильностью
- отказоустойчивостью
- надежностью
- масштабируемостью
- совместимостью

407 как называлась предшественник глобальной сети Интернет?

- USENET

- ARPANET
- BITNET
- INTRANET
- TELNET

408 В интрасети информация передается в виде

- аналоговых сигналов
- последовательности нулей
- последовательности единиц
- IP-дейтаграмм
- протоколов

409 какова функция IP - протокола?

- контроль над ошибками
- передача IP - пакетов
- передача TCP - пакетов
- управление сетями
- определение IP-адресов

410 TCP – это протокол

- передачи IP - дейтаграммы по интрасети
- позволяющий прикладным программам, запущенным на различных главных компьютерах сети, обмениваться потоками данных
- выполняющий функцию маршрутизации
- пользовательских дейтаграмм
- определения IP - адресов

411 UDP является протоколом

- преобразования IP - адреса в физические адреса
- управления сетями
- передачи файлов
- выбора маршрута
- пользовательских дейтаграмм

412 Что такое ISDN?

- сеть с коммуникацией пакетов
- цифровая сеть с интеграцией обслуживания
- семейство протоколов канального уровня модели OSI
- асинхронный способ передачи данных
- синхронный способ передачи данных

413 Что такое SQL?

- Интерфейс клиента
- База данных
- Клиент-сервер
- Язык запросов
- Модель архитектуры вычислительных сетей

414 Что такое транзакция?

- ввод и извлечение данных из базы
- совокупность математических операций
- группа последовательных операций, которая представляет собой логическую единицу работы с данными
- набор непоследовательных действий
- совокупность логических операций над данными

415 Является языком запросов:

- Data Mining
- Fox Pro
- Visual Basic
- Java
- SQL

416 Информационная система, основанная на использовании интегрированной информационной среды, включающей разнородные информационные ресурсы, называется ....

- гипермедийной технологией
- OLAP- системой
- корпоративной системой
- Data Warehousing
- Data Mining

417 Приложение, представляющее собой информационную систему, основанное на использовании серверов баз данных, называется

- складом данных
- локальной сетью
- глобальной сетью
- кооперативной сетью
- клиент-серверным

418 корпоративная система, в которой используются методы и средства Internet – это ....

- WWW
- OLAP- система
- Data Warehousing
- информационная Intranet – система
- рабочая станция

419 Сколько байт в словах ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ?

- 196
- 24
- 192
- 2
- правильных ответов нет

420 Бит - это...

- правильных ответов нет
- логический элемент
- минимальная единица информации, принимающая значение 0 или 1
- минимальная единица информации, принимающая значение 0
- минимальная единица информации, принимающая значение 1

421 Чему равен 1 Гбайт?

- 1 000 000 000 Кбайт
- 210 Мбайт
- 103 Мбайт
- 1000 Мбит
- 1 000 000 Кбайт

422 Укажите верное высказывание:

- правильных ответов нет
- внутренняя память - это память высокого быстродействия и ограниченной емкости
- внутренняя память предназначена для долговременного хранения информации
- внутренняя память производит арифметические и логические действия
- все ответы верны

423 ПЗУ - это память, в которой хранится...

- правильных ответов нет
- информация, присутствие которой постоянно необходимо в компьютере
- исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает
- программы, предназначенные для обеспечения диалога пользователя с ЭВМ
- информация, когда ЭВМ работает

424 к внешним запоминающим устройствам относится ...

- правильных ответов нет
- драйвер
- монитор
- процессор
- жесткий диск

425 ОЗУ - это память, в которой хранится ...

- правильных ответов нет
- информация, присутствие которой постоянно необходимо в компьютере
- информация, независимо от того работает ЭВМ или нет
- исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает
- программы, предназначенные для обеспечения диалога пользователя с ЭВМ

426 как вирус может появиться в компьютере?

- правильных ответов нет
- переместиться с гибкого диска
- при решении математической задачи
- при подключении к компьютеру модема
- самопроизвольно

427 как происходит заражение "почтовым" вирусом?

- правильных ответов нет
- при открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail
- при подключении к почтовому серверу

- при подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом
- при получении с письмом, присланным по e-mail, зараженного файла

428 Языки высокого уровня появились ...

- правильных ответов нет
- в первой половине XX века
- во второй половине XX века
- в 1946 году
- в 1951 году

429 Модем, передающий информацию со скоростью 28 800 бит/с, может передать две страницы текста (3 600 байт) в течение...

- правильных ответов нет
- 1 минуты
- 1 часа
- 1 секунды
- 1 дня

430 Укажите правильную запись имени файла:

- document1.c
- #s3.txt
- paper.doc
- bas.c.txt
- a.bgdk

431 Укажите команду создания каталога:

- MKDIR
- CHDIR
- RMDIR
- DIR/P
- CCMK

432 Укажите команду просмотра оглавления каталога:

- MM/P
- CHDIR
- RMDIR
- MKDIR
- DIR/P

433 какое количество информации содержит один разряд шестнадцатеричного числа?

- правильных ответов нет
- 1 бит
- 4 бита
- 1 байт
- 16 бит

434 как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления?

- правильных ответов нет
- 101

- 110
- 111
- 100

435 Сколько бит информации необходимо для кодирования одной буквы?

- правильных ответов нет
- 1
- 2
- 8
- 16

436 Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.BMP каково расширение файла, определяющее его тип?

- правильных ответов нет
- PROBA.BMP
- BMP
- DOC\PROBA.BMP
- C:\DOC\PROBA.BMP

437 Файловую систему обычно изображают в виде дерева, где "ветки" - это каталоги (папки), а "листья" - это файлы (документы). Что может располагаться непосредственно в корневом каталоге, т.е. на "стволе" дерева?

- правильных ответов нет
- ничего
- только файлы
- только каталоги
- каталоги и файлы

438 Назовите правильную запись имени текстового файла:

- правильных ответов нет
- \$sigma.txt
- SIGMA.SYS
- sigma.txt
- sigma.com

439 Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT каково имя каталога, в котором находится файл? ...

- правильных ответов нет
- TXT
- C:\DOC\PROBA.TXT
- PROBA.TXT
- DOC

440 В процессе преобразования текстового файла из кодировки MS-DOS в кодировку Windows происходит ...

- правильных ответов нет
- редактирование документа
- форматирование документа
- перекодировка символов

печать документа

441 Чему равен 1 байт?

- правильных ответов нет
- 10 бит
- 10 Кбайт
- 8 бит
- 1 бод

442 Бит - это...

- правильных ответов нет
- логический элемент
- минимальная единица информации
- константа языка программирования
- элемент алгоритма

443 Чему равен 1 кбайт?

- правильных ответов нет
- 1000 бит
- 1000 байт
- 1024 бит
- 1024 байт

444 Растровый графический файл содержит цветное изображение с палитрой из 256 цветов размером 10 x 10 точек. каков информационный объем этого файла?

- правильных ответов нет
- 800 байт
- 400 бит
- 8 Кбайт
- 100 байт

445 Система ASCII служит для кодирования...

- правильных ответов нет
- символов
- латинских букв
- цифр
- букв национальных алфавитов

446 Первое поколение ЭВМ появились

- 1970-е гг
- 1930--е гг
- 1940-е гг
- 1950-е гг
- 1960-е гг

447 Второе поколение ЭВМ появились

- 1970-е гг
- 1930-е гг
- 1940-е гг

- 1950-е гг
- 1960-е гг

448 Третье поколение ЭВМ появились

- 1970-е гг
- 1930-е гг
- 1940-е гг
- 1950-е гг
- 1960-е гг

449 Четвертое поколение ЭВМ появились

- 1990-е гг
- 1930-е гг
- 1940-е гг
- 1950-е гг
- 1980-е гг

450 5. какой из нижеперечисленных признаков не относится к классификации ? 1. По способам построения компьютерной сети 2. По виду технологии обработки информации 3. По типу пользовательского интерфейса 4. По типу технического оснащения 5. По области управления социально-экономическим процессом

- 5
- 1,3
- 2
- 3,5
- 4

451 какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По способам построения компьютерной сети"

- Обработка графической информации;
- Текстовая обработка;
- Автоматизированные банки данных;
- Обработка графической информации;
- Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);

452 какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По способам построения компьютерной сети"

- Обработка графической информации;
- Текстовая обработка;
- Автоматизированные банки данных;
- Обработка графической информации;
- Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу)

453 какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)"

- Нет ответа
- Обработка графической информации;
- Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);
- Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);



- Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).

454 какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)"

- Нет ответа  
 Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);  
 Мультимедийные системы;  
 Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);  
 Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).

455 какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)"

- Нет ответа  
 Текстовая обработка;  
 Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);  
 Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);  
 Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).

456 какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)"

- Нет ответа  
 Электронные таблицы;  
 Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);  
 Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);  
 Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).

457 какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По виду технологии обработки информации (в программном аспекте)" (

- Нет ответа  
 Автоматизированные банки данных;  
 Локальные (несколько компьютеров связаны между собой);  
 Многоуровневые (сети разных уровней подчинены друг другу);  
 Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).

458 какие из нижеперечисленных пунктов относятся к классифицированию ИТ по признаку "По способам построения компьютерной сети"

- Обработка графической информации;  
 Текстовая обработка;  
 Автоматизированные банки данных;  
 Обработка графической информации;  
 Распределенные (сети автоматизированных банков данных, например, банковские, налоговые и др. службы).

459 Изобретение микропроцессорной технологии и появление персонального компьютера привели к новой \_\_\_\_\_ революции (Sürət 01.10.2015 14:00:00)

- экспертной

- культурной
- общественной
- технической
- информационной

460 Наиболее известными способами представления графической информации являются:  
(Sürət 01.10.2015 14:00:05)

- точечный и логический
- точечный и пиксельный
- векторный и растровый
- параметрический и структурированный
- физический и логический

461 Технологии, основанные на локальном применении средств вычислительной техники, установленных на рабочих местах пользователей для решения конкретных задач специалиста – это: (Sürət 01.10.2015 14:00:18)

- нет правильного ответа
- информационные технологии поддержки принятия решений
- децентрализованные технологии
- комбинированные технологии
- централизованные технологии

462 Централизованные локальные сети используют

- сервер базы данных
- терминальный сервер
- файл сервер
- сетевой сервер
- почтовый сервер

463 Обеспечивающие предметные информационные технологии предназначены для создания

- информационные технологии общего назначения
- автоматизированных рабочих мест
- функциональных подсистем информационных систем
- электронного офиса
- функциональных информационных систем

464 Приложение — это ...

- операционная система
- система обработки данных
- общее программное обеспечение
- пакет (пакеты) прикладных программ
- система программирования

465 В качестве носителя информации не применяются

- перфокарты
- перфоленты
- лазерные диски
- оптические волокна
- магнитные диски

466 Локальная сеть с звездообразной топологией имеет

- центральный компьютер
- центральный компьютер, объединяющий все компьютеры сети
- один канал связи
- более одного канала связи
- канал связи в виде замкнутого кольца

467 Управление каналом связи может быть

- приоритетный доступ
- только централизованным
- только распределённым
- централизованным и распределённым
- де централизованным

468 Инструментальные аппаратные и программные средства, а также информационные технологии, используемые в процессе информатизации общества называют

- инструментами информатизации
- инструментами поиска информации
- методами информатики
- способами информологии
- средствами информатизации

469 к предпосылкам, настоятельно требующим использовать вычислительную технику в процессе принятия решений, не относится

- усовершенствование информационных технологий
- увеличение объема информации, поступающей в органы управления и непосредственно к руководителям
- усложнение решаемых задач
- необходимость учета большого числа взаимосвязанных факторов и быстро меняющейся обстановки
- усовершенствование компьютерных технологий

470 Постановка задачи, в которой требуется определить, какое надо произвести воздействие на объект, чтобы его параметры удовлетворяли некоторому заданному условию, относится к типу:

- нет правильного ответа
- что будет, если
- поиск закономерностей
- как сделать, чтобы
- анализ чувствительности

471 к основным видам ущерба, наносимого в результате компьютерных преступлений относят: 1) потеря клиентов 2) смена общественного мнения 3) потери значимых ресурсов 4) потеря монопольного пользования 5) нарушение прав человека и гражданина 6) нарушение функций

- 1.4.5.6
- 1.3.4.5
- 2.3.4.5
- 3.4.5.6
- 1.2.3.4

472 Относительная ссылка в электронной таблице это: (Sürət 01.10.2015 14:00:09)

- ссылка, который при копировании не изменяется
- ссылка на другую таблицу
- ссылка, полученная в результате копирования формулы
- когда адрес, на который ссылается формула, изменяется при копировании формулы
- когда адрес, на который ссылается формула, при копировании не изменяется

473 к числу основных преимкществ работы с текстом в текстовом редакторе (по сравнению с пишущей машинкой) следует назвать: (Sürət 01.10.2015 14:00:38)

- специальные служебные и личные программы пользователя
- возможность уменьшения трудоемкости при работе с текстом
- возможность более быстрого набора текста
- возможность многократного редактирования текста
- возможность использования различных шрифтов при наборе текста

474 Меры защиты, относящиеся к нормам поведения, которые традиционно сложились или складываются по мере распространения информационных технологий в обществе (Sürət 01.10.2015 14:00:42)

- нет правильного ответа
- правовые (законодательные)
- организационные (административные и процедурные)
- технологические
- морально-этические

475 Отрицательная сторона передачи данных в открытом виде (Sürət 01.10.2015 14:00:48)

- нет правильного ответа
- любой желающий может просмотреть не только данные , но и весь маршрут
- для загрузки данных не требуется пароля
- при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные
- при просмотре пакетов любой желающий может видеть данные, введя стандартные пользователь – пароль

476 Средства, обеспечивающие защиту внешнего периметра корпоративной сети от несанкционированного доступа: (Sürət 01.10.2015 14:00:52)

- средства обеспечения комфортной работы пользователя
- средства управления системами обнаружения атак
- мониторы вторжений
- межсетевые экраны
- сетевые анализаторы

477 Системные программы... (Sürət 01.10.2015 14:00:14)

- нет правильного ответа
- управляют работой аппаратных средств и обеспечивают услугами пользователя и его прикладные комплексы
- игры, драйверы, трансляторы
- программы, которые хранятся на жёстком диске
- управляют работой ЭВМ с помощью электрических импульсов

478 Технологию построения экспертных систем называют: (Sürət 01.10.2015 14:00:55)

- технологией инженерией

- инженерией знаний
- генной инженерией
- кибернетикой
- сетевой технологией

479 Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым

- Windows Seven
- Novell;
- Windows NT;
- Linux;
- Windows XP Server;

480 Технологии информационных хранилищ – это

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

481 Продолжите выражение: Информационная система менеджмента (ИСМ) - ...

- поддерживает функциональную деятельность менеджеров.
- поддерживает офисных служащих;
- поддерживает принятие решений менеджерами и аналитиками;
- поддерживает решения высшего управленческого звена (EIS);
- поддерживает главным образом менеджеров по управлению знаниями, аналитиков, но может также поддерживать другие группы сотрудников;

482 Приоритетно Информационная система имеет большое значение для предприятия для

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

483 Основу информационного менеджмента составляет

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

484 В состав средств информатизации входят: (Sürət 29.03.2015 11:42:09)

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

485 Дополните выражение планируемые мероприятия по обучению предназначены для всех работников предприятия, поэтому они должны быть включены в .... всего предприятия. (Sürət 29.03.2015 11:42:11)

- «менеджмент развития»
- «менеджмент инсталляций»
- «менеджмент изменений»
- «менеджмент внедрения»
- «операционный менеджмент »

486 BPwin – к какому типу программных продуктов относится? (Sürət 29.03.2015 11:42:17)

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

487 В состав КИС не входит: (Sürət 29.03.2015 11:42:29)

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

488 Сколько ИТ-служб бывает на предприятии? (Sürət 29.03.2015 11:42:34)

- Несколько
- Два
- Три
- Пять
- Одна

489 В автоматизированных информационных системах Рабочие места являются: (Sürət 29.03.2015 11:42:26)

- древо
- ветви
- графы
- вершины
- дуги

490 Найдите неправильное высказывание OLAP – это система которая (Sürət 29.03.2015 11:42:32)

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

491 Существующие системы автоматизации деловых процессов, как правило, поддерживают

метафору маршрутизации (Sürət 29.03.2015 11:42:37)

- параллельную
- слабую
- жесткую
- тугую
- прямую

492 какой из ниже перечисленных входит в структуру модуля системы управления ИТ-услугами управление инфраструктурой (Sürət 29.03.2015 11:42:14)

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

493 IBM Rational концептуально многофункциональный инструментарий включает следующий раздел. (Sürət 29.03.2015 11:42:19)

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

494 При последовательном создании новой ИС System Analysis является

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

495 При последовательном создании новой ИС System Design является

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

496 Информационный ресурс – это

- 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 систем и коммуникационной среды.
- организованная совокупность структур, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, распространение, поиск и передачу информации
- совокупность информационных ресурсов, организационных структур, а так же средств информационного взаимодействия

497 какая задача не решаются на общегосударственном уровне управления?

- национальная безопасность

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

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

- все ответы правильные
- внезапных кризисов в жизненно важных отраслях
- социальных взрывов, обусловленных ростом безработицы и падением жизненного уровня;
- прихода к власти криминальных или экстремистских группировок;
- перехода под контроль иностранного капитала жизненно важной части

499 Относится к статистическим методам исследования:

- прогноз
- дескрипторный анализ
- искусственные нейронные сети
- деревья решений
- системы обработки экспертных знаний

500 Не относится к кибернетическим методам исследования:

- нейронные сети
- генетические алгоритмы
- анализ временных рядов
- нечеткая логика
- эволюционное программирование

501 Распознавание, кластеризация и прогноз являются ..... методами

- дисперсионными
- статистическими
- кибернетическими
- корреляционными
- регрессионными

502 Дескрипторный анализ, анализ связей и анализ временных рядов являются ..... методами.

- генетическими
- кибернетическими
- нечетными
- статистическими
- эволюционными

503 какой ряд содержит названия статистических программных пакетов?

- Microsoft Project, SAS, Oracle
- Oracle, Scala, Systat
- Statistics, Microsoft Project, SAP
- SAS, Systat, SAP, Baan, Scala
- Statistics, Data Desk, SAS, Systat



504 Эволюционное моделирование – это .....

- технология автоматизированного управления потоком работ
- анализ среды взаимодействия производственных процессов и прогнозирование измерения ее характеристик
- получение оптимальных решений путем имитации процессов размножения и эволюции биологической популяции
- прогнозирования динамических процессов на основе количественных и качественных исследований сверхбольших массивов разнородных ретроспективных данных
- приложения оперативной аналитической обработки

505 Получение оптимальных решений путем имитации процессов размножения и эволюции биологической популяции называется .....

- реинжинирингом бизнес- процессов
- эволюционным моделированием
- генетическим алгоритмом
- нечеткой логикой
- моделированием бизнес-процессов

506 Атрибуты изображаются в виде

- Корневого дерева
- Списка имен внутри блока ассоциированной сущности
- Прямоугольников со стрелками, ассоциирующих сущность
- Диаграмм
- Схем

507 Возможный ключ сущности – это

- Одно уникальное имя
- Один или несколько атрибутов
- Один или несколько записей
- Бесконечное множество
- Список имен

508 При существовании нескольких возможных ключей

- Определяется существование первичного, вторичного, третичного и т.д. ключей
- Один из них обозначается в качестве первичного ключа, а остальные – как альтернативные ключи
- Все обозначаются в качестве первичного ключа
- Все обозначаются в качестве альтернативных ключей
- Такой исход не возможен

509 Может ли помимо перечисленных конструкций модель данных содержать ряд дополнительных

- Только при наличии определенных ключей
- Да
- Нет
- Исключено
- Возможно, но при выполнении определенных условий

510 Существуют ли взаимоисключающие связи

- Только при наличии определенных ключей

- Да
- Нет
- Исключено
- Возможно, но при выполнении определенных условий

511 Может ли сущность быть связана сама с собой

- Только при наличии определенных ключей
- Да
- Нет
- Исключено
- Возможно, но при выполнении определенных условий

512 как называются связи, при которых экземпляр сущности быть перенесенным из одного экземпляра связи в другой?

- Взаимоисключающие друг друга
- Неперемещаемые
- Непоследовательные
- Взаимобратные
- Рекурсивные

513 Математические методы, хранение и представление (визуализация) данных являются компонентами ..... ИТ.

- неоднородных
- статических
- аналитических
- динамических
- однородных

514 Не является задачей, решаемой технологией Data Mining:

- визуализация результатов анализа
- обнаружение и прогнозирование скрытых тенденций и закономерностей
- обнаружение и распознавание скрытых факторов влияния
- идентификация ранее известных взаимосвязей между производственными параметрами и факторами влияния
- анализ среды взаимодействия производственных процессов и прогнозирование измерения ее характеристик

515 Не является задачей, решаемой технологией Data Mining:

- выработка оптимальных рекомендаций по управлению производственными процессами
- прогнозирование явных тенденций и закономерностей
- обнаружение и распознавание скрытых факторов влияния
- идентификация ранее неизвестных взаимосвязей между производственными параметрами и факторами влияния
- визуализация результатов анализа

516 Основное назначение многомерного СУБД:

- Анализ среды взаимодействия производственных процессов и прогнозирование измерения ее характеристик
- оперативная аналитическая обработка данных
- обнаружение и прогнозирование скрытых тенденций и закономерностей.

- реализация систем, ориентированных на динамический, многомерный анализ исторических данных
- разработка единых стандартов для обеспечения взаимодействия между разнородными продуктами Workflow

517 Инструмент формализованного анализа и прогнозирования динамических процессов на основе количественных и качественных исследований сверхбольших массивов разнородных ретроспективных данных – это .....

- Data Mart
- Data Mining
- MOLAP
- ROLAP
- HOLAP

518 какие данные называются агрегированными полуаддитивными?

- текстовые данные, которые не могут быть просуммированы
- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям
- текстовые данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям
- числовые фактические данные, которые не могут быть просуммированы

519 Intranet - приложение представляет собой информационную систему,

- основанную на концепции «склада данных»
- основанную на использовании серверов без данных
- основанную на использовании интегрированной информационной среды
- включающую разнородные информационные ресурсы
- базирующихся на технологии Internet

520 Склады данных (Data Warehousing) представляют собой информационную систему,

- организованную на основе использования специального программного обеспечения
- основанную на использовании серверов без данных
- основанную на использовании интегрированной информационной среды,
- включающей разнородные информационные ресурсы
- базирующихся на технологии Internet

521 Информационная Intranet – система - это

- система, построенная на основе объективно-ориентированного подхода
- система, включающая разнородные информационные ресурсы
- корпоративная система, в которой используются методы и средства Internet
- система, основанная на использовании серверов баз данных
- система, основанная на концепции «склада данных»

522 Назначение OLAP–систем:

- организация гипермедийных текстов
- принятие бизнес - решения за счет производимого анализа, моделирования и/или прогнозирования данных
- предварительная обработка форм, предназначенных для запросов к базе данных
- использование в проектировании сетей любой природы
- создание HTML-страниц

523 хранилища – это

- совокупность экономических данных
- совокупность данных, предназначенная для поддержки принятия управленческих решений
- информационная система, созданная для обработки данных
- база данных
- набор необходимых данных для анализа состояния системы

524 Облегченным вариантом хранилища данных – это ....

- база данных
- Data Mining
- OLAP -системы
- витрины данных (Data Mart)
- аналитические системы на рабочих местах

525 Не является требованием к физическим хранилище данных:

- Отсутствие многоуровневых справочников метаданных
- Интеграция данных из разнородных источников в распределенной среде
- Хранение и обработка очень больших объемов информации
- Наличие многоуровневых справочников метаданных
- Повышенные требования к безопасности

526 Не является системами хранения и анализа данных:

- витрины данных (Data Mart)
- хранилища данных (Data Warehouse)
- оперативная аналитическая обработка (On-Line Analytical Processing)
- система проектирования
- интеллектуальный анализ данных – ИАД (Data Mining)

527 какие данные называются агрегированными аддитивными?

- текстовые данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям
- числовые фактические данные, которые не могут быть просуммированы
- данные, которые не могут быть просуммированы

528 какие данные называются агрегированными неаддитивными?

- текстовые данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям
- числовые фактические данные, которые могут быть просуммированы по некоторым измерениям
- числовые фактические данные, которые не могут быть просуммированы
- текстовые данные, которые могут быть просуммированы по всем измерениям

529 Процесс переноса, который включает в себя извлечение, преобразование и загрузку данных, называется ....

- обобщением данных
- OLAP – процессом
- ETL (E-extraction, T-transformation, L-loadiny) – процессом
- обработкой данных
- интеллектуальным анализом

530 Получение из структур хранения информации – файлов, электронных таблиц, базы данных является.....

- созданием полей
- одним из способом извлечения данных
- обобщением данных
- переводом значений
- очисткой данных

531 Преобразование данных не включает процедуры:

- нет правильных ответов
- Очистка данных
- Перевод значений
- Извлечение данных
- Обобщение данных

532 Что означает профайлинг?

- нахождение специфических моделей в больших наборах данных
- группировка данных
- грубый анализ отдельных атрибутов данных
- обобщения данных
- поиск данных

533 Не является функцией, выполняемой технологией Data Mining:

- все ответы правильные
- группировка данных
- обобщения данных
- поиск последовательностей
- проектирование бизнес-процессов

534 Встроенные знания

- явное, организованное знание.
- включены в продукт и представляют один из его главных компонентов; они не могут быть использованы сами по себе.
- знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
- приложение знаний к выполняемой работе
- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании

535 Групповое знание

- явное, организованное знание.
- это обобщенное знание, которым владеют все члены группы.
- знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
- это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи.
- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании

536 Знания макроуровня-это

- явное, организованное знание.

- взаимосвязь объектов в логически последовательных комплексах координированных действий.
- знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
- приложение знаний к выполняемой работе
- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании

### 537 ИмPLICITное знание

- явное, организованное знание.
- неявное, неорганизованное знание.
- знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
- это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи.
- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании

### 538 Источники бизнес-информации подразделяют на

- первичные и вторичные.
- эффективные и важные
- нужные и не нужные
- деловые и официальные
- технические и практические

### 539 Персональные знания

- явное, организованное знание.
- включены в продукт и представляют один из его главных компонентов; они не могут быть использованы сами по себе.
- знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
- это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи.
- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании

### 540 Реквизит

- нет ответа
- это учет продаж, учет кадров, бухгалтерский учет, контроль движения материалов.
- это логически неделимый элемент показателя, отражающий определенные свойства объекта или процесса.
- это компонент, который обеспечивает оптимальное взаимодействие ИТ
- отдельные документы и отдельные массивы документов

### 541 Сколько видов знаний выделяют?

- 6
- 4
- 5
- 8
- 3

### 542 Стратегией поиска информации могут быть

- первичные и вторичные.
- эффективные и важные
- нужные и не нужные

- официальные и не официальные
- технические и практические

#### 543 Эксплицитное знание

- явное, организованное знание.
- это обобщенное знание, которым владеют все члены группы.
- знания широко распространенные в обществе. Они обеспечиваются средствами государственного образования
- это то, что свойственно человеку и что он привносит на рабочее место или вкладывает в решение задачи.
- фундаментальные научные теории, не являющейся рыночными в традиционном понимании

#### 544 Информация-это

- отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
- процесс, использующий совокупность методов и программно-технических средств, для сбора, обработки, хранения, передачи и представления информации с целью получения информации нового качества, снижения трудоемкости и повышения эффективности процессов использования информационных ресурсов.
- процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
- сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления.
- дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.

#### 545 Информация-это

- отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
- процесс, использующий совокупность методов и программно-технических средств, для сбора, обработки, хранения, передачи и представления информации с целью получения информации нового качества, снижения трудоемкости и повышения эффективности процессов использования информационных ресурсов.
- процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
- передача сообщений между передающей и принимающей системами, что ведет к изменению разнообразия состояний последней.
- дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.

#### 546 Данные - это

- отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
- сведения, представленные в формализованном виде и предназначенные для последующей обработки техническими средствами, например на компьютере.
- процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
- передача сообщений между передающей и принимающей системами, что ведет к изменению разнообразия состояний последней.
- дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.

#### 547 В истории развития цивилизации произошло несколько информационных революций. Первая революция связана с изобретением

- телеграфа
- бумаги

- книгопечатания
- письменности
- электричество

548 В истории развития цивилизации произошло несколько информационных революций. Вторая революция связана с изобретением

- Телеграфа, радио, телефона
- бумаги
- книгопечатания
- письменности
- электричество

549 В истории развития цивилизации произошло несколько информационных революций. Третья революция связана с изобретением

- Телеграфа, радио, телефона
- бумаги
- книгопечатания
- письменности
- электричество

550 В истории развития цивилизации произошло несколько информационных революций. Четвертая революция связана с изобретением

- Телеграфа, радио, телефона
- микропроцессорной технологии и появлением персонального компьютера.
- книгопечатания
- письменности
- электричество

551 Информационное общество - это

- политика, определяющая экономическое и социальное положение, перспективы страны или региона
- общенаучное понятие, включающее в себя обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
- общество где сведения нужные получателю, позволяющие устранить неопределенность и принять решение.
- общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей ее формы - знаний.
- социально-экономическая и научно-техническая среда

552 Информатизация общества - это

- политика, определяющая экономическое и социальное положение, перспективы страны или региона
- общенаучное понятие, включающее в себя обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
- производство информационного продукта, а не продукта материального
- общество где сведения нужные получателю, позволяющие устранить неопределенность и принять решение.
- социально-экономическая и научно-техническая среда

553 Документированная информация

- Ответа нет
- Это информация представленная в формализованном виде и предназначенные для последующей обработки техническими средствами



- информация, зафиксированная на материальном носителе и имеющая реквизиты для ее идентификации.
- это сведения нужные получателю, позволяющие устранить неопределенность и принять решение.
- уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д.

#### 554 Под экономической информацией понимается

- совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие экономики и всех ее элементов.
- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
- создание необходимой нормативно-правовой базы построения экономического информационного общества.
- эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним
- организованный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти

#### 555 Информационные ресурсы

- создание необходимой нормативно-правовой базы построения экономического информационного общества
- это процесс управления и информационные системы
- отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
- совокупность сведений, отображающих состояние или определяющих изменение и развитие экономики и всех ее элементов.
- эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним

#### 556 Информационная технология (ИТ)

- это дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.
- это процесс управления и информационные системы
- это процесс, использующий совокупность методов и программно-технических средств, для сбора, обработки, хранения, передачи и представления информации с целью получения информации нового качества, снижения трудоемкости и повышения эффективности процессов использования информационных ресурсов.
- это процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
- это эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним

#### 557 Информационные процессы

- это дистанционная передача данных на базе компьютерных сетей и современных средств связи.
- это процесс управления и информационные системы
- это отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).
- это процессы сбора, обработки, накопления, поиска, и распространения информации.
- это эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним

#### 558 Бизнес-информация - это

- это процесс управления и информационные системы
- это учет продаж, учет кадров, бухгалтерский учет, контроль движения материалов.
- отдельные документы и отдельные массивы документов

- это эффективное формирование и использование национальных экономических ресурсов и обеспечение широкого, свободного доступа к ним
- информация, от которой зависят результаты деятельности фирмы.

559 Поиск по неструктурированным данным в документальных ИС осуществляется с использованием \_\_\_\_\_ признаков:

- все ответы верны
- прагматических
- грамматических
- семантических
- синтаксических

560 Между двумя любыми станциями в ЛВС может быть

- Ни один путь
- 1 путь
- 1-2 пути
- больше 2-х путей
- 6 путей

561 комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, - это: (Sürət 01.10.2015 14:09:27)

- Компьютерная сеть
- Магистраль
- Адаптер
- Интерфейс
- Шины данных

562 Прикладные программные средства обеспечения управленческой деятельности предназначены для обработки числовых данных, характеризующих различные производственно-экономические и финансовые явления и объекты, и для составления соответствующих управленческих документов и информационно-аналитических материалов – это:

- системы управления информации
- системы подготовки текстовых документов
- системы подготовки презентаций
- системы обработки финансово-экономической информации
- системы управления проектами

563 хранение и поиск информации являются фундаментальными функциями (Sürət 01.10.2015 14:08:47)

- локальные системы
- локальных баз данных
- корпоративных информационных систем
- справочной системы
- автоматизированных информационных систем

564 Для ввода, обработки, хранения и поиска графических образов бумажных документов, предназначены: (Sürət 01.10.2015 14:09:23)

- системы обработки символов
- системы управления проектами

- системы автоматизации деловых процедур
- системы обработки изображений документов
- системы оптического распознавания символов

565 Систему, способную изменять свое состояние или окружающую ее среду, называют:

- правовые
- закрытой
- адаптивной
- изолированной
- открытой

566 Информационная технология зависит от:

- организационного обеспечения
- правового обеспечения
- технического обеспечения
- программного обеспечения
- информационного обеспечения

567 Блок выходных данных в СППР – это:

- нет правильного ответа
- подсистема, обеспечивающая взаимодействие между пользователем, базой данных, эталонным вариантом (моделями) и осуществляющая непосредственно обработку данных
- собрание математических, аналитических моделей, которые необходимы для пользователя при осуществлении его деятельности
- подсистема результатов расчетов, полученных в ходе обработки информации базами данных
- собрание текущих или исторических данных, организованных для легкого доступа к областям применения

568 Основным элементом электронных таблиц является...

- файл
- столбец
- лист
- ячейка
- строка

569 Семантический аспект информации отражает:

- возможность использования информации
- структурные характеристики информации
- потребительские характеристики информации
- смысловое содержание информации
- возможность использования информации в практических целях

570 Совокупность данных, сохраняемых внутри некоторой системы, — это информация

- все ответы верны
- внешняя
- выходная
- внутренняя
- промежуточная

571 Модель системы – это:

- описание системы
- описание системы, отображающее определенную группу ее свойств
- возникновение и сохранение структуры и целостных свойств системы
- множество существенных свойств, которыми система обладает в данный момент времени
- порядок системы

572 Осуществляет сбор, передачу и переработку информации об объекте: (Sürət 01.10.2015 14:08:39)

- информационные данные
- информационное пространство
- информационная система
- информационная среда
- информационный рынок

573 Решающие ИС (Sürət 01.10.2015 14:08:41)

- отображают координированные данные
- обрабатывают данные по сложным алгоритмам
- производят ввод, систематизацию, хранение и выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований
- делятся на управляющие и советующие
- отображают и распространяют пространственно-координированные данные

574 Свойство производительности информационной системы – это: (Sürət 01.10.2015 14:08:44)

- все ответы верны
- время отклика на запрос клиента
- максимальное использование ресурсов памяти компьютеров
- максимальное использование возможностей аппаратного обеспечения информационной системы
- пропускная способность информационной системы

575 CASE-технология – это... (Sürət 01.10.2015 14:08:50)

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

576 корпоративные информационные системы – это: (Sürət 01.10.2015 14:09:32)

- бизнес сеть корпорации
- информационная система, осуществляющая бизнес в Интернете
- информационная система, предоставляющая услуги по доступу в Интернет
- компьютерная сеть корпорации
- информационная система, обеспечивающая работу корпорации

577 Распределенные информационные системы могут быть: (Sürət 01.10.2015 14:09:37)

- автоматизированными серверными
- клиент-серверными или файл-серверными
- корпоративными или вычислительными
- автоматизированными или клиент-серверными
- персональными или экономическими

578 Любые сведения, являющиеся объектом хранения, передачи и преобразования, называются (Sürət 01.10.2015 14:09:34)

- символом
- информацией
- документацией
- информатикой
- интеграцией

579 Сетевой протокол – это ...

- последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети
- согласование различных процессов во времени
- набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети
- правила установления связи между двумя компьютерами в сети
- правила интерпретации данных, передаваемых по сети

580 На этапе рабочего проектирования ИС разрабатывается ...

- меню действий
- макет упаковки программного продукта
- технологический процесс обработки данных
- схема программ
- подробная документация

581 Автоматизированное рабочее место (АРМ) — это совокупность: 1) аппаратных; 2) аудиосвязных; 3) методических; 4) языковых; 5) программных; 6) факсимильных средств, обеспечивающих автоматизацию функций пользователя в некоторой предметной области и позволяющих оперативно удовлетворять его информационные и вычислительные потребности

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

582 Визуальный контроль документов — это ... (Sürət 01.10.2015 13:57:28)

- просмотр документов глазами
- специальный программный контроль
- метод защиты данных
- контроль с помощью видеосредств
- способ проверки данных

583 Для ввода, обработки, хранения и поиска графических образов бумажных документов предназначены: (Sürət 01.10.2015 13:57:33)

- нет правильного ответа
- системы управления проектами
- системы обработки изображений документов
- системы оптического распознавания символов
- системы автоматизации деловых процедур

584 Истинным является высказывание: (Sürət 01.10.2015 13:57:39)

- нет правильного ответа
- термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно уже термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»
- термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают принципиально различные процессы
- термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают одни и те же процессы
- термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно шире термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»

585 Совокупность секторов, каждый из которых объединяет группу людей или организаций, предлагающих однородные информационные продукты и услуги, составляет инфраструктуру \_\_\_\_\_ рынка (Sürət 01.10.2015 13:57:43)

- технологического
- книжного
- информационного
- финансового
- потребительского

586 По способу доступа к базам данных СУБД различают ... (Sürət 01.10.2015 13:57:48)

- нет правильного ответа
- таблично-серверные
- диск-серверные
- серверные
- клиент-серверные

587 Структура гипертекста... (Sürət 01.10.2015 13:58:10)

- задается заранее и является сетевой
- задается заранее и является иерархической
- задается заранее и является реляционной
- задается заранее
- заранее не задается

588 Технология мультимедиа обеспечивает работу в ... (Sürət 01.10.2015 13:58:14)

- интерактивном режиме
- пакетном режиме
- сетевом режиме
- режиме реального времени
- режиме разделения времени

589 Пользовательский интерфейс — это...

- правила общения пользователя с приложением
- набор команд операционной системы
- правила общения пользователя с операционной системой
- правила общения с компьютером
- правила взаимодействия программ

590 Вид платформы зависит от ...

- текстового процессора
- интернет/интранет приложений
- сервера баз данных
- пакета прикладных программ
- аудио-видеоприложений

591 Источники информации, являющиеся носителями первичной информации, именно в них информация фиксируется впервые: (Sürət 01.10.2015 13:58:02)

- журналы
- книги
- газеты
- отчеты
- документы

592 Экономическую информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют: (Sürət 01.10.2015 13:58:22)

- полезной
- понятной
- актуальной
- полной
- достоверной

593 Принципиально новый метод управления, основанный на моделировании действий специалистов при принятии решений:

- правила общения с компьютером
- глобальные и локальные вычислительные сети
- электронная почта
- телеконференции
- искусственный интеллект

594 Помимо универсальных программ, для удовлетворения специфических потребностей отрасли экономики разрабатываются:

- интернет/интранет приложений
- базы знаний и данных
- корпоративные методы принятия решений
- уникальные компьютерные программы
- новые виды программного обеспечения

595 Форма адекватности информации, отражающая структурные характеристики информации и учитывающая тип носителя, способ представления информации, скорость передачи и обработки, надёжность и точность кодировки.

- грамматический
- Синтаксическая
- семантическая
- прагматическая
- аналитическая

596 Региональная сеть – это информационная сеть,

- нет правильного ответа
- объединяющая компьютеры в одном помещении
- объединяющая пользователей одного предприятия
- обслуживающая абонентов экономического района, области
- обслуживающая абонентов многих стран

597 Текстовый курсор – это:

- нет правильного ответа
- элемент отображения на экране
- вертикальная мигающая черта на экране указывает позицию ввода
- курсор мыши
- устройство ввода текстовой информации

598 Устройство, объединяющее несколько каналов связей, называется... (Sürət 01.10.2015 13:58:18)

- интерпретатор
- коммутатором
- повторителем
- концентратором
- модемом

599 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,

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

600 канальный уровень:

- организует связь между пользовательскими процессами
- определяет правила совместного пользования узлами сети физического уровня
- соединяет различные узлы сети между собой
- предоставляет каналы связи для определенных пользователей
- управляет пакетами данных

601 Транспортный уровень:

- соединяет различные узлы сети между собой
- организует связь между пользовательскими процессами
- определяет правила совместного использования узлов сети физического уровня
- преобразует сообщения в форму, пригодную для сети
- каждый уровень получает доступ к одной и той же информации

602 Windows ME действительно стала последней ОС ...

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

603 Hyperion Performance Scorecard (Oracle) - 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.

#### 604 Самый дорогостоящий программный продукт

- EMC CLARiiON AX4
- ОПГ-Мастер Про
- Hyperion Performance Scorecard
- ARIS Business PERFORMANCE Edition
- IBM WebSphere Business Modeler

#### 605 Определите к какой модели относится СУБД Microsoft Office Access

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

#### 606 Переработка данных (Data Mining) -

- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка для принятия решения
- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктур рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников.
- это программы использующие ряд технологий (типа деревьев решений и нейронных сетей), чтобы искать или "добывать" маленькие "самородки" информации из крупных объемов данных, запасенных в базе данных организации
- это системами электронных встреч, стремящиеся воспользоваться преимуществом возможностей группы, чтобы находить лучшие решения, чем решения личностей, действующих отдельно.
- это комплекс технических средств, разработанные, в помощь менеджеру (или руководителю) в принятии решений

#### 607 какой из ниже следующих выражений является генератором DSS

- формы финансовых отчетов Microsoft InfoPath
- финансовые отчеты Microsoft Excel
- запросы баз данных Microsoft Access
- публикации Microsoft Publisher
- создание проектов Microsoft Project

#### 608 База знаний, БЗ (англ. Knowledge base, KB) — это:

- программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разума
- программный продукт занимающийся моделированием человеческого мозга
- особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
- программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
- D. особого рода информация, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний

#### 609 Выберите из ниже указанного списка фактор не являющийся причиной успехов или неудач

внедрения онлайн-систем B2B коммерции: (Sürət 01.10.2015 13:53:48)

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

610 При внедрение автоматизированной системы, что означает Обеспечьте проект ресурсами (Sürət 01.10.2015 13:53:51)

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

611 Самая престижная карта, предоставляющая своим владельцам эксклюзивные привилегии по всему миру - это: (Sürət 01.10.2015 13:53:28)

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

612 При внедрение автоматизированной системы, что происходит при неправильной поддержки руководством команды проекта (Sürət 01.10.2015 13:53:54)

- все выше сказанное
- проект не утверждается
- начинается саботаж
- проект откладывается
- проект не правильно финансируется

613 Важным фактором, оказывающими воздействие на развитие систем Электронных Денег является... (Sürət 01.10.2015 13:53:19)

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

614 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 (Sürət 01.10.2015 13:53:23)

- 1, 2 и 5
- 2
- 1,3 и 5
- 4
- 3 и 5

615 к технологии клиент – Сервер относятся: (Sürət 01.10.2015 13:53:25)

- Жадный клиент
- Длинный клиент
- Тонкий клиент
- Добрый клиент
- Худой клиент

616 Укажите преимущество онлайнных систем B2B перед розничной торговлей B2C в классификации Привлечение и удержание клиентов (Sürət 01.10.2015 13:53:31)

- Е. Число информационных потоков заметно больше, чем путей перемещения товаров.
- Узлы межфирменной электронной торговли B2B являются скорее сетью двустороннего обмена между продавцами и покупателями, и создают преимущества для обеих сторон.
- Межфирменной онлайнной 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
- Автоматизация взаимоотношений с клиентами и поставщиками

617 Выберите из ниже указанного списка высказывание не являющееся критическим приоритет создания ЭТП (Sürət 01.10.2015 13:53:43)

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

618 Выберите из ниже указанного списка правильно сформулированную цель автоматизации для обеспечения верхнего уровня корпоративного управления оперативной и достоверной информацией (Sürət 01.10.2015 13:53:46)

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

619 Обеспечивающие предметные информационные технологии предназначены для создания

...

- информационные технологии общего назначения
- автоматизированных рабочих мест
- функциональных подсистем информационных систем
- электронного офиса
- функциональных информационных систем

620 Централизованные локальные сети используют ...

- сервер базы данных
- терминальный сервер
- файл сервер
- сетевой сервер
- почтовый сервер

621 Приложение — это ...

- операционная система
- система обработки данных
- общее программное обеспечение
- пакет (пакеты) прикладных программ
- система программирования

622 Инструментальные аппаратные и программные средства, а также информационные технологии, используемые в процессе информатизации общества называют

- инструментами информатизации
- инструментами поиска информации
- методами информатики
- способами информологии
- средствами информатизации

623 к предпосылкам, настоятельно требующим использовать вычислительную технику в процессе принятия решений, не относится:

- усовершенствование информационных технологий
- увеличение объема информации, поступающей в органы управления и непосредственно к руководителям
- усложнение решаемых задач
- необходимость учета большого числа взаимосвязанных факторов и быстро меняющейся обстановки
- усовершенствование компьютерных технологий

624 В качестве носителя информации не применяются

- перфокарты
- перфоленты
- лазерные диски
- оптические волокна
- магнитные диски

625 Локальная сеть с звездообразной топологией имеет

- центральный компьютер
- центральный компьютер, объединяющий все компьютеры сети
- один канал связи
- более одного канала связи
- канал связи в виде замкнутого кольца

626 Постановка задачи, в которой требуется определить, какое надо произвести воздействие на объект, чтобы его параметры удовлетворяли некоторому заданному условию, относится к типу:

- нет правильного ответа
- что будет, если
- поиск закономерностей
- как сделать, чтобы
- анализ чувствительности

627 Что относится к факторам экономического роста

- все ответы верны

- прирост капитала
- рост образовательного уровня
- улучшение распределенных ресурсов
- совершенствование технологии на основе НТП

628 Источники информации, являющиеся носителями первичной информации, именно в них информация фиксируется впервые:

- журналы
- книги
- газеты
- отчеты
- документы

629 Устройство, объединяющее несколько каналов связей, называется...

- интерпретатор
- коммутатором
- повторителем
- концентратором
- модемом

630 Экономическую информацию, изложенную на доступном для получателя языке, называют:

- достоверной
- полезной
- Понятной
- актуальной
- полной

631 Совокупность секторов, каждый из которых объединяет группу людей или организаций, предлагающих однородные информационные продукты и услуги, составляет инфраструктуру \_\_\_\_\_ рынка

- технологического
- книжного
- информационного
- финансового
- потребительского

632 По способу доступа к базам данных СУБД различают ...

- нет правильного ответа
- таблично-серверные
- диск-серверные
- серверные
- клиент-серверные

633 Для ввода, обработки, хранения и поиска графических образов бумажных документов предназначены:

- нет правильного ответа
- системы управления проектами
- системы обработки изображений документов
- системы оптического распознавания символов

- системы автоматизации деловых процедур

634 Визуальный контроль документов — это ...

- просмотр документов глазами  
 специальный программный контроль  
 метод защиты данных  
 контроль с помощью видеосредств  
 способ проверки данных

635 Истинным является высказывание:

- нет правильного ответа  
 термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно уже термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»  
 термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают принципиально различные процессы  
 термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают одни и те же процессы  
 термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно шире термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»

636 Структура гипертекста...

- задается заранее и является сетевой  
 задается заранее и является иерархической  
 задается заранее и является реляционной  
 задается заранее  
 заранее не задается

637 Технология мультимедиа обеспечивает работу в ...

- интерактивном режиме  
 пакетном режиме  
 сетевом режиме  
 режиме реального времени  
 режиме разделения времени

638 Экономический рост означает, что:

- верно 1 и 3  
 кривая производственных возможностей смещается вправо  
 кривая производственных возможностей смещается влево  
 кривая производственных возможностей не изменяется  
 нет правильного ответа

639 Ввоз товаров и услуг из других стран?

- нет правильного ответа  
 чистый импорт  
 чистый экспорт  
 импорт  
 экспорт

640 Ввоз товаров и услуг в другую страну?

- нет правильного ответа.  
 чистый импорт  
 чистый экспорт

- импорт
- экспорт

641 Микроэкономика отражает...

- все варианты верны
- рынок, интересы частного, капиталистическую тенденцию
- государство, интересы всех, коммунистическую тенденцию
- верно 1 и 2
- нет правильного ответа

642 Функции текстового процессора: 1. объединение документов в процессе подготовки текста к печати 2. автоматически раздвигать строки существующего текста, для вставки нового фрагмента 3. автоматически заменять один контекст другим 4. автоматическая проверка орфографии

- 2,3
- 1, 2
- 1, 4
- 1, 3
- 3, 4

643 Автоматизированное рабочее место (АРМ) — это совокупность: 1) аппаратных; 2) аудиосвязных; 3) методических; 4) языковых; 5) программных; 6) факсимильных средств, обеспечивающих автоматизацию функций пользователя в некоторой предметной области и позволяющих оперативно удовлетворять его информационные и вычислительные потребности (Sürat 29.03.2015 11:36:17)

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

644 Тип сервера, который хранит данные пользователей сети и обеспечивает доступ к ним:

- все ответы верны
- файл-сервер
- факс-сервер
- почтовый сервер
- клиент-сервер

645 Функции базы данных: 1. обеспечивает хранение информации 2. распределение данных 3. заменяет операционную систему 4. является источником при создании информационных услуг 5. использует математические

- 1,2,5
- 1,3,4
- 1,2,4
- 3,4,5
- 2,3,5

646 Режим on-line означает:

- нет правильного ответа

- реальное время
- пакетный режим
- режим разделения времени
- интерактивный режим

647 Основными функциями текстового редактора являются (является):

- нет правильного ответа
- управление ресурсами ПК и процессами, использующие эти ресурсы при создании текста
- создание, редактирование, сохранение, печать текстов
- копирование, перемещение, удаление и сортировка фрагментов текста
- автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах

648 Программные средства контроля закладываются на стадии ...

- разработки технического задания
- рабочего проекта
- эскизного проекта
- ввода данных
- технического проекта

649 Гипертекстовая модель изображается в виде ...

- данные
- Сети, графа
- меню
- графика
- схемы данных

650 компьютерные программы, формализующие процесс принятия решений человеком это:

- нет правильного ответа
- хранилище данных
- программы управления проектами
- справочно-правовые системы
- экспертная система

651 URL — адрес содержит информацию о 1. местонахождении файла 2. поисковой машине 3. средствах коммуникации 4. языке программирования 5. иерархическом дереве поиска информации 6. параметрах программ 7. типе файла

- 2, 3, 5, 6
- 1, 2, 4, 5
- 1, 3, 4, 7
- 1, 4, 6, 7
- 3, 4, 5, 7

652 Поиск данных в базе – это

- электронная почта
- процедура выделения значений данных, однозначно определяющих ключевой признак записи
- определение значений данных в текущей записи
- процедура выделения из множества записей подмножества, записи которого удовлетворяют заранее поставленному условию
- процедура определения дескрипторов базы данных



653 Вид платформы зависит от ... (Sürət 29.03.2015 11:36:20)

- текстового процессора
- интернет/интранет приложений
- сервера баз данных
- пакета прикладных программ
- аудио-видеоприложений

654 Пользовательский интерфейс — это... (Sürət 29.03.2015 11:36:23)

- правила общения пользователя с приложением
- набор команд операционной системы
- правила общения пользователя с операционной системой
- правила общения с компьютером
- правила взаимодействия программ

655 Помимо универсальных программ, для удовлетворения специфических потребностей отрасли экономики разрабатываются: (Sürət 29.03.2015 11:36:25)

- интернет/интранет приложений
- базы знаний и данных
- корпоративные методы принятия решения
- уникальные компьютерные программы
- новые виды программного обеспечения

656 Принципиально новый метод управления, основанный на моделировании действий специалистов при принятии решений: (Sürət 29.03.2015 11:36:28)

- правила общения с компьютером
- глобальные и локальные вычислительные сети
- электронная почта
- телеконференции
- искусственный интеллект

657 Форма адекватности информации, отражающая структурные характеристики информации и учитывающая тип носителя, способ представления информации, скорость передачи и обработки, надёжность и точность (Sürət 29.03.2015 11:36:30)

- грамматический
- Синтаксическая
- семантическая
- прагматическая
- аналитическая

658 Вычислительная сеть - это: (Sürət 29.03.2015 11:36:37)

- соединение с помощью программных средств
- Сеть передачи данных
- Сеть передачи данных, в одном или нескольких узлах которой размещены ЭВМ
- Сеть передачи данных, в каждом узле которой размещена ЭВМ
- Соединение сетевых устройств

659 На этапе рабочего проектирования ИС разрабатывается ... (Sürət 29.03.2015 11:36:39)

- меню действий

- макет упаковки программного продукта
- технологический процесс обработки данных
- схема программ
- подробная документация

660 Региональная сеть – это информационная сеть, (Sürət 29.03.2015 11:36:42)

- нет правильного ответа
- объединяющая компьютеры в одном помещении
- объединяющая пользователей одного предприятия
- обслуживающая абонентов экономического района, области
- обслуживающая абонентов многих стран

661 Сетевой протокол – это ... (Sürət 29.03.2015 11:36:45)

- последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети
- согласование различных процессов во времени
- набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети
- правила установления связи между двумя компьютерами в сети
- правила интерпретации данных, передаваемых по сети

662 Текстовый курсор – это: (Sürət 29.03.2015 11:36:48)

- нет правильного ответа
- элемент отображения на экране
- вертикальная мигающая черта на экране указывает позицию ввода
- курсор мыши
- устройство ввода текстовой информации

663 44-скоростной CD-ROM дисковод ...

- правильных ответов нет
- читает только специальные 44-скоростные CD-ROM диски
- имеет 44 различные скорости вращения диска
- имеет в 44 раза меньшую скорость вращения диска, чем односкоростной CD-ROM
- имеет в 44 раза большую скорость вращения диска, чем односкоростной CD-ROM

664 какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

- правильных ответов нет
- жесткий диск
- дисковод для гибких дисков
- CD-ROM дисковод
- микросхемы оперативной памяти

665 Что такое кэш-память?

- правильных ответов нет
- память, предназначенная для долговременного хранения информации, независимо от того, работает ЭВМ или нет
- это сверхоперативная память, в которой хранятся наиболее часто используемые участки оперативной памяти
- память, в которой хранятся системные файлы операционной системы
- память, в которой обрабатывается одна программа в данный момент времени

666 как обнаруживает вирус программа-ревизор?

- все ответы правильные
- контролирует важные функции компьютера и пути возможного заражения
- отслеживает изменения загрузочных секторов дисков
- при открытии файла подсчитывает контрольные суммы и сравнивает их с данными, хранящимися в базе данных
- периодически проверяет все имеющиеся на дисках файлы

667 компьютерным вирусом является

- правильных ответов нет
- специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам, она обладает способностью "размножаться"
- программа проверки и лечения дисков
- любая программа, созданная на языках низкого уровня
- программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты

668 Машины первого поколения были созданы на основе.

- правильных ответов нет
- транзисторов
- электронно-вакуумных ламп
- зубчатых колес
- реле

669 Электронная почта (e-mail) позволяет передавать

- правильных ответов нет
- только сообщения
- только файлы
- сообщения и приложенные файлы
- видеоизображения

670 какая наиболее типичная ошибка наблюдается при загрузке операционной системы

- электромеханические неполадки сканера
- "залипание" клавиш на клавиатуре
- в дисковод вставлена дискета, не являющаяся системной
- загрязнение валиков, соприкасающихся с обрезиненным шариком «мыши»
- электромеханические неполадки принтера

671 С помощью графического редактора Paint можно

- правильных ответов нет
- создавать и редактировать графические изображения
- редактировать вид и начертание шрифта
- настраивать анимацию графических объектов
- строить графики

672 Физический размер изображения может измеряться в ...

- правильных ответов нет
- точках на дюйм (dpi)
- мм, см, дюймах или пикселях
- пикселях
- мм, см

673 Основной протокол сети Novell NetWare: (Сурет 17.03.2015 14:25:09)

- NET NetBIOS
- TCP
- FTR
- IPX
- IP

674 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.
- создаются крупными фирмами с целью максимального использования возможностей онлайн-технологий для углубления интеграции со своими торговыми партнерами.
- специализируются на определенной отрасли или продукции (вертикальные узлы) или на определенном бизнес - процессе (горизонтальные узлы).

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

- 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,

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

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

677 Продолжите предложение Информационный менеджмент рассматривает задачи...

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

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

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

679 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)

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

680 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.

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

681 Системы поддержки принятия решений (DSS) –

- относительно конъюнктуры рынка для принятия решения
- это компьютерные системы, разработанные, чтобы помочь менеджеру (или руководителю) в принятии решений.
- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации относительно конъюнктуры рынка и формирующие легкий доступ менеджеру (или руководителю) без помощи посредников.
- пространственные системы поддержки принятия решений
- это комплекс технических средств, разработанные, в помощь менеджеру (или руководителю) в принятии решений
- это системы поставляющие интерактивную совокупность текущей информации

682 Информационные технологии - это

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

683 Информация - это:

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

684 Различные приложения – это

- Базы знаний
- СУБД
- Реляционные БД
- Иерархические БД
- Сетевые БД

## 685 Системные сервисы

- Производят базовые операции поиска
- Представляют конечным пользователям информацию удобном виде
- Выполняют роль серверов
- Автоматизируют работу корпоративной сети
- Упорядочивают основную корпоративную информацию

## 686 Первое условие, от которого зависит распределение информации между конкретными работниками

- Бесперебойная работа приложений
- Любая информация должна быть защищена от несанкционированного ее использования
- Должно быть обеспечено горизонтальное распределение труда
- Гарантия бесперебойной работы сегментов сети
- Надежная работа администратора

## 687 Центры хранения и обработки информации и транспортная подсистема

- Гарантируют интеграцию приложений
- Обеспечивают надежную передачу информационных пакетов между компьютерами
- Регулируют работу концентраторов
- Выполняют роль серверов
- Гарантируют работу сегментов в корпоративной сети

## 688 Слой сетевых ОС

- Систематизируют работу баз данных
- Организует работу приложений в компьютерах
- Предоставляет ресурсы компьютера в частное пользование
- Транспортирует пакеты данных
- Определяет работу системного и программного обеспечения в компьютерах

## 689 Специальные программные системы

- Характеризуют продукты вычислительных систем
- Выполняют задачи, специфические для данного предприятия или предприятий данного типа
- Выполняют общие для предприятия процедуры обработки информации
- Гарантируют связь между приложениями
- Гарантируют надежную работу системного и прикладного ПО

## 690 Приложения – это

- Почтовые системы
- Системное программное обеспечение
- Прикладное программное обеспечение
- Базовое программное обеспечение
- Браузеры

## 691 Успех коммерческой деятельности фирмы зависит от

- Правового функционирования корпоративной сети фирмы
- Правового построения системы обмена внутренней информации
- Автоматизации рабочих мест менеджеров
- Базы данных и базы знаний

- Центров аналитической информации

692 Второе условие, от которого зависит распределение информации между конкретными работниками

- Грамотное распределений информации между работниками
- Предотвращение загрузки сети
- Предотвращение физических повреждений сети
- Цикличность работы сети
- Организация групповой работы над информацией

693 Не является недостатком системы клиент-сервер :

- Связь с перебоями между приложениями
- Появление новых версий программ, обрабатывающих информацию внутри организации
- Использование системами разной входящей информации
- Выдача разных выходных данных
- Невозможность построения локальной сети, если корпорация – транснациональная

694 Не является ограничением WWW–технологии:

- не всегда достаточен поиск информации в стиле просмотра гипертекста
- стандартность интерфейсов
- просмотр только информацией, поддерживаемой Web-сервером
- трудность в модификации гипертекстовых структур
- внесение изменения в HTML–описания только после приостановления работы системы

695 Является ограничением WWW–технологии:

- стандартность интерфейсов
- трудность модификации гипертекстовых структур
- простота организации гипертекстовых структур
- гипермедийность
- удобство использования

696 Не является преимуществом технологии WWW:

- отсутствие прикладной обработки данных
- простота организации
- удобство использования
- стандартность интерфейсов
- гипермедийность

697 Называется семейством протоколов

- UDP/IP
- TCP
- SMTP
- IP
- TCP/IP

698 Является устройством подключения корпоративной вычислительной сети:

- мост
- маршрутизатор
- коммутатор

- Switch
- шлюз

699 хранилище ИС соединяется с остальными уровнями с помощью

- Прикладных программ
- Шлюза
- Моста
- Маршрутизатора
- ОС

700 какая технология широко распространена в настоящее время во всем мире?

- X.25
- TCP
- SWIFT
- SITA
- Frame Relay