AAA_1528#02#Q16#01eduman testinin sualları

Fənn: 1528 İnformasiya texnologiyaları

1 kakим	образом получил свое название штриховой код Code 39?
\bigcirc	По своей структуре.
	По сочетаемости элементов три из девяти.
Ō	Для отображения кода используются 39 символов.
Ō	По длине кодового обозначения.
\circ	По количеству разрядов.
2 какие в	виды штриховых кодов существуют
	Все вышесказанное
Q	UPC
Q	UPC EAN UCC/EAN
Q	UCC/EAN
\circ	UCC
3 Штрих	овое кодирование основано на системе счисления
\circ	Восьмиричной
	Двоичной
	Десятиричной
Ŏ	Троичной
\circ	Шестнадцатиричной
4 B EAN	-14 в каждом знаке
	Ответы не верны
Ŏ	Три элемента являются широкими, остальные шесть – узкими
Ŏ	Два элемента являются широкими, остальные семь – узкими
Ŏ	Три элемента являются узкими, остальные шесть – широкими
\circ	Два элемента являются узкими, остальные семь— широкими
5 Длина	кодового обозначения в коде Code 39
	Располагается по значению в некоторой последовательности
	Не имеет фиксированного размера
$\tilde{\bigcirc}$	Имеет фиксированный размер
$\widetilde{\bigcirc}$	Может варьировать в пределах до 25 разрядов
Ŏ	Идентифицирует транспортную упаковку
6 B Code	е 39 в каждом знаке
\bigcirc	Ответы не верны
	Три элемента являются широкими, остальные шесть – узкими
$\widetilde{\bigcirc}$	Два элемента являются широкими, остальные семь – узкими
$\widetilde{\bigcirc}$	Три элемента являются узкими, остальные шесть – широкими
$\widetilde{\bigcirc}$	Лва элемента являются узкими, остальные семь— широкими

7 Современной версией кода Code 39 является

13 При вн	ыборе системы следует учитывать такие критерии, как
000	Все ответы верны Интеграция с другими автоматизированными системами и базами данных Легкость освоения Удобство работы и обеспечение работы в сетях Надежность системы и защита от несанкционированного доступа
14 Програ	амма 1С позволяет
0000	Все ответы верны Разработать шаблоны документов и установить правила их заполнения пользователями Формализовать жизненные циклы документов Установить маршрутные схемы прохождения документов Контролировать работу исполнителей выполнение ими временных графиков начает обеспечение тесных взаимоотношений с заказчиками?
	Территориально-распределенная среда. Отлаженные процессы работы с поставщиками.
	Получение глубинных знаний о заказчиках.
_	Соответствующие аналитические средства.
	Вывод на рынок каких-либо уникальных продуктов.
16 В наст	оящее время наибольшее распространение получили реляционные СУБД трех групп
	Все ответы верны Крупные мощные коммерческие СУБД, ориентированные на хранение огромных объемов информации: Oracle, Ingres, Sybase SQLserver. Мобильные компактные свободно распространяемые СУБД, использование которых оправдано и для БД, объемом всего лишь десятки килобайт: PostgreSQL, my SQL, Microsoft SQL Server. Настольные персональные СУБД, ориентированные на простые варианты построения БД, решение менее сложных задач. Настольные персональные СУБД, ориентированные на персональные компьютеры и, на меньшие объемы и сравнительно простую структуру данных: Access, Visual Fox Pro.
17 Узким	и линиями и узкими промежутками кодируется значение
00@00	10 1 0 3 8
18 Широ	кими линиями и широкими промежутками кодируется значение
0.000	10 1 0 3 8
19 Длина разрядов	кодового обозначения в коде Code 39 может варьировать в пределах до
	45

05.01.2016	
	40
	30
	50
\circ	25
20 Основ	вными техническими средствами нанесения штриховых кодов являются
\bigcirc	Все ответы верны
	Оборудование для изготовления мастер-фильмов
0	Оборудование для изготовления мастер-фильмов и компактные печатающие устройства различного принципа действия
O	Бумага, самоклеющаяся пленка, металл, керамика, текстильное полотно, пластмасса, резина и др.
\circ	Шаблоны штриховых кодов
21 Верис	рикация, или контроль качества печати штриховых кодов, может быть осуществлена
\bigcirc	Все ответы верны
	Специализированным оборудованием, оснащенным соответствующими программными средствами
\bigcirc	Оборудованием для изготовления мастер-фильмов
\circ	Оборудованием для изготовления мастер-фильмов и компактными печатающими устройствами различного принципа действия
\bigcirc	Шаблонами штриховых кодов
	шиологият штртковых кодов
22 Для с	читывания штрихового кода с носителей информации используются
	Все ответы верны
\bigcirc	Сканирующие устройства различного типа
Õ	Контактные карандаши и сканеры
\bigcirc	Лазерные сканеры
\circ	Мобильные терминалы, считывающие информацию на расстоянии
23 Прим	енение штрихового кодирования приводит k снижению затрат на
	Все ответы верны
	Поиск товара
	Хранение товара
	Доставку товара
\bigcirc	Инвентаризацию товара
24 Улучі докумен	шение координации деятельности специалистов-управленцев позволяет гооборот
\circ	Ускорять
$\tilde{\bigcirc}$	Рационализировать
	Модифицировать
$\tilde{\bigcirc}$	Увеличивать
Ŏ	Уменьшать
25 Учет	сдачи готовой продукции на склад выполняется в следующих многих подразделениях
	Все ответы верны
$\widetilde{\bigcirc}$	На складе
$\widetilde{\cap}$	В отделе сбыта
$\widetilde{\subset}$	В бухгалтерии
$\widetilde{\bigcirc}$	В производственном и плановом отделах
$\overline{}$	•

26 критериями выбора системы автоматизации документооборота являются		
00000	Все ответы верны Масштабы предприятия Степень технической и технологической подготовки в области компьютерной обработки Структура управления Наличие или отсутствие других систем автоматизации управления	
27 Что с	значает лидерство в продуктах и услугах ?	
00000	Обеспечение реализации разработанных стратегий. Отлаженные процессы работы с поставщиками, эффективное управление складскими запасами и пр. Построение долгосрочных отношений, которые выгодны для организации. Анализ данных. Создание возможности для свободного обмена идеями между самыми различными подразделениями организации.	
28 Что с	значает лидерство в продуктах и услугах ?	
00@00	Обеспечение реализации разработанных стратегий. Отлаженные процессы работы с поставщиками, эффективное управление складскими запасами и пр. Построение долгосрочных отношений, которые выгодны для организации. Анализ данных. Создание возможности для свободного обмена идеями между самыми различными подразделениями организации	
29 Что с	значает операционная эффективность?	
00000	Обеспечение реализации разработанных стратегий. Отлаженные процессы работы с поставщиками, эффективное управление складскими запасами и пр. Построение долгосрочных отношений, которые выгодны для организации. Анализ данных. Создание возможности для свободного обмена идеями между самыми различными подразделениями организации.	
30 Что с	значает лидерство в продуктах и услугах ?	
00000	Территориально-распределенная среда. Отлаженные процессы работы с поставщиками. Получение глубинных знаний о заказчиках. Соответствующие аналитические средства. Вывод на рынок каких-либо уникальных продуктов.	
31 Что с	значает операционная эффективность ?	
00000	Территориально-распределенная среда. Отлаженные процессы работы с поставщиками. Получение глубинных знаний о заказчиках. Соответствующие аналитические средства. Вывод на рынок каких-либо уникальных продуктов	
32 контр	оольная цифра используется для	
$\bigcirc \bullet$	Единого стандартизованного штрихового кода Правильного считывания предшествующих 12 цифр Построения штрихового кода	

05.01.2016	
\circ	Адаптер
	Интерфейс
Ō	Шины данных
	ен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные сетевые пы, осуществляется с использованием:
\circ	файл-серверов.
\bigcirc	модемов
	шлюзов
\bigcirc	хост-компьютеров;
\circ	свитча (switch);
60 Для ч	вего применяется спутниковая связь?
\circ	Передачи числовых данных, звука, изображения, текста.
	Для высокоскоростной пересылки большого объема данных на большие расстояния.
\circ	Для ускорения потока данных.
\circ	Сокращения размеров оборудования.
\circ	Защиты от электрических помех.
61 кто п	редложил идею гипертекстовых документов
\circ	Дж. Корсон
	Т. Бернерс-Ли
\bigcirc	Д. Д. Уэйлс
\bigcirc	Ларри Сэнгер
\circ	Р. Брукс
62 Прогј	раммы, выступающие в роли клиента, называют
\circ	Прикладными
	Обозревателями
\bigcirc	Разметками
\bigcirc	Протоколами
\circ	Ресурсными
63 Телек	коммуникационная сеть — это
\circ	Специальные промежуточные процессоры, выполняющие функции управления, контроля и поддержки
	передачи информации.
	Набор устройств, с помощью которых отправитель передает сообщение получателю по каналу, используя при этом цепочку взаимосвязанных средств.
	Устройство ввода-вывода — компьютеры, телефоны, офисное оборудование.
Ŏ	Передача и получение данных между терминалами и компьютерами.
\circ	Модемы, мультиплексоры, маршрутизаторы.
64 Без н	аличия kakoй спецификации вся мощь HTML okaзалась бы бесполезной?
\circ	FTP
$\widecheck{\odot}$	URL
Ŏ	CGI
Ŏ	WWW
Ŏ	HTTP

65 В каком стандарте разрабатывается программное обеспечение

05.01.2016

72 Телекоммуникационные каналы — это		
0.000	Кодирование и декодирование данных Средства связи Компьютерные сети Контроль ввода-вывода и управление функциями телекоммуникационной сети. Преобразование данных из цифровой формы в аналоговую и обратно	
73 Что н	еобходимо в первую очередь для создания компьютерных сетей?	
74 WWV	Накопители большого объема Специальное аппаратное обеспечение и специальное программное обеспечение. Линии связи. Специальные электронные устройства. Мощный микрокомпьютер	
00000	Гипертекстовой «Клиент-сервер» Звезда Сеть Линейной	
75 Телекоммуникационные технологии –		
000	Все ответы верны Это передача информации с использованием электронных видов связи Услуги по обеспечению удаленного телефонного сервиса, коммуникационных спутников и другого спектра услуг связи. Производители телекоммуникационных услуг. Передача в одном цикле связи числовых данных, звука, изображения и текста. Переход на оптоволоконные линии и спутниковые каналы связи.	
76 Узлы	телекоммуникационной сети — это	
00000	Все ответы верны. Устройства, через которые передаются и принимаются данные Контроль ввода-вывода и управление функциями телекоммуникационной сети. Преобразование данных из цифровой формы в аналоговую и обратно. Кодирование и декодирование данных.	
77 Отлич	нительные черты новой информационной экономики	
00000	все выше перечисленные глобальность высокая скорость экономических процессов быстрое и качественное развитие прозрачность, открытость	
78 Базовая информационная технология		
0000	создание базы данных процесс обработки информации процесс передачи информации процесс принятия информации	

	вес процесс движения информации об источнике информации до формирования результатных (командных) управленческих решений		
79 Загол	79 Заголовки столбцов книги Excel обозначаются:		
00000	позиционной системой счисления арабскими цифрами латинскими буквами римскими цифрами лист 1, лист 2 и т.д.		
80 kakaя	из ссылок является абсолютной?		
00000	#A#5 C22 R1C2 A12\$B6 \$A\$5		
81 k элем	ментам технического обеспечения ИТ относится		
00000	Все перечисленное Комплекс технических средств; Организационные формы использования технических средств; Персонал, который работает на технических средствах; Инструктивные материалы по использованию техники;		
82 Укаж	ите основные требования k kTC		
00000	все перечисленное высокая производительность; минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию; защита от несанкционированных доступов; рациональное распределение по уровням обработки.		
83 B coc	тав комплекса технических средств входит		
00000	Все перечисленное Средства сбора и регистрации информации Комплекс средств передачи информации Средства хранения данных Средства обработки данных или компьютеры		
84 B coc	тав комплекса технических средств входит		
00000	Все перечисленное Средства сбора и регистрации информации Комплекс средств передачи информации Средства вывода информации Средства организационной техники		
85 класс	ификация ИТ по признаку по виду технологии обработки информации		
© O C	Все перечисленное Текстовая обработка; Электронные таблицы;		

05.01.2016	
	Двоичный код одного символа в памяти компьютера Минимальный участок изображения на экране дисплея, которому независимым образом можно задать цвет
\bigcirc	Код одного алфавита естественного языка
•	гровом графическом редакторе минимальным объектом, цвет которого можно ь, является
\circ	Все перечисленное
	Точка экрана (пиксель)
\circ	Графический примитив (линия, окружность, и т.д.)
	Символ
\bigcirc	Выделенная область
94 kakoe	графическое изображение хорошо поддается масштабированию
\bigcirc	Фрактальное
$\widetilde{\bigcirc}$	Растровое
$\tilde{\bigcirc}$	Пиксельное
Ŏ	Точечное
	Векторное
95 Для рафайлов:	азмещения изображений на web – страницах не используется формат графических
\frown	MP3
\sim	GIF
\sim	PNG
\sim	JPG
	BMP
96 Укаж	ите по каким признакам можно классифицировать ИТ
	Все перечисленное
$\tilde{\bigcirc}$	По способам построения компьютерной сети:
$\widetilde{\bigcirc}$	По виду технологии обработки информации
$\tilde{\bigcirc}$	По типу пользовательского интер-фейса
Ŏ	По области управления социально-экономическим процессом
97 Укаж	ите основные требования k kTC
	все перечисленное
	высокая производительность;
\sim	надежность;
$\widetilde{\bigcirc}$	защита от несанкционированных доступов;
Ŏ	эффективность функционирования при допустимых стоимостных характеристиках;
98 Инфо	рмационное пространство – это
~	
\sim	все ответы правильные
	совокупность информационных ресурсов и информационных систем совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды
	совокупность информационных ресурсов, информационных технологий и коммуникационной среды
\tilde{O}	совокупность информационных систем и коммуникационной среды

99 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:

106 Существует два основных типа систем – это...

Социальные компоненты для выполнения работ организации

112 В организации, системы тактического уровня управления предназначены для

О Средних менеджеров

119 Поли	ная структуризация информационного пространства	
00000	определение комплекса функциональных задач систем управления использование устного языка использование письменного языка создание экономической информационной системы создание алгоритмов и программной обработки	
120 Чтоб	бы экономика стала информационной необходимо	
	использование интернет наличие собственного IT сектора экономики интеграция IT сектора в экономику способность бизнеса и общества в целом использовать IT для развития и роста, для обеспечения повседневной жизни использование сетевой технологии в эти какей ИС можно разделить на категории. какой пользователь не входит в эти	
категори	И.	
© 0000	Пользователи и гости Конечный пользователь Прикладные программисты Системные программисты Администратор системы	
	ерите те устройства, которые расположены на материнской плате 1. процессор 2. диск (винчестер) 3. оперативная память (RAM) 4. постоянная память (ROM) 5. блок	
00000	2,3,5 1,3,4 1,2,3 1,3,5 2,4,5	
123 Уkax	ките неправильное высkазывание.	
00000	Стриммер устройство хранения данных Частота обновления кадров экрана измеряется в Гц Шины служат для передачи цифровых сигналов Видеоадаптер служит для обработки звуковых сигналов UNIX - операционная система	
124 Не является языком программирования		
00000	TURBO PASCAL BASIC DELPHY MILENNIUM FORTRAN	
125 Взаи програми	мосвязь между операционной системой и периферийными устройствами организует ма	
\circ	Контроллер	

132 Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

139 Операционная система служит ...

05.01.2016	
_	отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.
146 Что и рынка	з ниже перечисленных не входит в секториальное разделение информационного
	массовой и потребительской информации
\bigcirc	деловой информации;
<u> </u>	научной и профессиональной информации;
	статистическая информация;
\circ	социальио-политической и правовой информации;
	равите формального языка всего два знака-буквы (+ и -). каждое слово этого языка з двух букв. Максимальное число слов этого языка:
\bigcirc	6
	4
	3
0000	3 2
\circ	8
	равите формального языка всего два знака-буквы (0 и 1). каждое слово этого языка з трех букв. Максимальное число слов этого языка:
	6
$\widetilde{\bigcirc}$	4
Ŏ	3
\circ	3 2
	8
	равите формального языка всего два знака-буквы (Оих). каждое слово этого языка з пяти букв. Максимальное число слов этого языка:
\bigcirc	16
$\tilde{\bigcirc}$	4
	32
	64
\bigcirc	8
150 В сем	пантическом аспекте информации
\bigcirc	все перечисленное
	рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр. предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
_	отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
\bigcirc	отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.
151 В син	таксическом отображении информации
\bigcirc	все перечисленное
	рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр. предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
_	отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.

05.01.2016	
\circ	отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.
состоит и	фавите формального языка всего два знака-буквы (О и х). каждое слово этого языка из n букв. По какой из ниже следующих формул можно определить максимальное ов N этого языка?
\bigcirc	N = 2n
Ŏ	$N = 2^n$
Ŏ	$N = 2^n + 2$
Ō	$N = 2^n-2$
\circ	N = n*2
153 В по	зиционной системе:
\circ	Значение каждого знака в числе зависит от значения суммы соседних знаков
Ŏ	Значение каждого знака в числе зависит от значения числа
	Значение каждого знака в числе зависит от значений соседних знаков
	Значение каждого знака в числе зависит от позиции, которую занимает знак в записи числа
\circ	Значение каждого знака в числе не зависит от значения знака в старшем разряде
154 Сист	тема управления базами данных – это
\bigcirc	Все перечисленное Набор программ, обеспечивающих работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ
_	пользователя к нам
	Прикладная программа для обработки текстов и различных документов
	Программная система, поддерживающая наполнение и манипулирование данными в файлах баз данных
\bigcirc	Оболочка операционной системы, позволяющая более комфортно работать с файлами
_	централизованной базе данных все необходимые для работы специалистов данные и змещены на
\bigcirc	Все перечисленное
Ŏ	Персональном компьютере
Ŏ	Рабочей станции
	Терминале
	Центральном компьютере
156 Реля	ционная модель БД
\circ	все перечисленное
	представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
Q	позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
\circ	изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей,
\frown	составляющих логический файл более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать
\bigcirc	непосредственно, не раскладывая их по таблицам
157 Сете	вая модель БД
$\overline{}$	все перечисленное
\sim	представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
$\widetilde{\bigcirc}$	позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
lefoon	изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей,
	составляющих погический файл

05.01.2016	
\circ	более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
158 Иера	рхическая модель БД
0000 0	все перечисленное представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
159 Объе	ектно-ориентированная модель БД
0000	все перечисленное представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
160 k обт	ьектным СУБД можно отнести
0	Все перечисленное СУБД ONTOS Jasmine ODB-Jupiter ORACLE
161 Если	поле БД имеет символьный тип, то kakaя запись соответствует данному полю?
00@00	Все перечисленное 10 ноября Двадцать 75,89
162 Если	поле БД имеет числовой тип, то kakaя запись соответствует данному полю?
00000	Е. Все перечисленноеА. 10 ноябряВ. ДвадцатьС. 75,89D. компьютер
163 Если	поле БД имеет тип даты, то kakaя запись соответствует данному полю?
00000	Все перечисленное 10 ноября Десятое ноября 75,89

164 Если поле БД имеет символьный тип, то какая запись соответствует данному полю?

05.01.2016	
	Все перечисленное
Ō	10 ноября
	25 лет
Q	75,89
\circ	50
165 kako знаний	й из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на уровне
	Transaction Processing Systems (TDS)
\sim	Transaction Processing Systems (TPS). Management Information Systems (MIS),
\sim	Decision Support Systems (DSS),
$\widetilde{\bigcirc}$	Knowledge Work System (KWS),
\odot	Office Automation Systems (OAS),
166 Ckoz	лько типа информационных систем обслуживают различные организационные уровни:
	2
$\widetilde{\subset}$	5
	4
Ŏ	6
Ŏ	3
167 Дело	овое знание основано
\circ	на информации о конкурентах
Ŏ	на данные
	на интуиции
	на результаты рынка
\bigcirc	на производительности и эффективности своей фирмы
168 Инферасполаг	ормацион¬ные ресурсы образуют иерархию, на низшем уровне которой аются:
\bigcirc	бухгалтерская система и система кадровой информации
\bigcirc	деловые знания
	информационные данные
\sim	бизнес информация финансовая информация
	финансовая информация
169 Глоб	бальная компьютерная сеть - это:
Q	информационная система с гиперсвязями
\circ	множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах
	одного помещения, здания
\sim	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;
170 Теле	kонференция - это:
\bigcirc	обмен письмами в глобальных сетях
$\widetilde{\bigcirc}$	информационная система в гиперсвязях;
Ŏ	процесс создания, приема и передачи WEB- страниц;
Ŏ	служба приема и передачи файлов любого формата;

Оборудование, программы и протоколы.

05.01.2016	
	редача потоков информации. централизация информационных пересылок.
178 Провайд	цер
ОбеПолПол	вволяет доносить любую информацию до потребителя. еспечивает предоставление средств связи и согласование информационных протоколов. пучает доступ к глобальным систематизированным (отраслевым) информационным системам. цключает пользователя к локальной сети. улирует потоки информации.
179 Микрос	хема — это
ЭлеПроМи	е ответы верны ектронный блок, размещенный внутри миниатюрного корпуса оцессор микрокомпьютера кропроцессор инзистор
180 Самые б	быстрые микропроцессоры разработаны фирмой
Inte	erosoft
181 какой ф	ирмой был изобретен микропроцессор
Mice Interest IBM AM	Λ
182 Подклю	чение пользователей (рабочих станций) k сети осуществляется через
© Сер С Гло О Лон	формационный отдел предприятия. овер обальную сеть. кальную сеть. иональную сеть.
183 Второй	микропроцессорной архитектурой является архитектура, предложенная фирмой
Inte	erosoft
184 Интерфо	ейс – это
🖲 Гра	лническое (аппаратное) средство ница раздела двух систем (подсистем), устройств (блоков) или программ (подпрограмм) льтипроцессорные системы, в том числе для параллельной обработки

05.01.2016	
	Микропроцессорная архитектура
Ŏ	Основное устройство обработки данных
185 Элек	стронное правительство - это
	Киберкорпорация
	Масштабная программа модернизации и реконструкции системы государственного управления
\bigcirc	Национальные программы информатизации различных стран
\sim	Изменение традиционных бизнес-моделей и потребностей пользователей
\bigcirc	Облегчение общения граждан с правительством по принципу "одного окна", когда на одном сайте
	человек сможет получить ответы на все интересующие его вопросы, но и радикальным образом изменить сами принципы и методы работы чиновников
186 Деце	ентрализация информационных пересылок ведет к
Q	Объединению региональных систем
	Большой гибкости
-	Загруженности в настоящий момент пути
O	Объединению разнообразных информационных сетей
\circ	Появлению глобальных отраслевых систем
107 D	T. 1
18 / Pa3M	ещенная в Интернете информация находится
	В информационных хранилищах
\simeq	На сайтах.
	На серверах.
	В протоколах Интернета.
\simeq	В специальных ресурсах
\cup	В специальных ресурсах
188 Самі	ыми быстрыми микропроцессорами являются микропроцессоры серии
	Intel
$\widecheck{\odot}$	Alpha
$\tilde{\bigcirc}$	HP
$\widetilde{\bigcirc}$	Microsoft
$\widetilde{\bigcirc}$	Digital
0	
189 Иску	усственный интеллект (англ. Artificial intelligence, AI) —это:
\circ	особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
	раздел информатики, занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые
Ŭ	человеком
\bigcirc	программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые
	человеком
	совокупность программных средств занимающихся формализацией задач, напоминающих задачи,
	выполняемые человеком раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки информации
	раздел информатики, изу шющий анторитмы для полека и обработки информации
190 Инте	ернет - магазин это
\bigcirc	это магазин для продажи информационных технологий
Ŏ	это магазин, "витрина" которого расположена в Интернете и который дает возможность заказать товар
	через интернет
	это магазин, который расположен в Интернете для рекламы товаров
	это магазин для продажи электронных денег
\bigcirc	это магазин, "витрина" которого служит для ознакомления товарами через Интернет

191 kako	й из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ (искусственный интеллект):
000 0	программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком ИИ изучает методы решения задач, которые требуют человеческого разумения ИИ — это системы, способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться. ИИ изучает методы решения задач, для которых не существует способов решения или они неприемлемы (из-за ограничений по времени, памяти и т. д.) ИИ занимается моделированием человеческой высшей нервной деятельности
192 В си	стемах поддержки принятия решений применяются
© 0000	все перечисленное современные технологии баз данных, опе¬ративная аналитическая обработка данных хранилище данных глубинный анализ и визуализация данных
	организационно-экономическом управлении процесс принятия решения не может ществлен без
0.000	систем автоматического управления человека систем искусственного интеллекта экспертных систем автоматизированная система управления
194 Ha k	akoe количество категорий можно разделить пользователей ИС?
0000	3 4 5 6 2
195 Боле	е часто заражению компьютерными вирусами подвергаются
00.00	видеофайлы графические файлы программы и документы DVD-диски звуковые файлы
196 каки	е из ниже перечисленных является критерием информационной безопасности:
00@00	конфиденциальность, доступность, прозрачность конфиденциальность, прозрачность конфиденциальность, целостность, доступность целостность, достоверность конфиденциальность, достоверность конфиденциальность, целостность, достоверность
197 kako	й из ниже перечисленных не является WEB - Браузером
000	Safari Mozilla Opera

систем компьютеров;

это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую;

204	Нано	оядро операционной системы
205		это ядро в рамках которой крайне упрощённое ядро выполняет лишь одну задачу это ядро компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов; предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием; современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров; это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую;
205	Прод	должите предложение Операционная система работает
	0000	частью оперативной памяти в режиме ядра в пользовательский режим используя все возможности центрального процессора в режиме, разрешающем выполнение подмножества команд и делающем доступным лишь часть аппаратных средств
206	Про	граммный интерфейс — это
	000 000	совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы. программные и аппаратные сред¬ства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ. управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д.
207	Полі	ьзовательский интерфейс — это
	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ программные и аппаратные сред¬ства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ. совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы. управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д.
208	Объ	ектно-ориентированный интерфейс — это
	000	совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ. программные и аппаратные сред¬ства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ. совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами
	Ŏ	любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д.
209	Что	из ниже перечисленных подготавливает данные для передачи через Интернет?
	00000	шина FTP — протокол TCP\IP PHP модем

210 Понятие "нечеткое множество" введено		
	Ō	Адам Смит
		А. А. Марков
	_	Л.А. Заде
	\sim	М.И. Лугачев Milan Zeleny
	\cup	Milali Zeleliy
211 k	11 k технологии kлиент – Сервер относится:	
	\bigcirc	Жадный клиент
	Ξ	Длинный клиент
		Тонкий клиент Добрый клиент
	\sim	Худой клиент
212 (Эбии	ий доступ k базам Интернет обеспечивает:
212 (ОЩ	
	\sim	TCP\IP
	Ξ	Клиент Web-Сервер
	Ξ	Browser State of the Control of the
	Ŏ	WWW
213 I	Spay	зером называется:
		программа для просмотра веб-страниц
	$\tilde{\bigcirc}$	программа доставки почты
	Ŏ	почтовый клиент
	\bigcirc	строка поиска
	\bigcirc	рекламное сообщение
214 (OSI -	- это:
	\bigcirc	Атрибут глобальной сети
	Õ	Операционная система, с которой работает пользователь сети
	O	"Модель взаимодействия открытых систем" - модель архитектуры вычислительной сети
	\sim	"Модель взаимодействия открытых систем" - принципы взаимодействия сетей
	\bigcirc	Атрибут локальной сети
215 k	каки	е задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности?
	Ō	Неотказ от условий сделки
		Взаимная идентификация и аутентификация
	\odot	Разграничение доступа
	\sim	Конфиденциальность данных
	\cup	Целостность данных
216 I	Недс	остатком Интернет - маркетинга является:
	Ō	уменьшение персонала по продажам
	Õ	получение информации о товарах
		сетевые соединения
	\mathcal{C}	выход малых и крупных компаний на мировой рынок On-Line информация о товаре
	\ /	- The harmonian and the second

21/ Kaku	и из ниже перечисленных не является подвидом е-шап рекламы.
	Контекстная реклама
$\tilde{\bigcirc}$	Электронная доска объявлений
$\tilde{\bigcirc}$	Спам
Ŏ	Размещение рекламы в новостных рассылках
Ŏ	Рассылки подписчикам
218 Важі является	ным фактором, оказывающим воздействие на развитие систем Электронных Денег
	все ответы верны
Ŏ	преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
Ŏ	размер комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,
Ŏ	простота обращения с электронными устройствами
\circ	развитость инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
219 k вно	ешним источникам информации относятся
	Все вышесказанное
\circ	Информационные агентства, поставляющие данные в электронном виде, так и на бумажных носителях;
Ō	Информационные агентства, поставляющие данные на бумажных носителях;
\bigcirc	Законодательные и регулирующие органы;
\circ	Клиенты и партнеры предприятия, представляющие данные в электронном виде или на бумажных
	носителях.
220 Одиі	н из важнейших рычагов развития бизнеса
	Подготовка производства, собственно производство, сбыт, работу с персоналом, финансы и др.
	Использование современных методов сбора, обработки, хранения, анализа и представления
_	информации
\circ	Полнота и актуальность информационной базы для принятия стратегических решений.
\bigcirc	Масштабируемость обращения продукции и услуг.
\circ	Правильное принятие управленческих решений.
221 Инф	ормационное, программное и техническое обеспечение призвано систематизировать
\bigcirc	Внутрифирменные и электронные источники информации.
	Внутренние и внешние источники информации
\bigcirc	Внутренние источники информации.
\bigcirc	Внешние источники информации.
\circ	Внутренние, внешние и промежуточные источники информации.
222 Анта	агонистические игры –
\circ	Основная концепция «выиграл-выиграл».
	Выигрыш равен проигрышу соперника
Ŏ	Строится равновесная игра.
Ŏ	Выигрыш равен выигрышу конкурента
Ŏ	Достигается седловидная точка.
223 В качестве платформы можно привести пример	
$\overline{}$	Множество агентов
	множество агентов Информационных технологий
	тиформационных технологии

микрофон - переменный электрический ток -двоичный код - память ПК;

микрофон - звуковая волна - аудиоадаптер - двоичный код - память ПК;

звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток - двоичный код - память ПК; 36/109

_	звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток - аудиоадаптер - двоичный код - память ПК;
236 Поня	тие информации в рамках науки (теория информатики)
	описание реального мира или отдельных процессов данные реального объекта покупатели конкретного процесса сведения об объекте управления устранение неопределенности рассматриваемого процесса, предмета или явления
237 Полн	ая структуризация информационного пространства
	определение комплекса функциональных задач систем управления использование устного языка использование письменного языка создание экономической информационной системы создание алгоритмов и программной обработки
пакеты пр поддержи	ерите из списка основные критерии подхода к выбору операционной системы 1) рограмм можно использовать при работе с данной системой; 2) средства ивает ОС 3) инструментальные средства имеет ОС; 4) средства необходимы для ции сетей; 5) возможности предоставляет ОС для организации сетей;
0 0000	1,3,5 1,2,4 2,3 4,5 1,3,4
	ерите из списка элементы классификации операционных систем 1) зовательские 2) многооконные 3) 64-разрядные 4) процедурные 5) локальные
000	1,3,5 1,2,4 2,3 4,5 1,3,4
	ерите из списка элементы классификации операционных систем 1) многооконные 2) в) процедурные 4) с разделением времени 5) однопользовательские
000	2,4,5 1,2,4 2,3 4,5 1,3,4
	ерите из списка элементы классификации операционных систем 1) многозадачные 2) иные 3) многооконные 4) реального времени 5) однопроцессорные
	1,2,5 1,2,4 2,3 4,5

242 Выберите из списка дисковую (HDD) файловую систему Пк 1) FAT16 2) CIFS 3) NTFS 4) FAT32 5) OpenAFS
1,3,4 1,2,4 2,3,5 4,5 1,4
243 Выберите из списка файловой систему жесткого диска 1) CIFS 2) NTFS 3) FAT32 4) GFS 5) FAT16
 2,3,5 1,2,4 2,3 4,5 1,3,4
244 Выберите из списка модель файловой системы 1) Графическая модель 2) Табличная модель 3) Иерархическая модель 4) Древовидная модель
 3,4 2,4 4 1,3,4 2,3
245 Выберите из списка системное программное обеспечение 1) Банковская система 2) WinRar 3) Веб браузер 4) Linux 5) Paint
 2,4 2,4,5 2,3 4,5 1,3,4
246 Выберите из списка системное программное обеспечение 1) компилятор 2) WinRar 3) Веб браузер 4) MacOS X 5) Paint
1,2,4 2,4,5 2,3 4,5 1,3,4
247 Выберите из списка системные программные продукты 1) компилятор 2) Интерпретатор команд 3) Веб браузер 4) Windows 7 5) Paint
 1,2,4 1,4,5 2,3 4,5 1,3,4

248 k базовым понятиям операционной системы относится 1) Адресное пространство 2) Реестр памяти 3) Сеть 4) Взаимоблакировка 5) Браузер
 ↓ 4 ○ 1,4,5 ○ 2,3 ○ 4,5 ○ 1,3,4
249 k базовым понятиям операционной системы относится 1) Файловая система 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Взаимоблакировка 5) Браузер
 1,2,4 1,4,5 2,3 4 1,3,4
250 Из чего состоит компьютер? 1) Аппаратного, системного и прикладного программного обеспечения 2) Технического обеспечения и языков программирования 3) Монитора, системного блока, клавиатуры и мышки 4) Технического обеспечения, системного и прикладного программного обеспечения, а также языков программирования
1 1,2,4 2,3 4 1,3,4
251 Операционная система служит 1) Для удобного представления интерфейса 2) Для управления ресурсами 3) Для запуск компьютера 4) Для управление с внешними устройства 5) Для отражения Web страниц
1,2,4 1,4,5 2,3 4 1,3,4
252 k базовым понятиям операционной системы относится 1) Безопасность 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Ввод-вывод данных 5) Браузер
1,2,4 1,4,5 2,3 4 1,3,4
253 Для связи один-ко-многим
 Нет правильного ответа Необходимо как минимум две отдельные таблицы Достаточна одна таблица Количество таблиц равно количеству сущностей Не имеет значения количество таблиц

254 До создания реляционных баз данных данные хранились			
	D		
	Все ответы верны В файлах, которые представляли собой текстовый документ с данными, разделенными запятыми или		
\circ	табуляциями		
\bigcirc	В файлах, которые представляли собой текстовый документ с данными, разделенными табуляциями		
	В файлах, которые представляли собой текстовый документ с данными, разделенными запятыми		
\circ	В диаграммах, таблицах, графиках		
0.5.5 H	v 1		
255 Hepi	вичный ключ используется		
	Формирования связей между сущностями		
$\widecheck{\bullet}$	Для идентификации записей в таблице, для того, чтобы каждая запись стала уникальной		
$\widetilde{\bigcirc}$	Комбинирования нескольких полей		
$\widetilde{\bigcirc}$	Комбинирования нескольких записей		
Ŏ	Определения того, какие сущности хранятся в базе		
0.5.C TI	W.1		
256 Hepi	вичный ключ всегда имеет значение		
\circ	Комбинированное		
	Уникальное		
	Генерированное самой базой		
	Идентифицированное		
\bigcirc	Числовой, цифровое или буквенное		
257 1			
25 / KJIЮ	чи в реляционных базах данных бывают		
	Все ответы верны		
$\tilde{\bigcirc}$	Первичными		
Ŏ	Внешними		
Ŏ	Автоинкрементными		
Ŏ	Автонумерованными		
250.1	1		
258 клие	енты и заказы имеют связь		
\bigcirc	Все ответы верны		
$\widecheck{\odot}$	Один-ко-многим		
Ŏ	Многие-ко-многим		
Ŏ	Один-к-одному		
Ŏ	Многие-к-одному		
250 D			
259 Pesy	льтат работы реляционной модели можно предоставить в виде диаграммы		
	Все ответы верны		
	«Сущность-связь»		
$\tilde{\bigcirc}$	«Связь-сущность-связь»		
$\check{\bigcirc}$	«Сущность-связь- сущность»		
Ŏ	«Сущность- сущность»		
260 Hazz	5 van oor van over over over over over over over over		
∠оо най	260 Наиболее известные системы управления реляционными базами данных		
	Все ответы верны		
\bigcirc	Oracle		
\circ	Microsoft SQL server		
\bigcirc	MySQL		
	Microsoft Access		

261 Что характеризует свойство реляционной базы использование ключей		
	\bigcirc	Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям
		Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным "ключом", который называется первичным ключом
	\bigcirc	В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте
	\bigcirc	Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
	\circ	Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных
262 Что характеризует свойство реляционной базы отсутствие избыточности данны		
	\bigcirc	Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям
	\bigcirc	Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным "ключом", который называется первичным ключом
		В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте
	\bigcirc	Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
	\bigcirc	Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных
263	Что	характеризует свойство реляционной базы Ограничение ввода
	\bigcirc	Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные
	\bigcirc	права определенным пользователям Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным "ключом", который называется первичным ключом
	\bigcirc	В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте
		Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
	\bigcirc	Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных
264	Что	характеризует свойство реляционной базы Поддержание целостности данных
	\bigcirc	Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям
	\bigcirc	Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным "ключом", который называется первичным ключом
	\bigcirc	В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте
	\bigcirc	Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
		Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных
265 ИТ-проекты, нацеленные на те области, которые идентифицированы kak отстающие , можно назвать		
	\bigcirc	Стандартными
	Ŏ	Ориентированными на «выживание».
	Õ	Ориентированными на улучшения.
		Радикальными изменениями

285 Основные черты современных ИТ

все выше перечисленное

292 kaku	е виды сборки 11k существуют 1. красный 2. Желтый 3. Белый 4. Зеленый 5. Синий
\bigcirc	1,3,5
	1,2,3
Ŏ	2,3,4
Ŏ	2,3
Ŏ	4,5
293 kak	выделить определенный диапазон ячеек в таблице программы Excel?
\bigcirc	выполнить действия Правка – Перейти – Выделить
Ŏ	щелкнуть на первой ячейке, нажать "Ctrl" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
Ŏ	выполнить действия Правка – Выделить Все
Ō	щелкнуть на первой ячейке, нажать "Alt" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
294 kako	й адрес будет иметь ячейка B12, если поменять вид адресации с A1 на R1C1?
	R12C2
	RBC12
Ŏ	R2C12
Ŏ	12B
Ō	C2 R12
	сификация ИТ по признаку способ построения компьютерной сети 1. Локальные 2. ровневые 3. Распределенные 4. Домен структура 5. Рабочая группа
	3,4,5
	1,2,3
Ö	2,3,4
Ō	1,3
\circ	2,5
обработь	сификация ИТ по признаку по виду технологии обработки информации 1. Текстовая ка; 2. Сетевые системы; 3. Электронные таблицы; 4. Системные технологии 5. изированные банки данных;
\bigcirc	3,4
	1 2 3
Ŏ	2,3,4
	2,3,4 1,3,5
\circ	2,5
интерфе	сификация ИТ по признаку по типу пользовательского интер¬фейса 1. С командным йсом 2. С WIMP-интерфейсом 3. Оконно-звуковым интерфейсом 4. Оконно –звуковым интерфейсом 5. Интерфейс на основе рече¬вой и биометрической технологий
\bigcirc	3,4
	1,2,3
	2,3,4
	1,2,5
Ŏ	2,5

298 классификация ИТ по признаку по типу пользовательского интер¬фейса 1. С командным

интерфейсом 2. Ведение диа¬лога с пользователем с помощью графических образов 3. Оконно-звуковым интерфейсом 4. Оконно –звуковым и речевым интерфейсом 5. С SILK-интерфейсом		
1,2,3 2,3,4 1,2,5 2,5 3,4		
299 kakaя из ниже перечисленных последовательностей является списком операционных систем		
 Unix, MS DOS, OS/2, Mac OS OS/2, MS DOS, Windows, 1C MS DOS, Safari, Windows, Unix Unix, Mac OS, OS/2, WinZip Linux, Unix, Windows, Access 		
300 Примером текстовой информации может служить:		
 музыкальная заставка. таблица умножения; реплика актера в спектакле; фотография; иллюстрация в книге; 		
301 Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:		
 ○ объективной. ○ полезной ○ достоверной ○ понятной ○ полной; 		
302 Информация в теории информации – это:		
неотъемлемый атрибут материи. сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность; сведения, обладающие новизной; отраженное разнообразие; то, что поступает в наш мозг из многих источников и во многих формах и, взаимодействуя там, образует нашу структуру знания;		
303 kakoe из утверждений справедливо:		
 ∪ информация не связана с материальным носителем ∪ информация всегда связана с материальным носителем; ∪ информация может быть связана с материальным носителем □ в качестве носителя информации могут выступать только материальные предметы (бумага, камень, магнитные диски и т.д.); □ в качестве носителя информации могут выступать исключительно световые и звуковые волны; 		
304 Информационными процессами называются действия, связанные:		

какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;

существуют ли информативные подсказки,

эн не я	вляется критерием по выоору операционной системы
	какие аппаратные средства необходимы для организации сетей;
Ö	какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
\simeq	какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
\simeq	какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
\simeq	существуют ли информативные подсказки,
$\overline{}$	существуют ли информативные подеказки,
312 Не я	вляется ядром операционных систем
	Макроядро
	Модульное ядро
	Наноядро
\bigcirc	Экзоядро
\circ	Гибридные ядра
313 Путі	ь k файлу -
	иерархическая последовательность из имен каталогов, от корневого каталога (root directory) до файла
\sim	список всех каталогов находящихся в корневом каталоге (root directory)
\simeq	логический диск, на котором расположен файл
\asymp	последовательность из имени каталога, где расположен файл и сам файл разделенных символом «\» иерархическая последовательность из имен каталогов находящихся на корневом каталоге (root
\cup	directory)
311 kak 1	называется совокупность программных продуктов установленных на компьютер
J14 Kak i	называется совокупность программных продуктов установленных на компьютер
	Программное обеспечение
Ŏ	Прикладным программным обеспечением
	Системное программное обеспечение
	Сервисное программное обеспечение
\bigcirc	Общепользовательское программное обеспечение
315 Уka	жите правильную структуру полного имени файла
	Диск:\подкаталог1\\файл
	подкаталог 1\\файл
\simeq	подкаталог 1 \ подкаталог 2 \\файл
\simeq	Диск:/подкаталог1//файл
\simeq	Диск./подкаталог 1//файл
316 kako	й интерфейс представляет пользователю MS Windows
JIO Kako	и интерфене предетавляет пользователю wis windows
	Оконную структуру
	Командную строку
	Реляционную таблицу
\bigcirc	Однозадачность
	Файловую структуру
317 Уka	жите полное имя файла
	C:\Documents and Sattings\user\Documents and Sattings\user\Documents
	C:\Documents and Settings\user\Desktop\set.mdb
\simeq	C:\Documents and Settings\user\Desktop\ru\ru2010
\simeq	C:\Documents and Settings\user
\simeq	Desktop\ru\ru2010
\cup	user\Desktop\set.mdb

318 Файл это ...

делопроизводства и др., называется:

	Совокупность данных занимающих поименованная область на внешних носителях
	Древовидная структура операционной системы
\bigcirc	Иерархически выстроенная система документов на внешних носителях
\bigcirc	Закодированная форма документа
\circ	Программа используемая компьютером
319 Опер	рационная система – это
	Системное программное обеспечение
Ŏ	Прикладное программное обеспечение
Ŏ	Программное приложение
Ŏ	Сервисное программный продукт
Ŏ	Утилит
320 Tekc	стовый редактор - это:
	программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства,
	редакционно-издательской деятельности и др
\circ	программа автоматического перевода текста на символических языках в текст, записанный с
	использованием машинных кодов
\cup	работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати
	программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ;
\tilde{c}	программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов
321 Фай.	повая система Пк наиболее адекватно может быть описана в виде:
	Иерархической модели
\bigcirc	Табличной модели
\bigcirc	Графической модели
	Математической модели
\circ	Сетевой модели
322 Поді	ключение отдельных периферийных устройств компьютера к магистрали на
	ком уровне возможно:
	с помощью контроллера
\tilde{c}	с помощью драйвера
$\tilde{\bigcirc}$	с помощью портов
$\tilde{\bigcirc}$	с помощью проектора
\tilde{c}	с помощью пользователя
\circ	
	вовым понятиям операционной системы относится 1) Адресное пространство 2) Реестр () Безопасность 4) Взаимоблакировка 5) Браузер
	3,4
	1,4,5
	2,3
\simeq	4,5
\simeq	1,3,4
\bigcirc	•, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,
324 Проі	грамма, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе

331	331 Информационные ресурсы характеризуются:		
	00000	все перечисленное тематикой формой собственности доступностью формой представления	
332	Инф	ормационные ресурсы характеризуются:	
	00000	все перечисленное носителем формой собственности доступностью формой представления	
333 Информационные ресурсы характеризуются:			
	00000	все перечисленное носителем тематикой доступностью формой представления	
334 Microsoft Windows.NET – это			
	00000	Все выше указанное Многопроцессорная ОС Многозадачная ОС Графическая ОС Сетевая ОС	
335	Техн	ология Plug And Play, позволяет	
	000 00	пользователю не форматируя диски делить их на разделы водном дисковом пространстве устанавливать две операционные системы автоматически настраивать подключаемое к компьютеру периферийное оборудование без переустановки системы автоматически настраивать сетевые подключения к компьютеру без переустановки системы очень быстро управлять сетевыми ресурсами	
336	Tekc	товый редактор - это:	
	0 0000	работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати программа автоматического перевода текста на символических языках в текст, программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др	
337	Wind	dows XP создана на базе ОС	
	000	Linux Unix Windows 9X	

344 С какой периодичностью проводится реинжиниринг бизнес-процессов

встроенные-обособленные персональные-групповые

351 Что произойдет при нажатии клавиши Ноте на клавиатуре

358 Продолжите предложение Информационный ресурс — это ...

информационных ресурсов, организационных структур и средств информационного взаимодействия

05.01.2016	
\circ	организованная совокупность документированной информации и массивы информации в информационных системах
	организованная совокупность документированной информации;
Q	совокупность базы данных и знаний в информационных системах
\circ	массивы информации в информационных системах;
\circ	совокупность базы данных, знаний и массивы;
информа	нологии позволяющие на основе определенных правил вывода осуществлять анализ ацион¬ного описания объектов и вырабатывать на основе этих правил ствующие заключения являются?
\circ	Геоинформационные технологии
Ŏ	Технологии обработки текстов
Ŏ	Системы управления базами данных
Ŏ	Технологии информационных хранилищ
	Экспертные системы (ЭС)
	лового менеджера, так называемый "Проводник" (Windows Explorer) появился впервые понной системе
\circ	Symbian
Ŏ	Windows 3.X
Ŏ	Unix
	Windows 95
\circ	Windows 98
361 Инф	оормационный контур управления
	воздействие принятых решений на объект управления
\sim	информация канала прямой связи
\sim	информация канала обратной связи
\sim	замкнутый информационный контур прямой и обратной связи
\odot	замкнутый информационной контур и принятие управленческих решений
	ичительные черты новой информационной экономики 1. глобальность 2. высокая экономических процессов 3. быстрое и качественное развитие 4. прозрачность, сть
\circ	1,3
	1,2,3
Ŏ	2,3,4
Ŏ	1,3,4
Ō	2,4
363 Сис	гемы поддержки принятия решений
	системы, обеспечивающие возможно тсти изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки
	воз¬можных вариантов поведения на основе анализа данных
\circ	системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления
	экономиче скими объектами
\bigcirc	предназначенные для автоматизации всех функций управ¬ления, охватывающие весь цикл функционирования экономическо¬го объекта от научно-исследовательских работ
	предназначены для автоматизации подготовки специалистов.
\simeq	предназначены для автоматизации подготовки специалистов. используются в науч¬ных исследованиях и разработках для проведения сложных и объ¬емных
\sim	расчетов

364	364 Информационные ресурсы – это		
	00000	все перечисленное базы данных технико-экономические показатели массивы документов веб страницы	
365	Вор	ганизации на эксплуатационном уровне управления используются системы	
366	0 0000	Transaction Processing Systems Management Information Systems Decision Support Systems Knowledge Work System Office Automation Systems ганизации на стратегическом уровне управления используются системы	
300	D O p.		
		Executive Support Systems Management Information Systems	
	$\tilde{\bigcirc}$	Decision Support Systems	
	\bigcirc	Knowledge Work System	
	\circ	Office Automation Systems	
		нципы создание ИС – это 1. принцип системности 2. принцип современности; 3. развития; 4. принцип управления; 5. принцип самостоятельности;	
	00000	1,2,3 2,4,5 1,3,5 3,4,5 2,3,4	
		нципы создание ИС – это 1. принцип управления; 2. принцип самостоятельности; 3. стандартизации (унификации); 4. принцип эффективности	
	_	3,4 1,2,3 2,3,4 2,3 1,3	
369	kako	й из ниже перечисленных не относится k основным тенденциям развития ИТ?	
	00000	стирании различий между сферами материального производства и информа¬ционного бизнеса изменением характеристик инфор¬мационного продукта, способность к параллельному взаимодействию логических элементов ИТ, ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю, развитие телекоммуникационных связей	
370	Техн	ологические операции – это	
	0	процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте	

Strummer

397 Оперативная память компьютера предназначена ...

Непродолжительное хранение обрабатываемых данных и программ

05.01.2016	
Ō	Долговременное хранение данных
Ō	Долговременное хранение программ
	Арифметико-логические вычисления
	Управление устройствами и программами
200 F	
398 1 де 1	хранится код безопасного входа в компьютер
	B BIOS- e
Ŏ	В регистре
Ŏ	В кеш памяти
Ŏ	В микропроцессоре
Ŏ	В оперативной памяти
399 Офи	сные технологии предназначены для:
	решения вычислительных задач и обеспечения экономической деятельности предприятия
\simeq	обработки больших объемов структурированной информации
\simeq	обработки текстовой информации
\simeq	создания локальной сети
\bigcirc	создания инструментальных программных средств информационных технологий
400 Инф	ормационные технологии - это
	Аппаратные и программные средства сбора, хранения, обработки и передачи информации
Ŏ	совокупность методов и приемов решения типовых задач обработки информации
Ŏ	программное обеспечение, используемое для решения типовых задач обработки информации
$\tilde{\bigcirc}$	технические устройства, используемые при решении типовых информационных задач;
Ŏ	Формализация и моделирование
401 Инф	ормационные Системы – это:
	PRODUCED PRODUCES CONTINUES OF THE WATER WATER OF THE WAT
	взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в целях достижения поставленной цели
	совокупность аппаратных средств
\simeq	совокупность программных средств
\simeq	персональные компьютеры
\simeq	совокупность средств связи для передачи информации
\cup	совокупность средств связи для передачи информации
402 kako компьют	е из перечисленных устройств может быть использовано для передачи изображения на ер?
	Dag wanguwayayayaya
	Все перечисленные
\simeq	Сканер
\simeq	Цифровая видеокамера ———————————————————————————————————
\simeq	Цифровой фотоаппарат Мабилина в принципальный принципальн
\cup	Мобильный телефон
403 kako	е из перечисленных устройств не относиться к конфигурации персонального
компьют	
	USB Flash drive
$\tilde{\cap}$	Сетевая карта
$\widetilde{\cap}$	Жесткий диск
$\widetilde{\cap}$	Видеокарта
Ŏ	Все относятся

404 При	404 При проведении презентации к компьютеру подключается:		
00000	все вышеперечисленное диапроектор сканер принтер лазерный проектор		
405 kako	е из ниже перечисленных является устройством ввода и вывода?		
© 0000	Звуковая карта ROM USB Flash Drive CD-R VCD		
406 Инф	ормационные ресурсы фирмы		
00000	бизнес проект бухгалтерская система и система кадровой информации складская и логистическая система финансовая информация и данные деловое знание, бизнес-информация и данные		
407 Найд	ците соответствие: Software – это		
000000	программы общего назначения программа вспомогательного назначения; системное программное обеспечение; программное обеспечение компьютера программа для подключения к компьютеру новых устройств		
408 Сред	дства информатизации это –		
00000	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;		
409 Инф	ормация в теории управления – это:		
0000	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;		
410 Информация – это:			
0.000	Все вышеперечисленное Сведения об объектах окружающей среды; Компьютерная технология; Используемые человеком знания;		

01.2016	
\bigcirc	Знания о наблюдаемом факте;
411 Иска	ажения возникают при
\circ	Работе с управленческими документами, проектной документацией, моделями, алгоритмами, программами и т.д.
	Укрупнении исходных данных
Ŏ	Описании различных событий, объединенных по какому-либо признаку
Ŏ	Представлении в виде модели
Ŏ	Превращении знания в общественное достояние
412 Cpe	да хранилища предназначена для
O	Все ответы верны
	Чтения
	Анализа
	Обработки
\circ	Пользования
413 Что	определяют информационные технологии?
\bigcirc	Единую информационную среду
	Количество, род и время, за которое предприятие в состоянии собрать и обработать информацию.
\circ	Использование электронных способов создания, наполнения, хранения и распространения информации.
O.	Компьютерные и информационно-коммуникационные сети коллективного доступа.
\circ	Сбор, хранение, обработку и распространение информации
414 Спеі	циальные подразделения, систематически работающие в следующих основных
направле	гниях:
	Все ответы верны.
	сбор информации, оценка ее достоверности, полноты и значимости;
	анализ информации и выявление тенденций в анализируемых сферах;
	разработка прогнозов и альтернативных сценариев действий предприятия
\circ	оценка и сравнение альтернативных сценариев, выбор стратегии действий и принятие управленческих решений для реализации выбранной стратегии
415 Стру	уктурные характеристики информации определяют:
\bigcirc	Все вышесказанное
	Семантический аспект;
	Синтаксический аспект;
	Прагматический аспект;
\bigcirc	Содержательный аспект
416 Cxen	иы информационных потоков относятся k:
\circ	Данным о состоянии ресурсов
	Организационному обеспечению ИС;
	Программному обеспечению;
	Техническому обеспечению;
	Информационному обеспечению;

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

совокупность экономических показателей

отражение процесс производства

65/109

05.01.2016	
	отражение всех видов произвдственно-хозяственной деятельности экономических объектов и глобально сферы экономики
\circ	отражение лишь финансовой деятельностью объектов
424 Инф	ормационные ресурсы образуют иерархию, на низшем уровне которой располагаются:
\circ	бухгалтерская система и система кадровой информации деловые знания
Ŏ	информационные данные
Ŏ	бизнес информация
Ŏ	финансовая информация
425 Трет	ьей информационной революцией является
\circ	изобретение наскальных рисунков
	изобретение вычислительных устройств
	изобретение печатного пресса и гравировки
Q	изобретение письменности
\circ	изобретение рукописной книги
426 Втор	ой информационной революцией является
	изобретение наскальных рисунков
Ŏ	изобретение вычислительных устройств
Ŏ	изобретение печатного пресса и гравировки
	изобретение письменности
	изобретение рукописной книги
427 Совр	ременная ИТ
Ō	сетевая технология
Q	использование компьютеров и рабочих мест
	использование средств программного обеспечения и "ПК" использование ПК и программного обеспечения для хранения , преобразования, защиты ,обработки, передачи и получения информации
	передача информации набольшие расстояния
428 Поня	нтие информации в рамках науки (теория информатики)
0	описание реального мира или отдельных процессов
\bigcirc	данные реального объекта
Q	покупатели конкретного процесса
\bigcirc	сведения об объекте управления
	получение определенных данных потребности для решения конкретной задачи системы управления
429 Инферасполаг	ормацион¬ные ресурсы образуют иерархию, на высшем уровне которой аются:
Ō	бухгалтерская система и система кадровой информации
	деловые знания
Q	информационные данные
Ŏ	бизнес- информация
\bigcirc	финансовая информация

430 Что является фактором развития постиндустриального общества

05.01.2016	
0	Определяется способ сбора, хранения и распространения (доставки) информации от мест ее создания до потребителей.
449 Подд	держка хронологии данных в хранилищах – это
00 0	Технические возможности для создания соответствующих систем Все данные о некоторой сущности (бизнес-объекте) из некоторой предметной области собираются из множества различных источников, очищаются, согласовываются, дополняются, агрегируются и представляются в единой, удобной для их использования в бизнес-анализе форме Все данные о разных бизнес-объектах взаимно согласованы и хранятся в едином общекорпоративном хранилище Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для
0	выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения
450 При	обобщении данных о многих событиях или описании исходного события
0.000	Возникают различного рода искажения Данные превращаются в информацию Данные превращаются в знания Информация превращается в знания Появляются первичные сведения
451 Сема	антический аспект информации отражает:
00000	Тезаурус системы Структурные характеристики информации; Смысловое содержание информации; Потребительские характеристики информации; Возможность использования информации в практических целях
452 Сист	темы информационной поддержки, использующиеся на предприятии, называют
0000	Программными Учетными Консультационными Справочными Аналитическими
453 Наи	более точным аналогом реляционной базы данных может служить:
00000	определенная совокупность информации неупорядоченное множество данных вектор генеалогическое дерево двумерная таблица
454 База	данных - это:
0 0	компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта. произвольный набор информации;
ŏ O	специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте; совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации

Бумажным

461 k kakим источникам информации относятся транзакционные системы, предназначенные для выполнения бизнес-операций и учетных операций?		
00000	Все ответы верны Внутренним Внешним Достоверным Бумажным	
462 kak называется совокупность методов, производственных процессов и программно- технических средств, объединенных в технологическую цепочку?		
0.000	Создание, сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации. Информационные технологии. Информационные системы. Снижение трудоемкости использования информационных ресурсов Методы принятия решений.	
463 kak называют современные информационные технологии?		
00000	КИС АИТ АИС АСУ Data Mining	
464 kaky	ю возможность дает АИТ?	
000	Построить и исследовать информационную модель Легко манипулировать многократно укрупненными данными, не вдаваясь в подробности, чтобы выработать стратегическую линию действий предприятия. Быть динамичным инструментом. Обобщать информацию о деятельности предприятия за прошедшие периоды. Детализации первичной информации.	
465 Пред	дметная-ориентированность данных в хранилищах – это	
	Технические возможности для создания соответствующих систем Все данные о некоторой сущности (бизнес-объекте) из некоторой предметной области собираются из множества различных источников, очищаются, согласовываются, дополняются, агрегируются и представляются в единой, удобной для их использования в бизнес-анализе форме Все данные о разных бизнес-объектах взаимно согласованы и хранятся в едином общекорпоративном хранилище Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения	
466 Принимает ли АИС решения за руководителя?		
00000	Нет правильных ответов Да Нет Вопрос некорректен Да, при выполнении некоторых условий	

467 Расп	ределенная обработка данных обязательно предполагает наличие
00000	Все ответы верны Систем управления базами данных и систем поддержки принятия решений Систем управления базами данных Систем поддержки принятия решений Баз данных
468 Терм	иин хранилище данных был введен
0 0 0 0	Марги Росс Биллом Инмоном Эдвардом Коддом Ральфом Кимбаллом Мануэлем Кастельсом
409 хран	
0000	Все ответы верны Систем управления базами данных и систем поддержки принятия решений Систем управления базами данных Систем поддержки принятия решений Баз знаний
470 Наи	большее распространение получила система кодирования:
00000	все перечисленное порядковая серийная позиционная комбинированная
471 Прод	должите предложение, Порядковая система кодирования –
000	когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа. предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков; ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии; отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации; когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа
472 Прод	должите предложение, Серийная система кодирования –
00 000	когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа. предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков; ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии; отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации; когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа;
473 kako ?	й из ниже перечисленных не является характеристикой Сетевой концентратор или хаб
00	Скорость передачи данных — измеряется в Мбит/с, Устройства подключаются при помощи витой пары, коаксиального кабеля или оптоволокна

05.01.2016	
\circ	Концентратор работает на физическом уровне сетевой модели OSI, повторяет приходящий на один порт сигнал на все активные порты.
	Количество портов — разъёмов для подключения сетевых линий более 24
\circ	Сетевое устройство, для объединения нескольких устройств Ethernet в общий сегмент сети
474 База	знаний, БЗ (англ. Knowledge base, KB) — это:
\circ	программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разумения
	программный продукт занимающийся моделированием человеческого мозга особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором,
\bigcirc	хранением, поиском и выдачей знаний программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые
0	человеком особого рода информация, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний
475 Эkсп	тертная система (ЭС, expert system) — это
	все ответы верны компьютерная программа, способная заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной
	ситуации
\circ	система предназначена для получения пользователем максимально точной информации по интересующей его (и ограниченной базой статей) теме
8	устройство способное заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации совокупность аппаратных и программных средств способных заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
476 Wind	lows 2000 Datacenter Server предназначен для
	файловых серверов.
Ō	для ноутбуков,
Q	настольных систем
Q	рабочих станций
\circ	серверных компьютеров
477 B kal	кой операционной системе полностью отсутствует поддержка MS DOS
Q	Windows XP
	Windows ME
\circ	Windows 95
	Unix Windows NT
478 Wind	lows ME действительно стала последней ОС
\circ	семейства Linux
Ŏ	семейства Unix
	семейства Windows 9X
	семейства Windows NT
\circ	семейства MacOS
479 Опер	рационная система Novell Netware имеет область применения
\bigcirc	для авторизация и разграничение прав доступа на уровне ОС, что с лихвой окупается реализацией на
	уровне приложений-серверов. для администраторов, которые предпочитают привычный интерфейс экономному расходованию
\bigcirc	ресурсов и высокой производительности

	среди ниже перечисленных, не отражает предназначение внешних и внутренних ционных ресурсов предприятия
000	формирование основных средств, для управле¬ния деятельностью организации повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг); оперативный учет, входной контроль и долговременное хра¬нение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделениях; формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации; поддержание технологии единого информационного простран¬ства;
487 Что	из ниже перечисленных не входит в классификацию вида знаний?
00000	употребляемые и неупотребляемые передаваемые-непередаваемые эксплицитные-имплицитные встроенные-обособленные персональные-групповые
488 Обра	атный инжиниринг предполагает
00000	исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов исследование всех бизнес-процессов организации с дальнейшей его реорганизацией исследование новых, более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития исследование реинжиниринг бизнес-процессов, проводимый с определенной периодичностью, все перечисленное
489 Реин	ижиниринг бизнес-процессов
00000	исследование новых, более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития исследование функционирующих на предприятии бизнес-процессов. исследование реинжиниринг бизнес-процессов, проводимый с определенной периодичностью, исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов проведении диагностики бизнес-процессов и формулировании направлений их реорганизации.
	отники, обладающие навыками знаний, должны 1) обладать мобильностью. 2) находчивостью 3) иметь поддержку 4) иметь творческий подход
_	1,3 1,2,4 2,3 4,1 1,3,4
491 Зада	н полный путь k файлу
00000	D:\\Windows\dokument.txt D:\\Windows\dokument.txt D:\\Windows\dokument.txt D:\\Windows\dokument.txt D:\/\Windows\dokument.txt
492 Что ,	делает оболочка операционной системы
00	Управляет данными Управляет работой прикладных программ и аппаратных средств компьютера

Q i	Диагностирует аппаратных средств компьютера Переводит язык программы на машинный код Облегчает работу с командами ОС
493 Не яв	ляется операционной системой
	OS/2 Linux Windows MS DOS Netscape
494 какие	е символы не используются в имени файла? 1. @ 2. ! 3. ? 4. \$ 5. *
	3,5 4,5 1,3 3,4,5 1,4
495 В стр	ykтуру деловой инфор¬мации не входит
	деловой информации; макро¬экономи¬ческая; финансовая биржевая коммерческая
496 В структуру деловой инфор¬мации не входит	
	деловой информации статистическая; деловые новости (СМИ). биржевая коммерческая
497 Делон	вые знания это обработанные
	Данные и информация Данные Ресурсы Все перечисленное Данные и ресурсы
498 Делон	вые знания это обработанные
	Информация Данные Ресурсы Все перечисленное Данные и ресурсы
499 Выберите из ниже перечисленных не правильное утверждение	
_	Навыки знаний есть навыки работника по передаче знаний Навыки знаний есть навыки работника по приобретению знаний,

предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без

пропусков

79/109

05.01.2016	
0	предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков и отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации
\circ	предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков, отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации,когда значение
	цифры в числе не зависит от ее места в записи числа
O	отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации и можно назвать десятичную систему, используемую повседневно.
512 B co	став АБД не входит:
	База знаний
\sim	База данных (БД) ЭВМ
\simeq	Система управления базой данных (СУБД)
$\tilde{\circ}$	Языковые средства
513 B co	став АБД не входит
	Средства связи
Õ	База данных (БД);
Q	ЭВМ
\bigcirc	Методические средства
\circ	Персонал
514 Сист в состав:	гема управления базами данных представляет собой программный продукт, входящий
	прикладного программного обеспечения
	системного программного обеспечения
Õ	операционной системы
Q	систем программирования
\circ	уникального программного обеспечения
515 kako	й из ниже следующих входит в классификацию файлов ЭИС?
	все перечисленное
Q	по типу носителя;
Q	по составу информации
\bigcirc	по назначению
\circ	по типу логической организации
516 kako	й из ниже следующих не входит в классификацию файлов ЭИС
Ō	по способу физической организации
Q	по типу носителя;
Q	по составу информации
	по назначению
	по скорости передачи
517 Фай	л это
\circ	Программа используемая компьютером
Ō	Древовидная структура операционной системы
Ō	Иерархически выстроенная система документов на внешних носителях
Ŏ	Закодированная форма документа
	Совокупность данных занимающих поименованная область на внешних носителях

518 HTM	1L является:	
00000	экспертной системой средством создания WEB-страниц системой программирования протокол передач системой управления базами данных	
519 Что	такое IP-адрес компьютера?	
00000	адрес узла физический адрес сетевого адаптера уникальный идентификатор (адрес) компьютера в сети адрес Интернет провайдера адрес почтового сервера	
	й из перечисленных способов подключения k сети Интернет обеспечивает шие возможности для доступа k информационным ресурсам?	
00000	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	
521 Проі	граммное обеспечение АРМ	
00000	все выше перечисленное общесистемное программное обеспечении программное обеспечение общего назначения прикладное программное обеспечение пользовательское программное обеспечение	
522 Ha o	снове чего строится любая диаграмма	
00000	данных таблицы книги Excel графического файла результатов вычислений текстового файла	
523 kak называется объект обработки в программе Excel?		
00000	формула книга страница лист текст	
524 Технологическое обеспечение АРМ включает в себя:		
0000	Все перечисленное Лингвистическое обеспечение Математическое обеспечение Программное обеспечение	

05.01.2016	
00	команда "Ячейки" в меню "Формат" комнда "Заменить" в меню "Правка"
	построения с помощью компьютера сложных чертежей в системах зированного проектирования:
Ŏ	Принтер Плоттер Графический планшет (дигитайзер) Сканер Джостик
533 kakoi	й графический редактор предназначен для работ с растровыми изображениями
Ŏ	Derive Paint CAIIP Microsoft Office Picture Manager AutoCAD
534 Вект	орное графическое изображение хорошо поддается масштабированию, так kak:
O O	Все перечисленное Использует большую глубину цвета Формируется из пикселей Формируется из графических примитивов Использует эффективные алгоритмы сжатия
	о-белое растровое графическое изображение имеет размер 10*10 точек. kakoй объем нимает это изображение?
00000	10 бит 100 бит 100 байт 10 Кбайт 10 байт
536 Скол	ько видов технологическое обеспечения включает в себя APM
00000	10 8 3 5 6
	й среди ниже перечисленных не входит в состав наиболее распространенных ческих пакетов
00000	для выполнения трудоемких многовариантных вычислений для подготовки схем и оформления результатов для проведения математических исследований табличные процессоры для подготовки научных публикаций

538 Наиболее распространенными математическими пакетами являются: 1. Scientific

1,3,5 1,2,3 2,3,4 3,4,5 4,5	
539 В состав системного ППП входят 1. интегрированные пакеты; 2. Case-технологии; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. WordPad	
1,2,3,4 1,2,3 1,3,4,5 2,4,5 5	
540 В состав системного ППП входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3 редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. программы технического обслуживания.	
 3,4 1,2,3 1,3,4 2,4,5 1,2,5 	
541 В состав системного ПО входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. программы технического обслуживания.	
3,4 1,2,3 1,3,4 2,4,5 1,2,5	
542 В состав системного ПО входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. MacAfee 4. касперский 5. программы технического обслуживания.	
 3,4 1,2,3 1,3,4 2,4,5 1,2,5 	
543 классификация ИТ по признаку по типу пользовательского интер¬фейса SILK означает	
 ○ Интерфейс на основе рече¬вой и биометрической технологий ○ С командным интерфейсом ○ Ведение диа¬лога с пользователем с помощью графических образов ○ Оконно-звуковым интерфейсом ○ Оконно –звуковым и речевым интерфейсом 	
544 классификация ИТ по признаку по типу пользовательского интер¬фейса WIMP означает	
О Интерфейс на основе рече¬вой и биометрической технологий	

Workplace 2. Derive 3. Fortran PowerStation 4. AutoCAD 5. MS Excel

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	С командным интерфейсом Ведение диа¬лога с пользователем с помощью графических образов Оконно-звуковым интерфейсом Оконно –звуковым и речевым интерфейсом
545 Банк относятс	овские системы, системы управления торговлей, управления производством и т.д. я k kлассификация ИТ по признаку
©0000	Все перечисленное По способам построения компьютерной сети: По виду технологии обработки информации По типу пользовательского интер¬фейса По области управления социально-экономическим процессом
546 Стру	ктура кода следующая:
	Первые две цифры кода обозначают страну- производителя, следующие семь цифр – код предприятия-производителя; затем шесть цифр – код продукта; последние цифра являются контрольными. Первые три цифры кода обозначают страну- производителя, следующие четыре цифры – код предприятия-производителя; затем пять цифр – код продукта; последняя цифра является контрольной. Первая цифра кода обозначает страну- производителя, последующие четыре цифры – код предприятия-производителя; затем пять цифр – код продукта; остальные – контрольные. Первые две цифры кода обозначают страну- производителя, следующие четыре цифры – код предприятия-производителя; затем пять цифр – код продукта; последние цифра являются контрольными. Первые две цифры кода обозначают страну- производителя, следующие шесть цифр – код предприятия-производителя; затем семь цифр – код продукта; последние цифра являются контрольными.
547 Что	такое таблица согласия?
00000	Способ разрешения противоречий Визуализация всего формата вопросов. Высказанные суждения. Вопросы для анкетирования. Подготовка для проведения «круглого стола».
548 Bce	современные СУБД обеспечивают поддержку
0000	Все ответы верны Структурной целостности – допустимыми являются только данные Представления в виде отношений реляционной модели Языковой целостности – языки манипулирования данными только высокого уровня (SQL). Ссылочной целостности – обеспечение поддержки непротиворечивого состояния БД в процессе модификации данных при выполнении операций добавления или удаления
549 Тран	закция в базах данных – это
 • •	Определение перечня данных, хранимых на физических носителях (магнитных дисках и лентах), которые отражают информационные потребности пользователей предметной области Последовательность операций модификации данных в БД, переводящая БД из одного непротиворечивого состояния в другое непротиворечивое состояние Поддержка многопользовательской работы с БД
\circ	Возможность децентрализованного хранения потребовали развитие средств администрирования БД и защиты данных Полключение клиентских приложений с использованием настольных СУБЛ

550 Чем	завершается проектирование БД
00000	Модификацией данных в БД Определением форм и способов хранения необходимых данных на физическом уровне Анализом предметной области и возможных запросов пользователей Определением перечня данных, хранимых на физических носителях Определением средств подключения клиентских приложений
551 UPC	— это
00000	Восьмиразрядный код Универсальный товарный код, разработан в США и применяется в странах Америки Товарный код, создан в Европе, соответствует названию Европейской ассоциации товарной нумерации Единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Канады Тринадцатиразрядный код
552 EAN	[– это
0000 0	Восьмиразрядный код Универсальный товарный код, разработан в США и применяется в странах Америки Товарный код, создан в Европе, соответствует названию Европейской ассоциации товарной нумерации Единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Канады Тринадцатиразрядный код
553 Штр	иховое кодирование
	Оборудование для изготовления шаблонов штриховых кодов. Является одним из типов автоматической идентификации, который использует метод оптического считывания информации. Создан в Европе на базе кода UPC. Это единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Канады Совокупность технических средств нанесения данных на носители.
554 Практически все современные СУБД обеспечивают поддержку	
0.0000	Все ответы верны Реляционной модели Иерархической модели Сетевой модели Oracle SQL
555 Штр	иховое кодирование является одним из типов идентификации
© 0000	Все ответы верны Автоматической Статистической Электронной Оптической
556 Осно	овные способы достижения высоких результатов организацией:
O	Все вышесказанное. Обеспечение тесных взаимоотношений с заказчиками.

570 В основу архитектуры BeOS были заложены принципы, использующиеся в операционных

Windows NT MacOS

системах	
=	семейства Linux семейства Unix семейства Windows 9X семейства Windows NT семейства MacOS
571 Проі	граммой архиватором называют
00000	систему управления базами данных программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов транслятор программу резервного копирования файлов интерпретатор
	тники, обладающие навыками знаний, должны 1) обладать мобильностью. 2) по обучаться 3) обладать находчивостью 4) иметь власть 5) иметь творческий подход
© 0000	1,2,4 1,3 2,5 4,5 1,3,4
	тники, обладающие навыками знаний, должны 1) обладать мобильностью. 2) индивидуализмом 3) обладать находчивостью 4) иметь власть 5) иметь творческий
00000	1,2,4 1,5 2,3 4,5 1,3,4
технолог	чие знания предполагают наличие трех элементов, укажите их. 1) информационных ий 2) знания работника, 3) самого знания 4) информационных ресурсов 5) технологии о знанием
• 00000	2,3,5 1,2,3 2,3,4 3,4,5 1,3,5
технолог	чие знания предполагают наличие трех элементов, укажите их. 1) информационных гий 2) знания работника, 3) самого знания 4) технологии работы со знанием 5) ционных ресурсов
	2,3,4 1,2,3 2,4,5 3,4,5

576 Реинжиниринг бизнес-процессов 1) исследование всех бизнес-процессов организации 2) исследование более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики узких мест в организации существующих бизнес-процессов
1,2 1,3 2,3 4,1 1,3,4
577 Обратный инжиниринг предполагает 1) исследование на предприятии бизнеспроцессов. 2) исследование более эффективных бизнес-процессов 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики узких мест в организации существующих бизнес-процессов
1,4 1,3 2,3 4,1 1,3,4
578 Обратный инжиниринг предполагает 1) исследование всех бизнес-процессов организации 2) исследование более эффективных бизнес-процессов 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики узких мест в организации существующих бизнес-процессов
4 1,3 2 4,1 1,3,4
579 Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) употребляемые и неупотребляемые
1,2,3 1,2 1,3,4 5 2,4,5
580 Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) персональные-групповые 5) употребляемые и неупотребляемые
1,2,3,4 1,2 1,3,4 5 2,4,5
581 В информационном обществе продукт - это

физический капитал человека информационный объект

Все ответы правильные

Автоматизации функций производственного персонала;

000	Автоматизации функций управленческого персонала; Автоматизации всех функций фирмы Правильных ответов нет
596 Инф	ормация - это:
00000	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
597 Инф	ормационными процессами называются действия, связанные:
0000	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
598 Инф	ормационные Системы – это:
0000	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
599 Опер	рационные системы представляет собой программный продукт, входящий в состав:
0000	прикладного программного обеспечения системного программного обеспечения сервисных программ систем программирования уникального программного обеспечения
600 Опер	рационная система – это:
0000	программа для уничтожения компьютерных вирусов система программирования на языке низкого уровня совокупность программ, используемых для операций с документами совокупность основных устройств компьютера; набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;
601 При	работе с информацией всегда имеется
• CCCC	Источник, потребитель и канал связи Данные, система управления данными и пользователь База данных организованная специальным образом Сигнал, код, данные, файл, Компьютер, сеть и пользователь
602 kaku	е виды информации являются внешними?

609 Сколько информационных революций произошло в истории человечества

все перечисленное

616 Продолжите высказывание Навыки знаний есть навыки работника по приобретению и

персональные-групповые

рыночные-нерыночные критерии

созданин	о знаний, навыки
00000	все ответы верны управление знаниями организации знаний и навыки приложения знаний мобильности управления властью
617 Рабо	тники, обладающие навыками знаний характеризуются следующими свойствами:
00000	все ответы правильные мобильность власть частая работа в виртуальном пространстве; индивидуализм
618 клас	сифицировать информационные системы можно
00000	все перечисленное по типу объекта управления; по степени интеграции; по уровню автоматизации управления; по уровню управления;
619 Введ	ците место точек Системы представляют собой системы обработки данных .
00000	локального управления. эксплуатационного уровня, уровня знаний, тактического уровня управления, стратегического управления
	ците место точек Системы относятся системы направленные на решение задач, для информационные требования не всегда ясны .
00000	локального управления. эксплуатационного уровня, уровня знаний, тактического уровня управления стратегического управления
	кватность информации выражается: 1. Грамматикой 2. Лингвистикой 3. Синтаксисом тикой 5. Прагматикой
00000	5 1,2,3 1,3,4 2,4 3,4,5
622 При	архитектуре клиент-сервер запрос передается по сети на сервер БД в виде
000	SQL - запроса Java – запроса Qbasic - запроса

Язык программирования Web страниц

642 Простейшее средство защиты данных

При частичном участии человека;

\circ	С использованием только технических средств; Только вручную
649 В на	стоящее время существенным элементом в ИТ-стратегии является
0000	Компетентность персонала. Сорсинг Связь Коммуникации Внешние поставщики
650 Иден	нтификация
	Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток. Совокупность норм и правил, обеспечивающих эффективную защиту системы обработки информации от заданного множества угроз. Формальное представление политики безопасности. Управление доступом, основанное на совокупности правил предоставления доступа, определенных на множестве атрибутов безопасности субъектов и объектов, например, в зависимости от грифа секретности информации и уровня допуска пользователя. Совокупность аппаратных, программных и специальных компонентов вычислительной системы (ВС), реализующих функции защиты и обеспечения безопасности.
651 Мод	ель безопасности
	Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток. Совокупность норм и правил, обеспечивающих эффективную защиту системы обработки информации от заданного множества угроз. Формальное представление политики безопасности. Управление доступом, основанное на совокупности правил предоставления доступа, определенных на множестве атрибутов безопасности субъектов и объектов, например, в зависимости от грифа секретности информации и уровня допуска пользователя. Совокупность аппаратных, программных и специальных компонентов вычислительной системы (ВС), реализующих функции защиты и обеспечения безопасности.
652 Поли	итика безопасности
	Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток. Совокупность норм и правил, обеспечивающих эффективную защиту системы обработки информации от заданного множества угроз. Формальное представление политики безопасности. Управление доступом, основанное на совокупности правил предоставления доступа, определенных на множестве атрибутов безопасности субъектов и объектов, например, в зависимости от грифа секретности информации и уровня допуска пользователя. Совокупность аппаратных, программных и специальных компонентов вычислительной системы (ВС), реализующих функции защиты и обеспечения безопасности.
653 Прос	стейшее средство защиты данных
0000	Создание системы нормативно-правовых документов Шифрование для обеспечения контроля прав доступа Защита данных с помощью электронной подписи Шифрование информации Организационные и законодательные средства защиты информации
654 Диск	креционное, или произвольное, управление доступом
\circ	Процесс распознавания сущностей путем присвоения им уникальных меток.

05.01.2016	
\circ	Совокупность норм и правил, обеспечивающих эффективную защиту системы обработки информации от заданного множества угроз.
	Формальное представление политики безопасности
	Управление доступом, основанное на совокупности правил предоставления доступа, определенных на
	множестве атрибутов безопасности субъектов и объектов, например, в зависимости от грифа
	секретности информации и уровня допуска пользователя. Совокупность аппаратных, программных и специальных компонентов вычислительной системы (ВС),
	реализующих функции защиты и обеспечения безопасности.
655 Шиф	рование информации– это
	Ограничение использования компьютерных ресурсов
	Нестандартная кодировка данных, исключающая или серьезно затрудняющая возможность их прочтения
	Вставка в данные фрагмента инородной зашифрованной информации
Ō	Защита информации
\circ	Простейшее средство защиты данных
656 Инф	ормационная система – это:
\bigcirc	Методы обработки и преобразования данных о каком-либо объекте
Ŏ	Набор средств, методов и персонала для решения какой-либо задачи;
Ŏ	Набор информационных технологий;
	Программное обеспечение;
\circ	Программное и техническое обеспечение
657 Что	rakoe информация?
\bigcirc	Необходимость для нормального выполнения производственных функций предприятия
	Сведения, воспринимаемые человеком и (или) специальными устройствами как отражение фактов
	материального или духовного мира в процессе коммуникации.
Q	Данные
\bigcirc	Структурированные данные
\circ	Сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии.
658 Что	rakoe экономическая информация?
	Все ответы верны
	Информация, ориентированная на хозяйственную деятельность субъектов и на обслуживание
	производственных процессов, продажу, обмен, распределение и потребление материальных продуктов
	и услуг. Информация, представленная в средствах массовой информации (газеты, журналы, радио,
\mathcal{O}	телевидение).
\circ	Информация, которая нужна для бизнеса как некоего вида деятельности или организационно-правовой
-	структуры и находится вне этого предприятия или организации.
O	Информация, необходимая для нормального выполнения производственных функций предприятия (находится внутри предприятия).
659 Ha c	колько категорий делится информационное обеспечение экономики?
	2
	3
×	Δ
\simeq	5
$\widetilde{\subset}$	6
_	

103/109

совокупность вычислительной и телекоммуникационной техники.

05.01.2016			
	обую WEB-страницу данного сервера еделах данной WEB-страницы		
680 Интернет - магазин это			
это м чере:это мэто мЭто м	дагазин, который расположен в Интернете для рекламы товаров дагазин, "витрина" которого расположена в Интернет и который дает возможность заказать товар в интернет дагазин для продажи электронных денег магазин для продажи информационных технологий дагазин, "витрина" которого служит для ознакомления товарами через Интернет		
681 Задан адрес электронной почты в сети Интернет user_name@int.glasnet.ru. Назовите имя владельца этого адреса			
ru int.gl	@int.glasnet.ru asnet.ru name et.ru		
682 kakoй протокол сети используется для доступа k файлам, хранящимся на сервере файловых архивов?			
FTP http TCP IP DNS			
683 Что из ни	же перечисленных является категорией электронной коммерции:		
Bce B B2B B2G C2C B2C	выше перечисленные		
684 Электрон	пная коммерция - это:		
возм возм меро возм	ыше перечисленное ожность осуществления сетевых покупок ожность осуществления сетевых покупок ожность осуществления покупок, продаж, сервисного обслуживания, проведения маркетинговых приятий путём использования компьютерных сетей ожность осуществления маркетинговых мероприятий с помощью Интернет ставление сервисных услуг в GAN		
685 kak проис	сходит заражение "почтовым" вирусом?		
при с	получении с письмом, присланном по e-mail, зараженного файла открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail подключении к почтовому серверу подключении к Интернету подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом		

игровые программы

фотографии видеофильмы

тексты

108/109

700 При выключении компьютера вся информация стирается ...

па жестком диске

BIOS

на гибком диске

CD-ROM

в оперативной памяти