$1528_rus_qiyabiQ2017_Yekun\ imtahan\ testinin\ sualları$

Fənn: 1528 _02 İnformasiya texnologiyaları

1 Для от	ображения кода Code 39 используются
000	Все ответы верны Цифры от 0 до 9 Все прописные буквы
000	Знаки – .\$/ + % пробел 43 символа
2 EAN-1	4 является
00000	Дополнительным разрядом Четырнадцатиразрядным кодом с прямоугольным контуром Тринадцатиразрядным кодом Восьмиразрядным кодом Четырнадцатиразрядным кодом
3 EAN-8	является
© 0000	Восьмиразрядным кодом Тринадцатиразрядным кодом Дополнительным разрядом Четырнадцатиразрядным кодом с прямоугольным контуром Четырнадцатиразрядным кодом
4 EAN-1	3 является
00•00	Четырнадцатиразрядным кодом с прямоугольным контуром Восьмиразрядным кодом Тринадцатиразрядным кодом Четырнадцатиразрядным кодом Дополнительным разрядом
5 UCC/E	AN - 9TO
0000	Восьмиразрядный код Товарный код, создан в Европе, соответствует названию Европейской ассоциации товарной нумерации Единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Канады Тринадцатиразрядный код Универсальный товарный код, разработан в США и применяется в странах Америки
6 При ш	гриховом кодировании код строится kak набор чередующихся
00000	Все ответы верны Светлых вертикальных полос Широких вертикальных полос Узких вертикальных полос Темных вертикальных полос
7 На этаг	пе инфологического проектирования осуществляется
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	построение синтаксической модели построение семантической модели

построение сетевой модели

17.01.2017	
построение реляционной модели	
8 Процесс проектирования БД заключается в	
Определении перечня данных, хранимых на физических носителях	
Определении средств подключения клиентских приложений	
Модификации данных в БД	
Определении форм и способов хранения необходимых данных на физическом уровне	
Анализе предметной области и возможных запросов пользователей	
9 Большинство современных коммерческих СУБД могут работать на	
Программах сравнительно простую структуру данных: Access, Visual Fox Pro	
Компьютерах с определенной архитектурой и под определенными операционными системами	
Обеспечивающих ИТ	
ПК высокого уровня	
 Компьютерах с разной архитектурой и под разными операционными системами 	
10 Основные способы достижения высоких результатов организацией:	
Все вышесказанное.	
Сила брэндов или торговых марок, которыми владеет фирма.	
Обеспечение тесных взаимоотношений с заказчиками.	
Высочайшая операционная эффективность.	
Лидерство в продуктах и услугах.	
Этидеретью в продуктих и услугих.	
11 Штриховое кодирование является одним из типов идентификации	
Статистической	
Автоматической	
Все ответы верны	
Оптической	
Электронной	
12 Практически все современные СУБД обеспечивают поддержку	
О Все ответы верны	
Реляционной модели	
О Иерархической модели	
Сетевой модели	
Oracle SQL	
13 Штриховое кодирование	
Оборудование для изготовления шаблонов штриховых кодов.	
Является одним из типов автоматической идентификации, который использует метод оптического	
считывания информации.	
Создан в Европе на базе кода UPC.	
Это единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США	И
Канады	
Совокупность технических средств нанесения данных на носители.	
14 ЕАN– это	
 Товарный код, создан в Европе, соответствует названию Европейской ассоциации товарной нумераци 	И
Универсальный товарный код, разработан в США и применяется в странах Америки	-
Восьмиразрядный код	
○ Тринадцатиразрядный код	
 Единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Ка 	нады

10	OI C	
	0000	Товарный код, создан в Европе, соответствует названию Европейской ассоциации товарной нумерации Универсальный товарный код, разработан в США и применяется в странах Америки Восьмиразрядный код Тринадцатиразрядный код
	\circ	Единый стандартизованный штриховой код, создан объединенными усилиями организаций США и Канады
16	Чем за	авершается проектирование БД
	\bigcirc	Определением перечня данных, хранимых на физических носителях
	\bigcirc	Анализом предметной области и возможных запросов пользователей
	\bigcirc	Модификацией данных в БД
		Определением форм и способов хранения необходимых данных на физическом уровне
	\circ	Определением средств подключения клиентских приложений
17	Транз	акция в базах данных – это
	\bigcirc	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
	\circ	Поддержка многопользовательской работы с БД
	Ō	Возможность децентрализованного хранения потребовали развитие средств администрирования БД и
		защиты данных
	\circ	Подключение клиентских приложений с использованием настольных СУБД
18	Bce co	овременные СУБД обеспечивают поддержку
		Все ответы верны
	Ō	Ссылочной целостности – обеспечение поддержки непротиворечивого состояния БД в процессе
	_	модификации данных при выполнении операций добавления или удаления
	\circ	Структурной целостности – допустимыми являются только данные
	\bigcirc	Представления в виде отношений реляционной модели
	\bigcirc	Языковой целостности – языки манипулирования данными только высокого уровня (SQL).
19	Что та	акое таблица согласия?
	\bigcirc	Способ разрешения противоречий
		Визуализация всего формата вопросов.
	\bigcirc	Высказанные суждения.
	Q	Вопросы для анкетирования.
	\circ	Подготовка для проведения «круглого стола».
20	Струк	тура кода следующая:
	\bigcirc	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.
	\bigcirc	Первая цифра кода обозначает страну- производителя, последующие четыре цифры – код предприятия- производителя; затем пять цифр – код продукта; остальные – контрольные.
	\bigcirc	Первые две цифры кода обозначают страну- производителя, следующие четыре цифры – код предприятия-
		производителя; затем пять цифр – код продукта; последние цифра являются контрольными.
	\circ	Первые две цифры кода обозначают страну- производителя, следующие шесть цифр – код предприятия- производителя; затем семь цифр – код продукта; последние цифра являются контрольными.
21	Укаж	ите основные требования k kTC
		надежность;
		все перечисленное
	$\overline{}$	

17.01.2017	
•	Плоттер Джостик
29 kakoй	графический редактор предназначен для работ с векторными изображениями
00	Nero PhotoSnap Microsoft Office Picture Manager Corel Photo-Paint Paint Photoshop
30 kakoй	из ниже следующих относится k основным тенденциям развития ИТ
	Все перечисленное Ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю Совмещение всех типов информации Изменением характеристик инфор¬мационного продукта Конвергенция
31 kakoй	из ниже следующих относится k основным тенденциям развития ИТ
Ō	Все перечисленное Ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю Совмещение всех типов информации Изменением характеристик инфор¬мационного продукта Тенденция к глобализации информационных технологий
32 классі	ификация ИТ по признаку по виду технологии обработки информации
00000	Все перечисленное Мультимедийные системы; Обработка графической информации; Автоматизированные банки данных; Экспертные, системы программирования, интегрированные пакеты
33 классі	ификация ИТ по признаку по виду технологии обработки информации
•0000	Все перечисленное Системы программирования Электронные таблицы; Текстовая обработка; Интегрированные пакеты
34 B coc1	гав комплекса технических средств входит
00000	Все перечисленное Средства вывода информации Комплекс средств передачи информации Средства сбора и регистрации информации Средства организационной техники
35 B coch	гав комплекса технических средств входит
00000	Все перечисленное Средства хранения данных Комплекс средств передачи информации Средства сбора и регистрации информации Средства обработки данных или компьютеры

36 Укаж	ите основные требования k kTC
© 0000C	все перечисленное защита от несанкционированных доступов; минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию; высокая производительность; рациональное распределение по уровням обработки.
37 k элем	иентам технического обеспечения ИТ относится
00000	Все перечисленное Персонал, который работает на технических средствах; Организационные формы использования технических средств; Комплекс технических средств; Инструктивные материалы по использованию техники;
38 какая	из ссылок является абсолютной?
Ξ	#A#5 A12\$B6 R1C2 C22 \$A\$5
39 Загол	овки столбцов книги Excel обозначаются:
•00000	латинскими буквами позиционной системой счисления лист 1, лист 2 и т.д. римскими цифрами арабскими цифрами
40 Базов	ая информационная технология
0000	создание базы данных процесс принятия информации процесс передачи информации процесс обработки информации процесс обработки информации вес процесс движения информации об источнике информации до формирования результатных (командных) управленческих решений
41 Отлич	нительные черты новой информационной экономики
00000	все выше перечисленные быстрое и качественное развитие высокая скорость экономических процессов глобальность прозрачность, открытость
	овские системы, системы управления торговлей, управления производством и т.д. относятся k икация ИТ по признаку
00000	Все перечисленное По способам построения компьютерной сети: По типу пользовательского интер-фейса По виду технологии обработки информации По области управления социально-экономическим процессом

43 классификация ИТ по признаку по типу пользовательского интер¬фейса WIMP означает

6/99

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

пакетов
 для подготовки научных публикаций для выполнения трудоемких многовариантных вычислений для подготовки схем и оформления результатов для проведения математических исследований табличные процессоры
51 Сколько видов технологическое обеспечения включает в себя АРМ
 ○ 10 ○ 5 ○ 3 ○ 8 ○ 6
52 Черно-белое растровое графическое изображение имеет размер 10*10 точек. какой объем памяти занимает это изображение?
 10 бит 10 Кбайт 100 байт 100 бит 10 байт
53 Векторное графическое изображение хорошо поддается масштабированию, так kak:
Все перечисленное Формируется из графических примитивов Формируется из пикселей Использует большую глубину цвета Использует эффективные алгоритмы сжатия
54 kakoй графический редактор предназначен для работ с растровыми изображениями
 Derive Microsoft Office Picture Manager CAΠΡ Paint AutoCAD
55 Для построения с помощью компьютера сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования:
 Принтер Сканер Графический планшет (дигитайзер) Плоттер Джостик
56 kakoй командой нужно воспользоваться чтобы вставить в столбец числа от 1 до 10500?
комнда "Заполнить" в меню "Вставить" команда "Ячейки" в меню "Формат" команда "Ячейки" в меню "Вставка" команда "Заполнить" в меню "Правка" комнда "Заменить" в меню "Правка"

50 какой среди ниже перечисленных не входит в состав наиболее распространенных математических

57 В состав текстовых редакторов входит 1. Издательские программы 2. Ventura Publisher 3. Текстовые редакторы 4. Текстовые процессоры 5. Microsoft Word		
00	1,3,4 3,4,5 2,3,4 1,2,3 2,5	
58 По фу	инкциональным возможностям программное обеспечение делится на	
0000	Программы тестирования и системные Системные и прикладные Общепользовательские и системные Техническое и сервисное программное обеспечение Программы тестирования и системные	
59 Сколн	ько основных тенденций развития ИТ существует	
00000	4 7 5 3 8	
60 Мето	ц кодирования цвета СМҮ, kak правило, применяется при:	
00000	кодировке изображений, выводимых на экран цветного дисплея. хранении информации в видеопамяти; сканировании изображений; записи изображения на внешнее устройство; организации работы на печатающих устройствах;	
61 Глуби	на цвета - это	
000000	Все перечисленное Черный и белый цвет из палитры Количество информации для кодирования цвета точки изображения Кодирование цвета в палитре Преобразование изображения	
62 Элеме	ентом векторной графики является	
00000	Все перечисленное Символ Графический примитив (линия, окружность, и т.д.) Точка экрана (пиксель) Выделенная область	
63 Техно	ологическое обеспечение АРМ включает в себя:	
00000	Все перечисленное Программное обеспечение Математическое обеспечение Лингвистическое обеспечение Эргономическое обеспечение	

64 kak называется объект обработки в программе Excel?

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

71 какой адрес	будет иметь ячейка B12, если поменять вид адресации с A1 на R1C1?
R12C2 C2 R12 12B RBC12 R2C12	
72 kak выделит	ть определенный диапазон ячеек в таблице программы Excel?
щелкнущелкнувыполь	уть на первой ячейке,нажать "Alt" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке уть на первой ячейке, нажать "Shift" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке уть на первой ячейке, нажать "Ctrl" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке пить действия Правка — Выделить Все пить действия Правка — Перейти — Выделить
73 какие виды	сборки Пк существуют 1. красный 2. Желтый 3. Белый 4. Зеленый 5. Синий
 4,5 2,3,4 2,3 1,3,5 1,2,3 	
	ция Пк по размерам 1. карманные персональные компьютеры 2. Блокнотные Пк 3. ризонтальные и планшетные 5. Базовые настольные
1,2,4,5 1,2,3 2,3,4 3,4,5 1,2,5	
обмена информ	в списка основные требования k kTC 1. высокая производительность; 2. обеспечение ацией; 3. рациональное распределение по уровням обработки. 4. минимизация затратие и эксплуатацию; 5. высокая сетевая скорость.
2,3,4 1,3,4 1,3,5 3,4,5 1,2,3	
76 Группу ячее	k, Excel образующих прямоугольник называют
ярлыко прямоу диапаза	куточные ячейки м тольником ячеек оном ячеек алом ячеек
77 каждая книг	ra Excel состоит из:
_	ше перечисленное ьких листов ов

17.01.2017

17.01.2017	
\bigcirc	брандмауэр
	т ли присутствовать компьютерный вирус на пустой дискете (на дискете отсутствуют
файлы)?	
\circ	да, в области данных
Ŏ	ни один из перечисленных
	да, в загрузочном секторе дискеты
Õ	да, в области каталога
\circ	нет
86 Что та	akoe SQL?
\bigcirc	Язык разметки базы данных
Ŏ	Язык программирования Web страниц
Ŏ	Язык программирования высокого уровня
\bigcirc	Язык программирования низкого уровня
	Структурированный язык запросов
87 Самая	я популярная компьютерная сеть в мире
$\overline{}$	WWW
\sim	LAN
$\widetilde{\bigcirc}$	Internet
\bigcirc	SWIFT
Ŏ	WAN
88 Автом	латизированные ИС
	предполагают участие в процессах обработки человека и технических средств
\sim	используются для визуального моделирование
$\widetilde{\bigcirc}$	это чисто технические системы, реализующие информационную технологию
$\tilde{\bigcirc}$	предполагают использование технических средств без участие человека
Ŏ	предполагают участие в процессах обработки информации, технической среды, а принятие решения
	функция человека (специалиста)
89 Узлы	телекоммуникационной сети — это
\bigcirc	Все ответы верны.
Ŏ	Преобразование данных из цифровой формы в аналоговую и обратно.
\bigcirc	Контроль ввода-вывода и управление функциями телекоммуникационной сети.
	Устройства, через которые передаются и принимаются данные
\circ	Кодирование и декодирование данных.
90 Телек	оммуникационные технологии –
\bigcirc	Все ответы верны
Ŏ	Передача в одном цикле связи числовых данных, звука, изображения и текста.
	Производители телекоммуникационных услуг.
	Это передача информации с использованием электронных видов связи Услуги по обеспечению удаленного
\sim	телефонного сервиса, коммуникационных спутников и другого спектра услуг связи.
\circ	Переход на оптоволоконные линии и спутниковые каналы связи.
91 WWV	V построена по схеме
\bigcirc	Гипертекстовой
\bigcirc	Сеть
\bigcirc	Звезда
	«Клиент-сервер»
	Линейной

ИнформационнаяПоследовательнаяЛинейная

Нелинейная

Фрагментарная

98 В каком году была предложена идея гипертекстовых документов

🤵 1991 г.

🔵 1987 г.

1988 г.

🖲 1989 г.

○ 1990 n

99 какая технология определяет концепцию предоставления информационных услуг потребителям

• Гипертекстовая

17.01.2017	
\bigcirc	модемов
\bigcirc	хост-компьютеров;
\circ	файл-серверов.
107 комп данными	лекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться , - это:
	Компьютерная сеть
_	Магистраль
\bigcirc	Адаптер
O	Интерфейс
\circ	Шины данных
108 комп	ьютер, подключенный k сети Internet, обязательно имеет:
	ІР-адрес
	WEB-страницу
Q	URL-адрес
Q	доменное имя
\circ	домашнюю WEB-страницу
	й из перечисленных способов подключения k сети Интернет обеспечивает наибольшие ости для доступа k информационным ресурсам?
\bigcirc	постоянное соединение по оптоволоконному каналу
\circ	терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу
\bigcirc	удаленный доступ по телефонным каналам
	постоянное соединение по выделенному каналу
\circ	временный доступ по телефонным каналам
110 Что т	rakoe IP-адрес компьютера?
\bigcirc	адрес почтового сервера
	уникальный идентификатор (адрес) компьютера в сети
\bigcirc	физический адрес сетевого адаптера
\bigcirc	адрес Интернет провайдера
\bigcirc	адрес узла
111 HTM	L является:
\bigcirc	системой программирования
	средством создания WEB-страниц
$\overline{\bigcirc}$	системой управления базами данных
	экспертной системой
\bigcirc	протокол передач
112 У kal	кой линии связи скорость передачи данных выше?
	спутниковая связь
Ŏ	оптоволокно
Ŏ	инфракрасная
Ō	WiFi
\bigcirc	коаксиальная
113 Теле	конференция - это:
\bigcirc	процесс создания, приема и передачи WEB- страниц;
	информационная система в гиперсвязях;
\bigcirc	обмен письмами в глобальных сетях

17.01.2017

Л.А. Заде М.И. Лугачев

121 Что	из ниже перечисленных подготавливает данные для передачи через Интернет?
00000	ТСР\IР FTP – протокол модем шина PHP
122 Гипе	ертекст - это
00000	текст, в котором используется шрифт большого размера очень большой текст ссылка на очень большой текст структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам текст, набранный на компьютере
123 Для	наращивания однотипных сетей требуется:
00000	шлюз мост повторитель маршрутизатор коммутатор
124 Aktı	ивным сетевым оборудованием не является
00000	коммутатор Маршрутизатор, роутер все перечисленное хаб
125 Эксі	пертная система (ЭС, expert system) — это
0.0000	устройство способное заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации компьютерная программа, способная заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации все ответы верны совокупность аппаратных и программных средств способных заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации система предназначена для получения пользователем максимально точной информации по интересующей его (и ограниченной базой статей) теме
126 База	знаний, БЗ (англ. Knowledge base, KB) — это:
0 00 0	особого рода информация, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний программный продукт занимающийся моделированием человеческого мозга программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разумения
127 kako	й из ниже перечисленных не является характеристикой Сетевой концентратор или хаб?
0 000	Концентратор работает на физическом уровне сетевой модели OSI, повторяет приходящий на один порт сигнал на все активные порты. Устройства подключаются при помощи витой пары, коаксиального кабеля или оптоволокна Сетевое устройство, для объединения нескольких устройств Ethernet в общий сегмент сети Скорость передачи данных — измеряется в Мбит/с,

17.01.2017	
1	Количество портов — разъёмов для подключения сетевых линий более 24
128 k техн	нологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:
	PC-banking Интернет банкинг Обслуживание с использованием банкоматов Банкинг за наличные деньги Мобильный банкинг
129 Что из	з ниже перечисленных не является категорией электронной коммерции:
	B2C B2G B2B C2C B2R i из ниже перечисленных не является банковской платежной картой:
	Mastercard Mass Visa Electron Gold Medium Titanium
131 Огран	ничение ввода данных предотвращают ситуации, подобные
	Все ответы верны Ввод адреса (текста) в поле, в котором вы ожидаете увидеть число Создание пользователей с одним и тем же именем Ввод индекса региона с длиной этого самого индекса в сотню символов Создание пользователей с одним и тем же адресом электронной почты
132 Что ха	арактеризует свойство реляционной базы Переносимость
	Реляционная модель данных стандартна и, следуя правилам реляционной модели данных можно быть уверенным, что данные могут быть перенесены в другую РСУБД относительно просто 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 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
133 Что ха	арактеризует свойство реляционной базы Назначение прав
	Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным "ключом", который называется первичным ключом Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права
1	

134 характеристики реляционных баз данных

🖲 Все ответы верны

O DELETE ALTER	
142 Выборка информации из базы данных осуществляется оператором	
SELECT INSERT CREATE ALTER DELETE	
143 Помещение информации в базу данных осуществляется оператором	
SELECT INSERT CREATE ALTER DELETE	
144 SQL – это	
 Иерархическая модель Реляционная модель Табличная модель Структурированный язык запросов Сетевая модель 	
145 хороший проект базы данных обеспечивает	
 Создание связей между информацией в таблицах Щелостность данных и простоту их обслуживания Хранение и получение информации Помещение информации в базу данных и возможность делать выборку Сохранение и получение больших объемов связанной информации 	
146 контроль документов, находящихся в работе, осуществляется	
 Работой исполнителей Формированием простых и сложных запросов Автоматически Под надзором товароведа Под контролем кассира 	
147 Программа 1С позволяет	
 Все ответы верны Обеспечить конфиденциальное хранение и обработку документов на рабочем месте Автоматизировать большую часть рутинных операций при составлении документов Отправлять и принимать документы Вести хранилище документов и обрабатывать их 	
148 ИТ-проекты, нацеленные на то, чтобы организация была лучше конкурентов, можно назвать	
 ○ Стандартными ○ Ориентированными на «выживание». ○ Ориентированными на улучшения. ○ Радикальными изменениями ○ Обеспечивающими 	
Остевая модель 145 хороший проект базы данных обеспечивает Создание связей между информацией в таблицах Целостность данных и простоту их обслуживания Хранение и получение информации Помещение информации в базу данных и возможность делать выборку Сохранение и получение больших объемов связанной информации 146 контроль документов, находящихся в работе, осуществляется Работой исполнителей Формированием простых и сложных запросов Автоматически Под надзором товароведа Под контролем кассира 147 Программа 1С позволяет Все ответь верны Обеспечить конфиденциальное хранение и обработку документов на рабочем месте Автоматизировать большую часть рутинных операций при составлении документов Отправіять и принимать документы Вести хранилище документы и обрабатывать их 148 ИТ-проекты, нацеленные на то, чтобы организация была лучше конкурентов, можно назвать Стандартными Ориентированными на «выживание». Оргентированными на улучшения. Радикальными изменениями	

17.01.2017

149 ИТ-п	poekты, kоторые находятся в области Business as usual можно назвать
000	Ориентированными на улучшения. Радикальными изменениями Обеспечивающими Стандартными Ориентированными на «выживание».
	роекты, нацеленные на те области, которые идентифицированы как отстающие, можно
0000	Стандартными Радикальными изменениями Ориентированными на улучшения. Ориентированными на «выживание». Обеспечивающими арактеризует свойство реляционной базы Поддержание целостности данных
_	Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права
00 0	определенным пользователям Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным "ключом", который называется первичным ключом Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных
152 Что х	арактеризует свойство реляционной базы Ограничение ввода
	Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным "ключом", который называется первичным ключом Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных
153 Что х	арактеризует свойство реляционной базы отсутствие избыточности данных
0	Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным "ключом", который называется первичным ключом Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных
154 Что х	арактеризует свойство реляционной базы использование ключей
00	Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце В проекте базы данных, которая создана с учетом правил реляционной модели данных, каждый кусочек информации, например, имя пользователя, хранится только в одном месте Каждая строка данных в таблице идентифицируется уникальным "ключом", который называется первичным ключом

17.01.2017	
Настраивая свойства полей, связывая таблицы между собой и настраивая ограничения, можно увеличить надежность ваших данных	
155 Наиболее известные системы управления реляционными базами данных	
Все ответы верны МуSQL Мicrosoft SQL server Оracle Мicrosoft Access	
156 Результат работы реляционной модели можно предоставить в виде диаграммы	
Все ответы верны	
Все ответы верны Один-к-одному Многие-ко-многим Один-ко-многим Многие-к-одному	
158 ключи в реляционных базах данных бывают	
 Все ответы верны Автоинкрементными Внешними Первичными Автонумерованными 	
159 Первичный ключ всегда имеет значение	
 Генерированное самой базой Комбинированное Числовой, цифровое или буквенное Идентифицированное Уникальное 	
160 Первичный ключ используется	
 Формирования связей между сущностями Комбинирования нескольких записей Комбинирования нескольких полей Для идентификации записей в таблице, для того, чтобы каждая запись стала уникальной Определения того, какие сущности хранятся в базе 	
161 До создания реляционных баз данных данные хранились	
 Все ответы верны В файлах, которые представляли собой текстовый документ с данными, разделенными запятыми В файлах, которые представляли собой текстовый документ с данными, разделенными табуляциями В файлах, которые представляли собой текстовый документ с данными, разделенными запятыми или табуляциями В диаграммах, таблицах, графиках 	

162 Для связи один-ко-многим

 Нет правильного ответа Количество таблиц равно количеству сущностей Достаточна одна таблица Необходимо как минимум две отдельные таблицы Не имеет значения количество таблиц
163 k базовым понятиям операционной системы относится 1) Безопасность 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Ввод-вывод данных 5) Браузер
2,3 1,2,4 1,3,4 4 1,4,5
164 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 1,3,4 1,4,5 2,3 4
165 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 0 1,2,4 0 2,3 0 4 0 1,3,4
166 k базовым понятиям операционной системы относится 1) Файловая система 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Взаимоблакировка 5) Браузер
 2,3 1,4,5 1,2,4 1,3,4 4
167 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
168 Выберите из списка системные программные продукты 1) компилятор 2) Интерпретатор команд 3) Веб браузер 4) Windows 7 5) Paint

2,3 4,5

175 Выберите из списка элементы классификации операционных систем 1) многооконные 2) сетевые 3) процедурные 4) с разделением времени 5) однопользовательские	
 ○ 2,3 ○ 1,2,4 ● 2,4,5 ○ 1,3,4 ○ 4,5 	
176 Выберите из списка элементы классификации операционных систем 1) однопользовательские 2) многооконные 3) 64-разрядные 4) процедурные 5) локальные	
 2,3 1,2,4 1,3,5 1,3,4 4,5 	
177 Выберите из списка основные критерии подхода к выбору операционной системы 1) пакеты программ можно использовать при работе с данной системой; 2) средства поддерживает ОС 3) инструментальные средства имеет ОС; 4) средства необходимы для организации сетей; 5) возможности предоставляет ОС для организации сетей;	
 ↓ 4,5 ↓ 2,3 ♠ 1,3,5 ♠ 1,2,4 ♠ 1,3,4 	
178 Полная структуризация информационного пространства	
 ○ определение комплекса функциональных задач систем управления ○ использование устного языка ○ использование письменного языка ○ создание экономической информационной системы ○ создание алгоритмов и программной обработки 	
179 Понятие информации в рамках науки (теория информатики)	
 ○ описание реального мира или отдельных процессов ⊚ устранение неопределенности рассматриваемого процесса, предмета или явления ○ данные реального объекта ○ покупатели конкретного процесса ○ сведения об объекте управления 	
180 Укажите наиболее точное описание процесса преобразования звуковых волн в двоичный код в памяти компьютера:	
 Память ПК - двоичный код - аудиоадаптер - звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток. Микрофон - переменный электрический ток - двоичный код - память ПК; звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток - двоичный код - память ПК; микрофон - звуковая волна - аудиоадаптер - двоичный код - память ПК; звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток - аудиоадаптер - двоичный код - память ПК; 	
181 В разомкнутой системе управления:	
 имеется несколько каналов обратной связи. управленческие воздействия корректируются в зависимости от состояния управляемого объекта; информация о состоянии объекта управления не поступает в управляющую систему; 	

Прагматикой

27/99

17.01.2017
Грамматикой
Лингвистикой
Синтаксисом
Семантикой
189 Раздел языкознания, отображающий только формально-структурные характеристики информации без связи с ее смысловым содержанием и полезностью для пользователя, называют
Письменность
Грамматикой
Лингвистикой
Синтаксисом
Семантикой
190 Раздел языкознания, изучающий смысл, передаваемый языком или какой-либо его смыслово единицей, называют:
Пингвистикой
Грамматикой
Семантикой
Письменность
Синтаксисом
191 kak называются пути и процессы, обеспечивающие передачу сообщений от источника k потребителю
Плобальная сеть
Локальная сеть
Информационными коммуникациями
С Коммуникационными линиями
Сеть
192 Мера возможности получить ту или иную информацию является:
Актуальность
Доступность
Измеримость
О Ясность
193 Деловое знание, бизнес-информация и данные составляют вместе
Нет правильного ответа
Бизнес ресурсы
О Интернет ресурсы
Банковские ресурсы
Информационные ресурсы
194 Выберите из списка модель базы данных
Все перечисленное
Сетевая
Реляционная
О Иерархическая
Объектно-ориентированная
195 Ясность, актуальность, измеримость – это
Свойство алгоритма

17.01.2017	
Все перечисленное 10 ноября	
203 Если поле БД имеет тип даты, то kakaя запись соответствует данному полю?	
Все перечисленное75,89	
Десятое ноября	
	
204 Если поле БД имеет числовой тип, то kakaя запись соответствует данному полю?	
Е. Все перечисленное	
D. компьютерA. 10 ноября	
В. Двадцать	
© C. 75,89	
205 Если поле БД имеет символьный тип, то kakaя запись соответствует данному полю?	
Двадцать	
○ 10 ноября○ Все перечисленное	
50	
O 75,89	
206 к объектным СУБД можно отнести	
ORACLE	
Jasmine CANTHONITOS	
СУБД ONTOSODB-Jupiter	
Все перечисленное	
207 Объектно-ориентированная модель БД	
все перечисленное	
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 представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц	
208 Иерархическая модель БД	
200 Перарлическая модель від	
все перечисленное более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать	
непосредственно, не раскладывая их по таблицам	
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 	
209 Сетевая модель БД	
позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом	
представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц	

17.01.2017	
\circ	более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
	все перечисленное
	изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
210 Реля	ционная модель БД
\bigcirc	все перечисленное
	позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
\bigcirc	более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам
	представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
211 При размеще	централизованной базе данных все необходимые для работы специалистов данные и СУБД на на
\bigcirc	Все перечисленное
	Центральном компьютере
Ŏ	Персональном компьютере
\circ	Рабочей станции
\circ	Терминале
212 Сист	ема управления базами данных – это
	Прикладная программа для обработки текстов и различных документов Набор программ, обеспечивающих работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к нам
Ō	Все перечисленное
	Оболочка операционной системы, позволяющая более комфортно работать с файлами Программная система, поддерживающая наполнение и манипулирование данными в файлах баз данных
213 В по	зиционной системе:
\circ	Значение каждого знака в числе зависит от значения суммы соседних знаков
	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 Значение каждого знака в числе не зависит от значения знака в старшем разряде
\cup	эпачение каждого знака в числе не зависит от значения знака в старшем разряде
	фавите формального языка всего два знака-буквы (О и х). каждое слово этого языка состоит . По какой из ниже следующих формул можно определить максимальное число слов N этого
\bigcirc	N = 2n
	$N = 2^n$
Ŏ	$N = 2^n + 2$
Õ	$N = 2^n-2$
\circ	N = n*2
215 В си	нтаксическом отображении информации
\circ	предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
	рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.
\simeq	все перечисленное отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе
\cup	и т.д.
\circ	отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.

216 В семантическом аспекте информации
предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр. все перечисленное отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе
и т.д. отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.
217 В алфавите формального языка всего два знака-буквы (О и х). каждое слово этого языка состоит из пяти букв. Максимальное число слов этого языка:
 64 32 16 4 8
218~B алфавите формального языка всего два знака-буквы ($0~u~1$). каждое слово этого языка состоит из трех букв. Максимальное число слов этого языка:
 ○ 6 ○ 4 ○ 3 ○ 2 ○ 8
219~B алфавите формального языка всего два знака-буквы ($+$ и -). каждое слово этого языка состоит из двух букв. Максимальное число слов этого языка:
 ○ 6 ○ 8 ○ 4 ○ 3 ○ 2
220 Что из ниже перечисленных не входит в секториальное разделение информационного рынка
 массовой и потребительской информации деловой информации; научной и профессиональной информации; статистическая информация; социальио-политической и правовой информации;
221 Прагматическая (потребительская) адекватность
 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. отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.
222 Выберите из списка модель базы данных 1. Сетевая 2. Реляционная 3. Иерархическая 4. Распределенная 5. Централизованная
O 3,4,5

все ответы верны

236 kakoй уровне	из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на стратегическом
	Transaction Processing Systems (TPS). Management Information Systems (MIS), Decision Support Systems (DSS), Knowledge Work System (KWS), Office Automation Systems (OAS),
237 B coc	тав комплекса технических средств не входит:
000	Средства вывода информации Комплекс средств передачи информации Средства сбора и регистрации информации Средства организационной техники Организационные формы использования компьютеров
238 B kow	иплексе технических средств выделяется:
0000	Средства сбора и регистрации информации Комплекс средств передачи информации Средства хранения данных Средства вывода информации Все выше указанное
239 Что и системы?	з ниже следующих не входит в набор базовых понятий присущие любой операционной
0000	память процессы взаимоблокировка файлы ресурс
_	ько видов обеспечения включает в себя технологическое?
00000	5 8 6 3 4
241 Объе	ктно-ориентированный интерфейс — это
00 0	программные и аппаратные сред-ства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ. совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ. любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д. совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы управление ресурсами вычислительной системы
242 Поль	зовательский интерфейс — это
	управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д. совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.

когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа.

ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии;

когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа;

254 Система управления базами данных представляет собой программный продукт, входящий в

уникального программного обеспечения

255 В состав АБД не входит

Средства связи База данных (БД); Методические средства Персонал

256 В состав АБД не входит:

17.01.2017	
	ЭВМ
\bigcirc	База данных (БД)
	База знаний
Q	Языковые средства
\circ	Система управления базой данных (СУБД)
257 Выб	ерите из списка Позиционной системы счисления
\circ	предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков и отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации
	предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации, когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа, можно назвать десятичную систему, используемую повседневно
\circ	отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации и можно назвать десятичную систему, используемую повседневно.
\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
258 хран	илища данных строятся на базе
\circ	Все ответы верны
	Систем управления базами данных и систем поддержки принятия решений
Q	Систем поддержки принятия решений
\circ	Систем управления базами данных
\circ	Баз знаний
259 Терм	иин хранилище данных был введен
\bigcirc	Марги Росс
	Биллом Инмоном
Q	Эдвардом Коддом
Ŏ	Ральфом Кимбаллом
\circ	Мануэлем Кастельсом
260 Расп	ределенная обработка данных обязательно предполагает наличие
	Баз данных
Õ	Систем управления базами данных
Q	Систем управления базами данных и систем поддержки принятия решений
Ŏ	Систем поддержки принятия решений
\circ	Все ответы верны
261 При	нимает ли АИС решения за руководителя?
\circ	Нет правильных ответов
	Да
	Нет Вопрос некорректен
\sim	Да, при выполнении некоторых условий
262 Пред	да, при выполнении некоторых условии дметная-ориентированность данных в хранилищах — это
202 Tipe)	Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в
\cup	общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения
	Все данные о некоторой сущности (бизнес-объекте) из некоторой предметной области собираются из
	множества различных источников, очищаются, согласовываются, дополняются, агрегируются и
\frown	представляются в единой, удобной для их использования в бизнес-анализе форме Все данные о разных бизнес-объектах взаимно согласованы и хранятся в едином общекорпоративном
\cup	хранилище

17.01.2017	
\circ	Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения
\bigcirc	Технические возможности для создания соответствующих систем
263 kakyı	о возможность дает АИТ?
• 00	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.
264 kak н	азывают современные информационные технологии?
0000	АИТ Data Mining AИС ACУ КИС
	азывается совокупность методов, производственных процессов и программно-технических объединенных в технологическую цепочку?
0000	Информационные технологии. Создание, сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации. Снижение трудоемкости использования информационных ресурсов Информационные системы. Методы принятия решений.
	им источникам информации относятся транзакционные системы, предназначенные для ния бизнес-операций и учетных операций?
	Бумажным Все ответы верны Внутренним Внешним Достоверным
267 k kak	им источникам информации относятся документы на бумажных носителях?
	Внутренним Все ответы верны Бумажным Достоверным Внешним
	им источникам информации относится система внутрифирменного электронного ооборота?
0000	Внутренним Бумажным Все ответы верны Достоверным Внешним
269 Инду	стрия создания баз данных и СУБД берет свое начало с
○●	1990 1960

17.01.2017	
\bigcirc	1970
\bigcirc	2000
\bigcirc	1980
270 Для	чего могут использоваться различные научные подходы?
\bigcirc	Объяснения фактов
\circ	Принятия обоснованных управленческих решений.
	Для построения стратегических моделей
Õ	Для построения динамических моделей
\circ	Отражения действительного состояния предприятия
271 Инф	ормационные технологии дают возможность
	Выработки стратегической линии действий предприятия.
\circ	Роста компании.
Õ	Детализации первичной информации для решения тактических вопросов.
Q	Фиксации правильных практик.
\circ	Устранения неполноты информации.
272 Инте	егрированность данных в хранилищах – это
\circ	Технические возможности для создания соответствующих систем
Ō	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
\bigcirc	Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для
	выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения
\circ	Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения
	оощекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения
273 База	данных - это:
0	компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта.
Q	произвольный набор информации;
Ŏ	интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными
	совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации
	специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте;
274 Наи	более точным аналогом реляционной базы данных может служить:
\bigcirc	определенная совокупность информации
Ŏ	генеалогическое дерево
	двумерная таблица
\bigcirc	вектор
\bigcirc	неупорядоченное множество данных
275 kako	е количество основных тенденций развития ИТ выделяют зарубежные специалисты?
\bigcirc	4
$\widetilde{\subset}$	3
$\widetilde{\bigcirc}$	2
Ŏ	6
	5

276 Технологии мультимедиа предназначены для:

систем автоматического управления

17.01.2017	
\bigcirc	автоматизированная система управления
Õ	экспертных систем
\circ	систем искусственного интеллекта
284 В си	стемах поддержки принятия решений применяются
\bigcirc	современные технологии баз данных,
	все перечисленное
\circ	глубинный анализ и визуализация данных
\circ	опе¬ративная аналитическая обработка данных
\circ	хранилище данных
285 Что	среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение APM
Ō	Математическое обеспечение
Q	Программное обеспечение
Õ	Организационное обеспечение
Q	Лингвистическое обеспечение
	Средства вывода информации
286 Что	среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ
\bigcirc	Лингвистическое обеспечение
\circ	Информационное обеспечение
Õ	Организационное обеспечение;
Õ	Техническое обеспечение
	Средства хранения данных
287 комп	лекс технических средств (kTC)— это
	совокупность взаимосвязанных технических средств, предназначенных для автоматизированной обработк
\sim	данных;
\circ	часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства;
\bigcirc	законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала
	следующей технологической операции;
\bigcirc	процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации;
\circ	состав, формы и способы эксплуатации различных технических устройств, необходимых для выполнения информационных процедур.
288 Техн	ическое обеспечение - это
\circ	часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства;
\bigcirc	законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте;
Ŏ	состав, формы и способы эксплуатации различных технических устройств, необходимых для выполнения
_	информационных процедур
\simeq	процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации
	законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции;
289 kako	й из ниже перечисленных не представляет тип архитектур ядер операционных систем?
$\overline{}$	Модульное ядро
$\widetilde{\subset}$	Монолитное ядро
$\widetilde{\cap}$	Гибридные ядра
Ŏ	Миниядро
$\tilde{\bigcirc}$	Микпоялпо

290 Определение информация в общенаучном понятии – это

все перечисленное

Данные и ресурсы

297 Навыки приложения знаний			
	связаны с использованием знаний в процессе выполнения работы и зависят от поставленной задачи. включают такие области, как проектирование исследований и анализ информации для генерирования новых знаний		
	все перечисленное связаны с обучением, они включают способность устанавливать приоритеты и определять, какие знания		
\circ	понадобятся в будущем касаются вопросов планирования, контроля, организации знаний и руководства ими с момента создания или приобретения		
298 Нави	ыки организации знаний		
\circ	включают такие области, как проектирование исследований и анализ информации для генерирования новых знаний		
	связаны с использованием знаний в процессе выполнения работы и зависят от поставленной задачи. связаны с обучением, они включают способность устанавливать приоритеты и определять, какие знания		
	понадобятся в будущем касаются вопросов планирования, контроля, организации знаний и руководства ими с момента создания или приобретения.		
\circ	все перечисленное		
299 Инф	ормацию, не зависящую от чьего-либо мнения или суждения, называют:		
000000	полезной достоверной; актуальной объективной понятной		
300 Инф	ормацию, достаточную для решения тех или иных задач, называют:		
00@00	полезной достоверной полной актуальной понятной		
301 Выб	ерите из ниже перечисленных не правильное утверждение		
00000	Навыки знаний есть навыки работника по передаче знаний Навыки знаний есть навыки работника по приложению знаний Навыки знаний есть навыки работника по приобретению знаний, Навыки знаний есть навыки работника по созданию знаний, Навыки знаний есть навыки работника по организации знаний		
302 Дело	302 Деловые знания это обработанные		
00000	Информация Данные Ресурсы Все перечисленное Данные и ресурсы		
303 Дело	303 Деловые знания это обработанные		
	Ресурсы Данные Ланные и информация		

17.01.2017	
О Все пере	ечисленное
304 В структуру	деловой инфор¬мации не входит
С статист	е новости (СМИ). ия
305 В структуру	деловой инфор¬мации не входит
<u> </u>	я
306 контрольная	я цифра используется для
ЕдиногоПостроеПравиль	й нумерации о стандартизованного штрихового кода ения штрихового кода оного считывания предшествующих 12 цифр сализации товарного кода
307 Что означае	т операционная эффективность ?
ОтлаженПолученСоответ	риально-распределенная среда. ные процессы работы с поставщиками. ние глубинных знаний о заказчиках. оствующие аналитические средства. на рынок каких-либо уникальных продуктов
308 Что означае	т лидерство в продуктах и услугах ?
Вывод нОтлаженПолучен	риально-распределенная среда. на рынок каких-либо уникальных продуктов. ные процессы работы с поставщиками. ние глубинных знаний о заказчиках. оствующие аналитические средства.
309 Что означае	т операционная эффективность ?
ОтлаженПостроеАнализ ;	ве возможности для свободного обмена идеями между самыми различными подразделениями
310 Что означае	т лидерство в продуктах и услугах ?
Отлажен Обеспеч	

311 Что означает лидерство в продуктах и услугах ?		
\circ	Построение долгосрочных отношений, которые выгодны для организации.	
\circ	Отлаженные процессы работы с поставщиками, эффективное управление складскими запасами и пр. Обеспечение реализации разработанных стратегий.	
$\widecheck{\odot}$	Создание возможности для свободного обмена идеями между самыми различными подразделениями	
_	организации.	
\circ	Анализ данных.	
312 kрит	ериями выбора системы автоматизации документооборота являются	
0	Степень технической и технологической подготовки в области компьютерной обработки	
	Масштабы предприятия	
	Все ответы верны	
\sim	Наличие или отсутствие других систем автоматизации управления Структура управления	
\cup		
313 Учет	сдачи готовой продукции на склад выполняется в следующих многих подразделениях	
	Все ответы верны	
_	На складе	
\sim	В отделе сбыта	
\sim	В бухгалтерии В производственном и плановом отделах	
\cup	В производственном и изиновом отделих	
_	шение координации деятельности специалистов-управленцев позволяет	
документ	гооборот	
	Ускорять	
\sim	Рационализировать	
	Модифицировать	
Ŏ	Увеличивать	
\bigcirc	Уменьшать	
315 Прин	менение штрихового кодирования приводит к снижению затрат на	
\circ	Хранение товара	
Ŏ	Поиск товара	
	Все ответы верны	
Q	Инвентаризацию товара	
\circ	Доставку товара	
316 Для	считывания штрихового кода с носителей информации используются	
	Мобильные терминалы, считывающие информацию на расстоянии	
	Все ответы верны	
Q	Сканирующие устройства различного типа	
Õ	Контактные карандаши и сканеры	
\circ	Лазерные сканеры	
317 Вери	ификация, или контроль качества печати штриховых кодов, может быть осуществлена	
Ō	Все ответы верны	
\circ	Оборудованием для изготовления мастер-фильмов и компактными печатающими устройствами различного	
$\overline{}$	принципа действия	
	Оборудованием для изготовления мастер-фильмов Специализированным оборудованием, оснащенным соответствующими программными средствами	
\circ	Шаблонами штриховых кодов	

17.01.2017	
	Все ответы верны
O	Бумага, самоклеющаяся пленка, металл, керамика, текстильное полотно, пластмасса, резина и др.
\circ	Оборудование для изготовления мастер-фильмов и компактные печатающие устройства различного принципа действия
	деиствия Оборудование для изготовления мастер-фильмов
Ŏ	Шаблоны штриховых кодов
210 H	
	на кодового обозначения в коде Code 39 может варьировать в пределах до
разрядов	
\bigcirc	45
\bigcirc	50
=	30
	40
\circ	25
320 Шир	окими линиями и широкими промежутками кодируется значение
\bigcirc	10
\bigcirc	3
Õ	0
\circ	8
321 Узки	ими линиями и узкими промежутками кодируется значение
\circ	10
\bigcirc	3
	0
Õ	1
\circ	8
322 В на	стоящее время наибольшее распространение получили реляционные СУБД трех групп:
	Все ответы верны
\circ	Настольные персональные СУБД, ориентированные на простые варианты построения БД, решение менее
\bigcirc	сложных задач. Мобильные компактные свободно распространяемые СУБД, использование которых оправдано и для БД,
\cup	объемом всего лишь десятки килобайт: PostgreSQL, my SQL, Microsoft SQL Server.
\circ	Крупные мощные коммерческие СУБД, ориентированные на хранение огромных объемов информации:
	Oracle, Ingres, Sybase SQLserver. Настольные персональные СУБД, ориентированные на персональные компьютеры и, на меньшие объемы и
\cup	сравнительно простую структуру данных: Access, Visual Fox Pro.
323 Что	означает обеспечение тесных взаимоотношений с заказчиками?
\bigcirc	Территориально-распределенная среда.
Ŏ	Соответствующие аналитические средства.
	Получение глубинных знаний о заказчиках.
Q	Отлаженные процессы работы с поставщиками.
\circ	Вывод на рынок каких-либо уникальных продуктов.
324 Прог	грамма 1С позволяет
	Все ответы верны
Ŏ	Установить маршрутные схемы прохождения документов
Ō	Формализовать жизненные циклы документов
Ō	Разработать шаблоны документов и установить правила их заполнения пользователями
	Контролировать работу исполнителей выполнение ими временных графиков

325 При	выборе системы следует учитывать такие критерии, как
00000	Все ответы верны Удобство работы и обеспечение работы в сетях Легкость освоения Интеграция с другими автоматизированными системами и базами данных Надежность системы и защита от несанкционированного доступа
326 При	мером электронного документооборота является
00000	Bce ответы верны Microsoft Access Microsoft Excel Программа 1С SQL Oracle
327 Моб	ильный терминал обеспечивает
00000	Все ответы верны Передачу данных на компьютер Предварительную обработку данных Считывание информации с носителей Дальнейшее обобщение и анализ данных
328 Сист	гема штрихового кодирования
	Указывается первой и отражает специфику упаковки цифрами от 1 до 8, например, 1 – групповая упаковка, 2 – упаковка партий в контейнер и т.д. Алфавитно-цифровой код, не имеющий фиксированной длины, дающий полную характеристику предмета поставки Продиктована особенностями движения товара в оптовом и розничном обороте, приводящими к практической неуправляемости потоков информации при ее ручной обработке Представляет собой совокупность вида штриховых кодов и технических средств нанесения на носители данных, верификации качества печати, считывания с носителей, а также предварительной обработки данных Состоит из 43 символов, включая все прописные буквы, цифры от 0 до 9 и семь следующих особых знаков: (\$/+% пробел)
329 Испо	ользование штриховых кодов обеспечивает
0 0 00 0	Управление потоками информации по запросу и в реальном масштабе времени на основе идентификации любого объекта Деятельность различных производителей и потребителей на едином товарном рынке путем использования единого кода по цепочке взаимосвязанных партнеров Все ответы верны Обмен информацией как внутри организация, так и между организациями с помощью методов и средств электронного обмена данными (ЭОД) Защиту потребителя от недобросовестности изготовителей или продавцов продукции
330 UCC	C/EAN-128 — это
00 0	Сочетаемость элементов три из девяти Алфавитно-цифровой код, имеющий фиксированную длину, не дающий полную характеристику предмета поставки Алфавитно-цифровой код, имеющий фиксированную длину, дающий полную характеристику предмета поставки Алфавитно-цифровой код, не имеющий фиксированной длины, дающий полную характеристику предмета
\circ	поставки Алфавитно-цифровой код, не имеющий фиксированной длины, не дающий полную характеристику предмета поставки

17.01.2017	
O UCC/EA	AN
C EAN-13	
C EAN-14	
UCC/E	AN-128
EAN-8	
332 B Code 39 B	каждом знаке
OTRETH	не верны
<u> </u>	мента являются узкими, остальные шесть – широкими
_	мента являются широкими, остальные семь – узкими
_	мента являются широкими, остальные шесть – узкими
<u> </u>	мента являются узкими, остальные семь- широкими
333 Длина кодо	вого обозначения в коде Code 39
O 7	
<u> </u>	пается по значению в некоторой последовательности
<u> </u>	варьировать в пределах до 25 разрядов риксированный размер
	т фиксированный размера
	фицирует транспортную упаковку
<u> </u>	quantity of the state of the st
334 B EAN-14 B	каждом знаke
Ответы	не верны
О Три эле	мента являются узкими, остальные шесть – широкими
Два эле	мента являются широкими, остальные семь – узкими
	мента являются широкими, остальные шесть – узкими
Два эле	мента являются узкими, остальные семь- широкими
335 Штриховое	кодирование основано на системе счисления
О Восьми	ричной
О Троичн	ОЙ
О Десятиј	йонгис
🔘 Двоичн	ой
О Шестна	дцатиричной
336 какие виды	штриховых кодов существуют
Все вып	иесказанное
UCC/EA	
O EAN	
O UPC	
O UCC	
337 каким образ	зом получил свое название штриховой код Code 39?
О По свое	й структуре.
<u> </u>	таемости элементов три из девяти.
	бражения кода используются 39 символов.
	не кодового обозначения.
I	честву разрядов.
	ктором, оказывающим воздействие на развитие систем Электронных Денег
является	
размер:	комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,
<u> </u>	еты верны

01.2017		
	\bigcirc	развитость инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
	\odot	простота обращения с электронными устройствами
	\cup	преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
339 k	ako	й из ниже перечисленных не является подвидом e-mail pekламы:
		Контекстная реклама
	\bigcirc	Рассылки подписчикам
	Q	Электронная доска объявлений
	\circ	Спам
	\circ	Размещение рекламы в новостных рассылках
340 F	Тедо	остатком Интернет - маркетинга является:
	\bigcirc	уменьшение персонала по продажам
	Ō	получение информации о товарах
		сетевые соединения
	\bigcirc	выход малых и крупных компаний на мировой рынок
	\bigcirc	On-Line информация о товаре
341 k	ako	й из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ (искусственный интеллект):
	\bigcirc	ИИ — это системы, способные оперировать со знаниями, а самое главное — обучаться.
	Ŏ	ИИ изучает методы решения задач, которые требуют человеческого разумения
		программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
	\bigcirc	ИИ занимается моделированием человеческой высшей нервной деятельности
	\bigcirc	ИИ изучает методы решения задач, для которых не существует способов решения или они неприемлемы (изза ограничений по времени, памяти и т. д.)
342 L	Žiire	ернет - магазин это
)72 K	ші	рнет - магазин это
	Q	это магазин для продажи информационных технологий
		это магазин, "витрина" которого расположена в Интернете и который дает возможность заказать товар через
	\bigcirc	интернет это магазин, который расположен в Интернете для рекламы товаров
	$\tilde{\bigcirc}$	это магазин для продажи электронных денег
	Ŏ	это магазин, "витрина" которого служит для ознакомления товарами через Интернет
343 I	lcky	усственный интеллект (англ. Artificial intelligence, AI) —это:
		особого рода база данных, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором,
	\cup	хранением, поиском и выдачей знаний
		раздел информатики, занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые человеком
	\bigcirc	программное обеспечение занимающийся формализацией задач, напоминающих задачи, выполняемые
	\bigcirc	человеком совокупность программных средств занимающихся формализацией задач, напоминающих задачи,
	\cup	выполняемые человеком
	\bigcirc	раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки информации
344 V	Інф	ормация в обыденном (житейском) смысле - это:
		сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемые человеком или
	_	специальными устройствами;
	\supset	сообщения, передаваемые в форме знаков, сигналов;
	\mathcal{L}	набор знаков.
	\mathcal{L}	сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность; сведения, обладающие новизной;
	$\overline{}$	еводения, солидиощие повизноп,

345 хранение информации невозможно без:

17.01.2017	
печатной продукции (книг, газет, фотографий);	
О библиотек, архивов;	
линий связи;	
компьютера;	
носителя информации.	
346 Под носителем информации понимают:	
среду для записи и хранения информации;	
параметры физического процесса произвольной природы, интерпретирующиеся как информациональной природы и пр	нные
сигналы;	
линии связи для передачи информации;аналого-цифровой преобразователь.	
устройства для хранения данных в персональном компьютере;	
347 Минимальная единица количественной меры информации	
реквизит	
бит (bit)	
показатель	
Слово	
О бодо	
348 Минимальная структурная единица экономической информации	
информационная система	
показатель	
информационная совокупность	
экономическая информационная система	
реквизит	
349 Операционная система служит	
Все перечисленное	
Управление с внешними устройства	
Для удобного представления интерфейса	
Для управления ресурсами	
Запуск прикладных программ и их взаимодействие с внешними устройствами	
350 k базовым понятиям операционной системы относится	
Управление памятью	
Взаимоблокировка	
Все перечисленное	
Безопасность	
Файл и файловая система	
351 k базовым понятиям операционной системы относится	
Все перечисленное	
Управление памятью	
Система прерывания ОС	
Файл и файловая система	
Ввод-вывод данных	
352 Выберите из списка элементы классификации операционных систем	
все перечисленное	
многозадачные	

17.01.2017	
\circ	командные
\bigcirc	64-разрядные
\bigcirc	реального времени
353 Опер	рационные системы классифицируются по:
\circ	количеству поддерживаемых процессоров
	числу процессов, одновременно выполняемых под управлением системы
	все перечисленное
\bigcirc	типу интерфейса
\circ	разрядности кода ОС
354 Опер	рационные системы классифицируются по:
\circ	типу доступа пользователя к ЭВМ
\bigcirc	количеству одновременно работающих пользователей:
	все перечисленное
Q	по разрядности кода ОС
\circ	по типу использования ресурсов
355 Выб	ерите из списка тип архитектур ядер операционных систем
\circ	Модульное ядро
\circ	Экзоядро
	Все перечисленное
Ō	Наноядро
\circ	Монолитное ядро
356 Выб	ерите из списка тип архитектур ядер операционных систем
	Все перечисленное
\bigcirc	Наноядро
\bigcirc	Микроядро
Ō	Модульное ядро
\circ	Гибридные ядра
357 Осно	овные критерии подхода k выбору операционной системы
	все перечисленное
Ŏ	обеспечивает ли ОС совместимость с другими операционными системами;
\bigcirc	существуют ли информативные подсказки
\circ	осуществляется ли в ОС поддержка различных национальных языков;
\circ	какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
358 Осно	овные критерии подхода k выбору операционной системы
	все перечисленное
Ŏ	как осуществляется в ОС защита информации и самой системы.
\bigcirc	какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
\bigcirc	какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
\circ	какова надежность системы, то есть ее устойчивость к ошибкам пользователя, отказам оборудования и т. д.;
359 Осно	овные критерии подхода k выбору операционной системы
	все перечисленное
$\widetilde{\bigcirc}$	какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
$\widetilde{\bigcirc}$	какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
Ŏ	какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
Ŏ	существуют ли информативные подсказки,

	сновании показателей учета и анализа численности состава и использования кадров, ния норм выработки, использования рабочего времени, текучести кадров и др. выполняется
\bigcirc	Принятие управленческих решений
Ŏ	Финансовый контроль
Ŏ	Функция анализа
Ŏ	Функция управления трудовыми ресурсами
Ŏ	Функция планирования
361 Фун	кция управления трудовыми ресурсами выполняется
\bigcirc	По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных
\bigcirc	вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др. Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией,
\sim	экономистами подразделений
\cup	Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей
	На основании показателей учета и анализа численности состава и использования кадров, выполнения норм
	выработки, использования рабочего времени, текучести кадров и др. В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности
\circ	В процессе неследования и изучения системы управления на оазе данных отчетности
	нет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее
	нтоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную
продукц	ию осуществляется
\bigcirc	Принятие управленческих решений
$\tilde{\bigcirc}$	Финансовый контроль
Ŏ	Функция анализа
=	Функция управления качеством продукции
Ŏ	Функция планирования
363 Фун	кция управления качеством продукции осуществляется
\bigcirc	По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных
•	вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
\circ	Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией,
\circ	экономистами подразделений Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение
	конкретных целей
	За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее
	конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности
\cup	В процессе неследования и изучения системы управления на оазе данных отчетности
	ичными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, стами подразделений осуществляется
\bigcirc	Функция планирования
$\tilde{\bigcirc}$	Функция анализа
Ŏ	Функция управления качеством продукции
Ŏ	Принятие управленческих решений
	Финансовый контроль
365 При	нятие управленческих решений осуществляется
\bigcirc	За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее
	конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию
Ō	В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности
	Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией,
$\overline{}$	экономистами подразделений По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных
\cup	вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.

17.01.2017	
\circ	Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей
	водителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на ние конкретных целей осуществляется
\circ	Функция управления качеством продукции
\sim	Принятие управленческих решений
\sim	Функция анализа
	Функция планирования Финансовый контроль
367 Фин	ансовый контроль осуществляется
\circ	По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
	В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности
\simeq	За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее
0	конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию
\circ	Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
	Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение
	конкретных целей
368 В пр	оцессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности вляются
\circ	Принятие управленческих решений
	Функции управления качеством продукции
	Функции планирования
	Финансовый контроль
	Функции анализа
369 Фун	кции анализа осуществляются
\circ	За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности
Ŏ	Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
\circ	По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
\circ	вложении, ввода в деиствие основных фондов, ооъемов поставок и др. Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение
	конкретных целей
	оказателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема ных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др. осуществляются
Ō	Функции управления качеством продукции
<u></u>	Функции планирования
\bigcirc	Финансовый контроль
Ō	Функции анализа
\circ	Принятие управленческих решений
371 Фун	кции планирования осуществляются
\circ	За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее
	конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию
	По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
\circ	Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений

17.01.2017	
00	В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей
372 Внем	машинное и внутримашинное информационные обеспечения выделяются в составе
	Автоматизированных технических средств ИО
00	Технологических операций по обработке информации Региональных информационных систем
\circ	Различных информационных массивов
373 B co	ставе ИО выделяются информационные обеспечения
\circ	Регулируемые, планируемые и управленческие
	Внемашинное и внутримашинное
\sim	Технико-экономические и эконометрические
\sim	Техническое и технологическое
\circ	Автоматизированные и манипулируемые
	спечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым иям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий – это
\bigcirc	Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче
	Основное назначение ИО
\circ	Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций
\sim	управления
\sim	Цель разработки ИО Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей
375 Осно	овное назначение ИО -
	овное назначение ИО - Все ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия
00 00 0	Все ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами
Э О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	овное назначение ИО - Все ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия
Э О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Все ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами вшение качества управления организацией на основе повышения достоверности и денности данных, необходимых для принятия управленческих решений - это Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче
Э О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	овное назначение ИО - Все ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами вшение качества управления организацией на основе повышения достоверности и денности данных, необходимых для принятия управленческих решений - это Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче Цель разработки ИО Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций
Э О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Все ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами вышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и ценности данных, необходимых для принятия управленческих решений - это Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче Цель разработки ИО Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления
Э О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	овное назначение ИО - Все ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами вшение качества управления организацией на основе повышения достоверности и денности данных, необходимых для принятия управленческих решений - это Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче Цель разработки ИО Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций
376 Пові своеврем	Все ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами вышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и ценности данных, необходимых для принятия управленческих решений - это Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче Цель разработки ИО Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления Основное назначение ИО
376 Пові своеврем	Все ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами вщение качества управления организацией на основе повышения достоверности и денности данных, необходимых для принятия управленческих решений - это Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче Цель разработки ИО Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления Основное назначение ИО Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей
376 Пові своеврем	Все ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами вщение качества управления организацией на основе повышения достоверности и ненности данных, необходимых для принятия управленческих решений - это Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче Цель разработки ИО Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления Основное назначение ИО Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей разработки ИО — Все ответы верны
376 Пові своеврем	Все ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами вщение качества управления организацией на основе повышения достоверности и ненности данных, необходимых для принятия управленческих решений - это Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче Цель разработки ИО Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления Основное назначение ИО Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей в разработки ИО — Все ответы верны Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности
376 Пові своеврем	Все ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами вщение качества управления организацией на основе повышения достоверности и ценности данных, необходимых для принятия управленческих решений - это Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче Цель разработки ИО Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления Основное назначение ИО Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей разработки ИО — Все ответы верны Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений
376 Пові своеврем	Все ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами вщение качества управления организацией на основе повышения достоверности и ненности данных, необходимых для принятия управленческих решений - это Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче Цель разработки ИО Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления Основное назначение ИО Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей в разработки ИО — Все ответы верны Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности
376 Пові своеврем 377 Цели	Вес ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами миение качества управления организацией на основе повышения достоверности и ненности данных, необходимых для принятия управленческих решений - это Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче Цель разработки ИО Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления Основное назначение ИО Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей разработки ИО — Все ответы верны Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Организация в компьютере различных информационных массивов Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий
376 Пові своеврем	Все ответы верны Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий Организация в компьютере различных информационных массивов Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами опшение качества управления организацией на основе повышения достоверности и менности данных, необходимых для принятия управленческих решений - это Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче Цель разработки ИО Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления Основное назначение ИО Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей разработки ИО — Все ответы верны Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности данных, необходимых для принятия управленческих решений Организация в компьютере различных информационных массивов Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям

	гав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций
управлен	ния определяются в ходе разработки
\circ	Автоматизированной обработки, накопления, хранения, поиска, передачи в виде, удобном для восприятия техническими средствами
	Информационного обеспечение ИС предприятия
	Сути технологических операций по обработке информации
	Региональных информационных систем
\bigcirc	Организации в компьютере различных информационных массивов
379 B xo	де разработки ИО ИС определяются
\circ	Состав базы данных
	Все ответы верны
Ŏ	Объемно-временные характеристики и информационные связи
Ŏ	Состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления
Ŏ	Состав входных и выходных документов по каждой задаче
	окупность единой системы показателей, потоков информации - вариантов организации гооборота составляет
\circ	Автоматизированную обработку, накопление, хранение, поиск, передачу в виде, удобном для восприятия техническими средствами
	Информационное обеспечение предприятия
Ŏ	Суть технологических операций по обработке информации
Ŏ	Региональные информационные системы
Ŏ	Организацию в компьютере различных информационных массивов
381 Инф	ормационное обеспечение включает
\circ	Различные информационные массивы (файлы), хранящиеся в машине и на машинных носителях и имеющие
	различную степень организации
	Все ответы верны
Ŏ	Системы классификации и кодирования экономической информации
Ŏ	Совокупность единой системы показателей, потоков информации - вариантов организации
	документооборота
\circ	Унифицированную систему документации
382 В ин	дустриальном обществе труд - это
\bigcirc	внутренний капитал человека
	физическая деятельность человека
\bigcirc	система личностных качеств человека
	внутреннее богатство человека
\circ	человеческий капитал
383 В ин	дустриальном обществе благосостояние -
\circ	внутренний капитал человека
	поток материальных благ
Ō	система личностных качеств человека
Ŏ	внутреннее богатство человека
Ŏ	человеческий капитал
384 Осно	овным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:
	все ответы правильные
$\widetilde{\subset}$	данные переписи населения;
$\widetilde{\subset}$	выборочное обследование домашних (семейных) хозяйств;
Ŏ	опросы общественного мнения;

17.01.2017	
\circ	социальные измерения (уровень потребления, доходов и сбетрежений по категориям населения и т.д.)
385 Про	должите предложение Информационный ресурс — это
00000	организованная совокупность документированной информации; совокупность базы данных и знаний в информационных системах; массивы информации в информационных системах; совокупность базы данных, знаний и массивы; организованная совокупность документированной информации и массивы информации в информационных системах
386 kako	ой вид информации являются внутренним?
00000	макроэкономическая и геополитическая информация информация о конкурентах информация о трудовых ресурсах информация о регулировании и налогообложении информация о поставщиках
387 Cko.	лько информационных революций произошло в истории человечества
00000	Четыре Пять Три Два Один
388 Инф	ормационная технология?
00000	формирование и функционирование Интернет все перечисленное объективный процесс жизнедеятельности человека результат развития средств вычислительной техники технология обработки данных
389 Ha k	cakoм этапе научного развития находятся электронно-вычис¬литель¬ные технологии
000000	4 6 10 5 3
390 Cko.	лько этапов развития прошли электронно-вычис¬литель¬ной технологии
000000	6 3 8 4 5
391 Cko.	лько этапов развития прошли вычислительные машины
00000	10 3 5 6 4

Ō	Прямоугольник
Õ	Линия
Õ	Геометрические фигуры
	Пиксел
\circ	Окружность
393 каки	ве виды информации являются внешними?
\bigcirc	бухгалтерская система и система кадровой информации
Ō	данные об эффективно-сти производства и производительности
Ō	информация о трудовых ресурсов
\bigcirc	информация о производстве
	макроэкономическая и геополитическая информация
394 каки	е виды информации являются внешними?
\circ	бухгалтерская система и система кадровой информации
	информация о регулировании и налогообложении
Ō	информация о трудовых ресурсов
	информация о производстве
\bigcirc	информационные данные
395 При	работе с информацией всегда имеется
	Источник, потребитель и канал связи
\bigcirc	Сигнал, код, данные, файл,
\bigcirc	База данных организованная специальным образом
\bigcirc	Данные, система управления данными и пользователь
\bigcirc	Компьютер, сеть и пользователь
396 Опер	рационная система – это:
\circ	программа для уничтожения компьютерных вирусов
$\tilde{\bigcirc}$	совокупность основных устройств компьютера;
Ŏ	совокупность программ, используемых для операций с документами
Ŏ	система программирования на языке низкого уровня
	набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;
397 Опер	рационные системы представляет собой программный продукт, входящий в состав:
\circ	прикладного программного обеспечения
Ŏ	систем программирования
Ŏ	сервисных программ
	системного программного обеспечения
	уникального программного обеспечения
398 Инф	ормационные Системы – это:
\bigcirc	совокупность средств связи для передачи информации
Ŏ	взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и
_	выдачи информации в целях достижения поставленной цели
\bigcirc	совокупность программных средств
Ō	совокупность аппаратных средств
\bigcirc	персональные компьютеры

399 Информационными процессами называются действия, связанные:

🔘 с получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации

17.01.2017	
\circ	с разработкой новых персональных компьютеров
\bigcirc	с организацией всемирной компьютерной сети
\bigcirc	с созданием глобальных информационных систем
\bigcirc	с работой средств массовой информации
400 Инф	ормация - это:
\bigcirc	файл, хранящийся в оперативной памяти компьютера
$\tilde{\bigcirc}$	файл, хранящийся на жестком диске компьютера
Ŏ	сообщение о состоянии и свойствах объекта, явления, процесса
	файл, хранящийся на дискете
\bigcirc	документ или программа, занимающие память объемом 1 байт
401 ИС с	организационного управления предназначены для:
\bigcirc	Все ответы правильные
Ŏ	Автоматизации всех функций фирмы
Ŏ	Автоматизации функций управленческого персонала;
	Автоматизации функций производственного персонала;
\bigcirc	Правильных ответов нет
402 каки	е ИС вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение:
	Все ответы правильные
Ŏ	Информационно-решающие системы;
Ŏ	Управляющие ИС;
Ō	Советующие ИС;
\circ	Правильных ответов нет
403 Сема	антический аспект информации отражает:
\bigcirc	Возможность использования информации в теоретических целях
$\tilde{\bigcirc}$	Потребительские характеристики информации;
$leve{\bigcirc}$	Смысловое содержание информации;
Ŏ	Структурные характеристики информации;
\circ	Возможность использования информации в практических целях
404 kako	й вид информации являются внутренним?
\bigcirc	информация о регулировании и налогообложении
$\tilde{\bigcirc}$	информация о поставщиках
Ŏ	макроэкономическая и геополитическая информация
Ŏ	информация о конкурентах
	информация о трудовых ресурсах
405 kako	й вид информации являются внутренним?
\bigcirc	информация о регулировании и налогообложении
$\widetilde{\bigcirc}$	
	информация о поставщиках
$\tilde{\cap}$	информация о поставщиках макроэкономическая и геополитическая информация
00	информация о поставщиках макроэкономическая и геополитическая информация информация о конкурентах
	макроэкономическая и геополитическая информация
406 B ab	макроэкономическая и геополитическая информация информация о конкурентах
406 B ab	макроэкономическая и геополитическая информация информация о конкурентах информация о производстве гоматизированных ИС информация обрабатывается:
406 B ab	макроэкономическая и геополитическая информация информация о конкурентах информация о производстве гоматизированных ИС информация обрабатывается: С участием человека;
406 B ab	макроэкономическая и геополитическая информация информация о конкурентах информация о производстве гоматизированных ИС информация обрабатывается:

17.01.2017	
(Только вручную
	J Totaliko apy myto
407 B	информационном обществе труд - это
,	
(физический капитал человека
(система личностных качеств человека
(материальные ценности, принадлежащие человеку
(творческая деятельность человека
(внешнее богатство человека
408 Ca	руктурные характеристики информации определяет:
	Правильных ответов нет
	Прагматический аспект;
	Синтаксический аспект
	Семантический аспект;
	Содержательный аспект
409 Tp	радиционная экономика - это
	экономическая теория информационного общества
	экономическая теория индустриального общества
	сфера общественной жизни.
	объективная реальность, которая не зависит от каких-либо субъективных оценок
	Наука, изучающая процессы использования благ.
410 **	
410 Иі	нформационная экономика - это
(экономическая теория информационного общества.
(экономическая теория индустриального общества.
(сфера общественной жизни.
(объективная реальность, которая не зависит от каких-либо субъективных оценок
	наука, изучающая процессы использования благ.
411 B	информационном обществе благосостояние -
	физический капитал человека
	система личностных качеств человека
(материальные ценности, принадлежащие человеку
	поток периодов творчества
	внешнее богатство человека
412 B	индустриальном обществе продукт - это
(система личностных качеств человека
	внутренний капитал человека
	человеческий капитал
	внутреннее богатство человека
(материальный объект
413 B	индустриальном обществе kaпитал - это
(внутренний капитал человека
	система личностных качеств человека
	внешнее богатство человека
	материальный объект
(человеческий капитал

414 В информационном обществе капитал - это

17.01.2017	
\circ	физический капитал человека
	система личностных качеств человека
	материальные ценности, принадлежащие человеку
\circ	информационный объект
	внутреннее богатство человека
415 В ин	формационном обществе продукт - это
\circ	физический капитал человека
	материальные ценности, принадлежащие человеку
\circ	система личностных качеств человека
	информационный объект
\circ	внешнее богатство человека
416 Коли	ичество информации можно рассматривать как:
\circ	Информационную емкость знака
	Представление дискретной информации в виде символов
	Процесс формирования информационной культуры человека
	Меру уменьшения неопределенности знания при получении информационных сообщений
\bigcirc	Единицу информационного сообщения
417 Что	такое сигнал?
\circ	Представление информации с определенной степенью точности в виде дискретной
	Нет правильного ответа
	Передача информации
	Представление дискретной информации в виде символов
	Это физический процесс, посредством которого человек или устройство получает информацию
418 Инф	ормационная картина мира — это:
\circ	Стабильное теоретическое образование для объяснения явлений окружающего мира на основе фундаментальных физических идей.
\bigcirc	Наиболее общая форма отражения физической реальности, выполняющая обобщающую,
	систематизирующую и мировоззренческую функции
\circ	Выработанный обществом и предназначенный для общего потребления способ воспроизведения среды человеческого обитания
	Совокупность информации, позволяющей адекватно воспринимать окружающий мир и существовать в нем
\circ	Обобщенный образ движения социальной материи
419 По с	пособу восприятия информации человеком различают следующие виды информации:
\bigcirc	Математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.
\bigcirc	Обыденную, производственную, техническую, управленческую
\bigcirc	Текстовую, числовую, графическую, звуковую и пр.
\bigcirc	Научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр.
	Зрительную, слуховую, тактильную, обонятельную, вкусовую
420 По ф	оорме представления информацию можно условно разделить на следующие виды:
\circ	Зрительную, слуховую, тактильную, обонятельную, вкусовую
Ŏ	Математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.
Ŏ	Обыденную, производственную, техническую, управленческую
Ŏ	Текстовую, числовую, графическую, звуковую и пр.
Ŏ	Научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр.

421 Вечером, когда ты уже вернулся из колледжа, неожиданно позвонил одногруппник и предупредил, что расписание уроков на завтра изменилось. И продиктовал новое расписание. Какая для тебя это информация?

17.01.2017	
Понятная	
О Достоверная	
О Полная	
Актуальная	
Полезная	
422 Информацию, су	ущественную и важную в настоящий момент, называют:
Полезной	
• Актуальной	
О Достоверной	
Понятной	
О Полной	
423 Информацию, о	гражающую истинное положение вещей, называют:
О Полной	
О Достоверной	
Актуальной	
Понятной	
О Полезной	
424 Информацию, н	е зависящую от личного мнения или суждения, называют:
Объективной	
Понятной	
О Полной	
О Достоверной	
О Актуальной	
425 Информацию, д	остаточную для решения поставленной задачи, называют:
О Достоверной	
🖲 Полной	
О Актуальной	
Полезной	
Понятной.	
426 Информацию, и	зложенную на доступном для получателя языке называют:
О Достоверной	
О Полной	
Полезной	
О Понятной	
Актуальной	
427 На рынке инфор	омационных услуг подлежат обмену и продаже:
О Информацио	нные системы
С Книги, журна	алы, литература
	формационные технологии
_	чных документов, вычислительная техника
Оборудовани	е, помещения
428 Информатизаци	я общества – это:
Процесс пово	семестного распространения ПК
	дрения новых информационных технологий
Процесс фор	мирования информационной культуры человека

17.01.2017	
\bigcirc	Декодирования информации
436 Какс	ре из утверждений справедливо:
450 Kake	с из утверждении справедливо.
\bigcirc	В качестве носителя информации могут выступать только материальные предметы (бумага, камень,
	магнитные диски и т. д.)
	Информация всегда связана с материальным носителем
\sim	Информация не связана с материальным носителем
\sim	В качестве носителя информации могут выступать исключительно световые и звуковые волны
\cup	Информация может быть связана с материальным носителем, но может существовать и вне его
437 Алго	рритмом управления называется:
\circ	Произвольное воздействие на объект управления
	Совокупность правил, в соответствии с которыми информация, поступающая в управляющее устройство,
_	перерабатывается в сигналы управления
\circ	Регулирование параметров управляемой системы вблизи некоторых неизменных заданных значений
\circ	Установление наилучшего в определенном смысле режима работы управляемого объекта
\circ	Поддержание как можно более точного соответствия некоторого управляемого параметра
438 Авто	оматизированная обработка информации:
\bigcirc	Невозможна в принципе
Ŏ	Возможна только при наличии строгих формальных правил ее обработки
Ŏ	Осуществима только при условии семантической значимости обрабатываемой информации
\bigcirc	Возможна без наличия строгих формальных правил ее обработки
\circ	Возможна только в том случае, если она представима в виде аналогового сигнала
439 Кана	лл связи — это:
•	
	Носитель информации
	Совокупность технических устройств, обеспечивающих передачу и прием сигнала от источника к получателю
\circ	Совокупность устройств, преобразующих исходное сообщение источника информации к виду, в котором это
J	сообщение передается
Q	Совокупность устройств, обеспечивающих прием информации при ее передаче
\circ	Устройство кодирования и декодирования информации при передаче сообщений
440 Boci	приятие информации (приемником информации) при ее передаче осуществляется путем:
	Осмысления тех изменений, которые претерпевают параметры анализируемого физического процесса
$\widetilde{\bigcirc}$	Ее дискретизации
$\tilde{\bigcirc}$	Сравнения передаваемых сигналов с имеющимися
lacksquare	Фиксации изменения (или отсутствия такового) некоторого физического процесса (сигнал
Ŏ	Преобразования входных сигналов в измеряемые параметры и последующей реакцией
441 Осно	овой процесса управления в обществе выступает:
	Принципы управления
	Целенаправленная обработка информации Информация о составия управляемого областа
\simeq	Информация о состоянии управляемого объекта Процесс передачи информации
\sim	процесс передачи информации Информация о состоянии окружающей среды
442.07	
442 Oopa	аботка информации — это процесс ее:
Ō	Поиска
	Преобразования из одного вида в другой в соответствии с формальными правилами
$\widetilde{\circ}$	Преобразования к виду удобному для передачи
\bigcirc	Интерпретации (осмысления) при восприятии

450 Системы информационной поддержки, использующиеся на предприятии, называют		
	Учетными	
$\tilde{\bigcirc}$	Программными	
$\tilde{\bigcirc}$	Аналитическими	
$\tilde{\bigcirc}$	Консультационными	
$\tilde{\bigcirc}$	Справочными	
451 Сема	антический аспект информации отражает:	
\bigcirc	Возможность использования информации в практических целях	
$\tilde{\bigcirc}$	Потребительские характеристики информации;	
$\tilde{\bigcirc}$	Структурные характеристики информации;	
	Смысловое содержание информации;	
Ŏ	Тезаурус системы	
452 При	обобщении данных о многих событиях или описании исходного события	
	Данные превращаются в информацию	
\sim	Информация превращается в знания	
$\widetilde{\subset}$	Появляются первичные сведения	
$\widetilde{\bigcirc}$	Возникают различного рода искажения	
$\tilde{\circ}$	Данные превращаются в знания	
453 Подд	держка хронологии данных в хранилищах – это	
- "		
\circ	Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в	
\sim	общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения	
\bigcirc	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	
\bigcirc	Все данные о разных бизнес-объектах взаимно согласованы и хранятся в едином общекорпоративном	
\circ	хранилище	
\bigcirc	Технические возможности для создания соответствующих систем	
Ŏ	Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для	
	выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения	
454 В ин	формационной системе предприятия	
\bigcirc	Главная роль принадлежит технологическим средствам автоматизации.	
$\tilde{\bigcirc}$	Характерно широкое использование электронных способов создания, наполнения, хранения и	
	распространения информации.	
\circ	Определяется способ сбора, хранения и распространения (доставки) информации от мест ее создания до потребителей.	
	Все экономические факторы и ресурсы отражаются в единой информационной среде.	
$\tilde{\mathcal{O}}$	Строится и исследуется информационная модели, показывающая, какие изменения произойдут с ресурсами	
O	предприятия при выполнении тех или иных действий.	
455 k ма	тематическому обеспечению ИС относятся:	
\bigcirc	Массивы информации;	
Ŏ	Вычислительные центры предприятий;	
$\tilde{\cap}$	Методы и модели решения задач	
$\tilde{\bigcirc}$	Определение структурных характеристик информации	
$\widecheck{\odot}$	Алгоритмы решения задач;	
456 Глав	ный экономический эффект от применения современных средств обработки информации	
$\overline{}$	Отражение фактов материального или духовного мира в процессе коммуникации.	
\sim	Повышение качества управления и качества основных производственных процессов.	
\sim	Прямая экономия от ускорения обработки данных	

17.01.2017	
\bigcirc	Повышение скорости обработки постоянно возрастающих потоков информации
\circ	Выполнение производственных функций предприятия.
157 Uew	отличается автоматизированная информационная система от традиционного бумажного
	тооборота?
докумен	10000poru.
\bigcirc	Обобщением информации
Ō	Отражением действительного состояния предприятия
\circ	Выработкой альтернативных вариантов решений
Õ	Взаимозаменяемостью ресурсов
	Точностью, глубиной и оперативностью.
458 Лпя	чего необходимо получение информации о загрузке рабочих мест, перемещении материалов
	кам производства, расходе рабочего времени?
- J	The state of the s
	Для эффективного управления предприятием в современных условиях.
\circ	Моделирования состояний и сценариев изменения различных параметров этих состояний.
Õ	Выполнения тех или иных действий.
\circ	Отражения всех экономических факторов и ресурсов в единой информационной среде.
\circ	Для принятия решения как построения и исследования информационной модели.
459 k ин	формационным ресурсам относятся:
	Данные о каком-либо объекте;
	Книги
Ŏ	Техническое обеспечение
Ŏ	Программное обеспечение
\circ	Информационные технологии;
460 Дані	ные представляют собой
•	
\bigcirc	Обозначение содержания, полученного человеком из внешнего мира
	Первичные сведения о каком-то событии или содержат точное описание этого события
\sim	Овеществленную, отчужденную от создателя и обобществленную форму знания Процесс получения и использования информации
\sim	Информацию, которая обеспечивает превращение знания в общественное достояние
\bigcirc	тыформацию, котория обобне пивист превращение знания в общественное достояние
461 Дані	ные превращаются в информацию
\bigcirc	Все ответы верны
	При обобщении данных о многих событиях или описании исходного события
Ō	Когда представляют собой первичные сведения о каком-то событии
Õ	Когда содержат точное описание какого-либо события
\circ	При записи в определенном формате на определенном языке в виде знаков на материальный носитель
462 В ин	формационной системе предприятия
\circ	Характерно широкое использование электронных способов создания, наполнения, хранения и
	распространения информации.
Q	Главная роль принадлежит технологическим средствам автоматизации.
\circ	Строится и исследуется информационная модели, показывающая, какие изменения произойдут с ресурсами
	предприятия при выполнении тех или иных действий. Все экономические факторы и ресурсы отражаются в единой информационной среде.
	Определяется способ сбора, хранения и распространения (доставки) информации от мест ее создания до
	потребителей.
463 Осн	овное предназначение хранилища данных – это
\bigcirc	Разделение наборов данных, используемых для операционной (производственной) обработки, и наборов
\cup	данных, применяемых для решения задач анализа

17.01.2017		
\bigcirc	Интеграция ранее разъединенных детализированных данных	
Ō	Технические возможности для создания соответствующих систем	
	Предоставление точной информации в кратчайшие сроки и с минимумом затрат	
	Тематическое и временное структурирование, согласование и агрегирование	
464 Неиз	вменяемость данных в хранилищах – это	
	Технические возможности для создания соответствующих систем	
\simeq	Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для	
\circ	выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения	
	Все данные о разных бизнес-объектах взаимно согласованы и хранятся в едином общекорпоративном	
	хранилище	
\circ	Все данные о некоторой сущности (бизнес-объекте) из некоторой предметной области собираются из	
	множества различных источников, очищаются, согласовываются, дополняются, агрегируются и представляются в единой, удобной для их использования в бизнес-анализе форме	
	Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в	
\circ	общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения	
465 В пр	оцессе моделирования используются	
\bigcirc	Создание, наполнение, хранение и распространение информации.	
$\widetilde{\bigcirc}$	Автоматизированные информационные технологии.	
Ŏ	Экономические факторы и ресурсы.	
	Данные о состоянии ресурсов и сценарии изменения различных параметров этих состояний.	
Ō	Количество, качество, род информации.	
166.0		
466 Сист	тематизация функций управления	
\bigcirc	планирование и организация	
	организация, планирование, учет, контроль, анализ и принятие управленческих функций	
Ŏ	планирование, организация, контроль	
\circ	организация и принятие управленческих решений	
\bigcirc	распорядительство, координация	
467 Dl. ov	volume also z wyskom rowycznycz owomowe (DHC)	
40/ JKOE	номическая информационная система (ЭИС) – это	
\bigcirc	управление осуществляемым путем сбора, обработки и анализа информации.	
lacksquare	совокупности внутренних и внешних потоков прямой и обратной информационной связи экономического	
_	объекта, методов, средств, специалистов, участвующих в процессе обработки информации и выработке	
	управленческих решений.	
\circ	взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для	
\bigcirc	хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.	
\circ	Управляющие информационные системы	
468 Инф	ормационная система — это	
	взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и	
	выдачи информации в интересах достижения поставленной цели. совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач	
\simeq	автоматическое отслеживание потока информации для наполнения баз данных.	
\sim	средства моделирования процессов управления;	
\sim	совокупность программ, процедур и правил, а также документации, относящихся к функционированию	
J	системы обработки данных	
469 Сист	rema — это	
469 Система – это		
	совокупность элементов, работающих как единое целое.	
Ō	работы, планы, мероприятия и другие задачи, направленные на создание нового продукта	
Ō	уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированных и управляемых видов деятельности	
Ŏ	Взаимодействие элементов, которое осуществляется посредством движения потоков информации	
\circ	решение специализированной задачи	

четвертый -		
•0000	Информация Капитал Труд Земля Предприниматель	
471 Поня	тие информации в рамках науки (теория информатики)	
	описание реального мира или отдельных процессов сведения об объекте управления покупатели конкретного процесса данные реального объекта т.е. устранение неопределенности рассматриваемого процесса, предмета или явления	
472 4To s	является фактором развития постиндустриального общества	
	Технико-технологический прогресс Научно-технический прогресс Технологические революции Информационные революции Научный прогресс	
473 Инфо	ормацион¬ные ресурсы образуют иерархию, на высшем уровне которой располагаются:	
Ξ.	бухгалтерская система и система кадровой информации бизнес- информация информационные данные деловые знания финансовая информация	
474 Поня	тие информации в рамках науки (теория информатики)	
00000	описание реального мира или отдельных процессов сведения об объекте управления покупатели конкретного процесса данные реального объекта получение определенных данных потребности для решения конкретной задачи системы управления	
475 Совр	ременная ИТ	
000	сетевая технология использование ПК и программного обеспечения для хранения, преобразования, защиты ,обработки, передачи и получения информации использование средств программного обеспечения и "ПК" использование компьютеров и рабочих мест передача информации набольшие расстояния	
476 Втор	ой информационной революцией является	
00000	изобретение наскальных рисунков изобретение письменности изобретение печатного пресса и гравировки изобретение вычислительных устройств изобретение рукописной книги	

470 Современный технологический прогресс добавил к трем вечным факторам производства,

477 Третьей информационной революцией является

17.01.2017			
\circ	изобретение наскальных рисунков		
\circ	изобретение письменности		
	изобретение печатного пресса и гравировки		
\circ	изобретение вычислительных устройств		
\circ	изобретение рукописной книги		
478 Информационные ресурсы образуют иерархию, на низшем уровне которой располагаются:			
\circ	бухгалтерская система и система кадровой информации		
	бизнес информация		
\circ	информационные данные		
Ō	деловые знания		
\circ	финансовая информация		
479 Понятие экономическая информация			
\circ	отражение состояния сферы производства экономики		
	отражение всех видов произвдственно-хозяственной деятельности экономических объектов и глобально		
_	сферы экономики		
Õ	отражение процесс производства		
Ö	совокупность экономических показателей		
\circ	отражение лишь финансовой деятельностью объектов		
480 Инф	ормационные технологии - это		
\circ	Процесс обработки и хранения информации		
\circ	технические устройства, используемые при решении типовых информационных задач;		
\circ	программное обеспечение, используемое для решения типовых задач обработки информации		
\circ	совокупность методов и приемов решения типовых задач обработки информации		
	аппаратные и программные средства сбора, хранения, обработки и передачи информации		
481 От ч	вего зависит выбор устройства ввода и скорость введения информации?		
\circ	От объема и продолжительности ввода		
	От скорости обработки		
\bigcirc	От объема винчестера и оперативной памяти		
	От объема и характера входной ин¬формации		
\circ	От микропроцессора		
482 Пос	тиндустриальное общество – это:		
\circ	общество, ресурсы, которых обеспечиваются добывающими отраслями промышленности		
\bigcirc	общество, организованное вокруг взаимодействия человека с природой		
\circ	взаимодействие человека с преобразованной природой		
	общество знаний		
\circ	общество, которое подчиняется законам снижающейся отдачи и низкой производительности		
483 Инф	ормационная экономика — это:		
\circ	процесс анализа экономической информации, результатом которого является решение какой-либо задачи.		
Ŏ	наука изучающая информационные потоки экономической характера		
	современная стадия развития цивилизации, которая характеризуется преобладающей ролью творческого		
~	труда и информационных продуктов.		
\simeq	стадия развития цивилизации, которая характеризуется экономикой информационных продуктов раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки экономической информации как в		
\cup	раздел информатики, изучающий алгоритмы для поиска и обработки экономической информации как в структурированных так и неструктурированных данных		

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

17.01.2017	
00	Описании различных событий, объединенных по какому-либо признаку Представлении в виде модели
	Превращении знания в общественное достояние
	Укрупнении исходных данных
492 Инф	ормация – это:
\bigcirc	Знания о наблюдаемом факте;
	Сведения об объектах окружающей среды;
\circ	Все вышеперечисленное
\bigcirc	Компьютерная технология;
\circ	Используемые человеком знания;
493 Полу результи	учается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и рующей
\bigcirc	Промежуточная
Ō	Первичная
Q	Внутренняя
Q	Результирующая
	Вторичная
494 Возн информа	икает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии ция
\circ	Результирующая
\bigcirc	Промежуточная
\bigcirc	Внутренняя
\circ	Вторичная
	Первичная
495 Резу	льтирующая информация
\circ	Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
Ŏ	Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
	Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей
\circ	Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации
\circ	Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
496 Про	межуточная информация
\bigcirc	Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
Ō	Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
	Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
Õ	Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации
\circ	Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей
497 Втор	ричная информация
Ō	Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
Ō	Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации
Q	Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
\bigcirc	Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
	Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей
498 Пері	вичная информация
\bigcirc	Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
\circ	Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей

17.01.2017	
\bigcirc	Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
$\tilde{\bigcirc}$	Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации
	Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
<u> </u>	
499 По с	тадии использования информация делится на
\bigcirc	Вторичную
$\tilde{\bigcirc}$	Промежуточную
$\tilde{\bigcirc}$	Результирующую
	Все ответы верны
Ŏ	Первичную
	модействие между людьми посредством передачи данных, в результате которого происходят
изменени	ия в ощущениях, мнениях, представлениях, знаниях
\circ	Функциональная среда системы
	Структура системы
	Элементы системы
	Информационное взаимодействие
Ŏ	Компоненты системы
501 Инф	ормационное взаимодействие — это
\circ	Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
Ŏ	Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют
_	производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы
	Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие
	между элементами системы и функционирование системы в целом
\bigcirc	Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при
	обеспечении выполнения общих задач развития системы
	Взаимодействие между людьми посредством передачи данных, в результате которого происходят изменения в ощущениях, мнениях, представлениях, знаниях
502 Осно	овой информационных процессов является
\circ	Элементы системы
$\tilde{\bigcirc}$	Структура системы
$\tilde{\bigcirc}$	Функциональная среда системы
$\tilde{\bigcirc}$	Компоненты системы
$leve{\odot}$	Информационное взаимодействие
	окупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности –
позволян	от производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой
системы	
	Структура системы
	Компоненты системы
\sim	
\sim	Информационное взаимодействие
\sim	Элементы системы
\cup	Функциональная среда системы
504 Усло	овно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
\bigcirc	Информационное взаимодействие
Ŏ	Компоненты системы
Ŏ	Функциональная среда системы
$ \widetilde{\bigcirc} $	Элементы системы
Ŏ	Структура системы

	жество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при ении выполнения общих задач развития системы— это
\bigcirc	Информационное взаимодействие
Ŏ	Структура системы
$\tilde{\bigcirc}$	Функциональная среда системы
$\tilde{\bigcirc}$	Элементы системы
\odot	Компоненты системы
	актерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется ействие между элементами системы и функционирование системы в целом – это
\circ	Информационное взаимодействие
Ŏ	Компоненты системы
Ŏ	Элементы системы
	Функциональная среда системы
Ŏ	Структура системы
507 Стру	уктура системы – это
\circ	Универсальные составные единицы – элементы системы
Ŏ	Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
Ŏ	Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при
_	обеспечении выполнения общих задач развития системы
	Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют
	производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы
\circ	Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
508 Элем	менты системы — это
	Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при
	обеспечении выполнения общих задач развития системы
\circ	Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют
_	производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы
\supset	Универсальные составные единицы – элементы системы
\bigcirc	Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
509 Ком	поненты системы - это
\bigcirc	Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
$\tilde{\bigcirc}$	Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие
Ŭ	между элементами системы и функционирование системы в целом
	Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют
	производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы
\bigcirc	Универсальные составные единицы – элементы системы
•	Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы
510 Фун	кциональная среда системы – это
\bigcirc	Универсальные составные единицы – элементы системы
\circ	Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
\circ	Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при
_	обеспечении выполнения общих задач развития системы
	Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие
$\overline{}$	между элементами системы и функционирование системы в целом
\bigcirc	Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы
	r progesiante na wanj i paninaton ni wantenniaton epedat dan paccinat pinaconon enercialis

511 Инф	орматизация представляет процесс широкомасштабного применения
\circ	Комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и актуального знания во всех видах человеческой деятельности
\circ	Методов аналитической обработки
Ŏ	Сетей и оргтехники
	Инфокоммуникаций
\circ	Информации из различных источников от периодической печати до Интернета
	менение комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, оного и актуального знания во всех видах человеческой деятельности означает
	Информатизация
	Общая концепция информационного общества
\bigcirc	Компьютеризация
	Характерный признак современного мирового сообщества
\circ	Основной источник информации для информационного обслуживания
513 Инф	орматизация означает
	Применение комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и
\bigcirc	актуального знания во всех видах человеческой деятельности Работа с различной информацией, грамотное использование компьютерных информационных технологий и
\circ	методов аналитической обработки Развитие и внедрение технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативное получение результатов
	переработки информации и ее накопление Ступень в развитии современной цивилизации, которая характеризуется увеличением роли информации и
_	знаний в жизни общества, созданием глобального информационного пространства
\circ	Использование различных технических устройств от телефона до персонального компьютера
	итие и внедрение технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативное получение тов переработки информации и ее накопление - это
O	Общая концепция информационного общества
Q	Информатизация
Ō	Основной источник информации для информационного обслуживания
	Характерный признак современного мирового сообщества Компьютеризация
	компьютеризация
515 Комі	пьютеризация означает
	Развитие и внедрение технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативное получение результатов переработки информации и ее накопление
\bigcirc	Работа с различной информацией, грамотное использование компьютерных информационных технологий и
\bigcirc	методов аналитической обработки Ступень в развитии современной цивилизации, которая характеризуется увеличением роли информации и
\bigcirc	знаний в жизни общества, созданием глобального информационного пространства Применение комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и
\cup	актуального знания во всех видах человеческой деятельности
\bigcirc	Использование различных технических устройств от телефона до персонального компьютера
516 Пред	дмет продажи или обмена в информационном секторе экономики
\circ	Ноу-хау, инженерно-технические услуги, информация
Ŏ	Информационные системы
Ŏ	Информационные технологии
	Все ответы верны
\circ	Лицензии, патенты, товарные знаки

517 Основные правила организации информации для управления системой заключаются в выяснении:

17.01.2017	
\circ	Надежности информации и организации контроля достоверности
\bigcirc	Формы и структуры выходной информации;
\bigcirc	Формы и структуры входной информации;
Q	Средств, форм передачи и источников информации;
	Все ответы верны
518 К по	отребительским показателям качества информации относятся
\circ	Устойчивость
\bigcirc	Актуальность
\bigcirc	Точность
	Все ответы верны
\circ	Достоверность
519 К по	отребительским показателям качества информации относятся
\circ	Доступность
Ŏ	Репрезентативность
Ō	Содержательность
	Все ответы верны
\circ	Достаточность
520 Вли	яние информации на поведение потребителя – это свойство информации
\circ	Содержательность
\bigcirc	Семантика
\bigcirc	Синтаксис
	Прагматика
\circ	Репрезентативность
521 Свої	йство информации «прагматика» определяет
\circ	Способ представления информации на носителе
Ŏ	Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации
	Влияние информации на поведение потребителя
\bigcirc	Минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор показателей
\circ	Правильность отбора информации в целях адекватного отражения свойств объекта
	исл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации— это информации
\circ	Синтаксис
\circ	Содержательность
\sim	Репрезентативность
	Прагматика Семантика
	Семантика
523 Свої	йство информации «семантика» определяет
Ō	Влияние информации на поведение потребителя
Õ	Минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор показателей
Ŏ	Правильность отбора информации в целях адекватного отражения свойств объекта
	Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации
\circ	Способ представления информации на носителе
524 Спо	соб представления информации на носителе – это свойство информации
\bigcirc	Содержательность
\bigcirc	Семантика

17.01.2017	
	Репрезентативность
	Прагматика
	Синтаксис
525 Cpoř	іство информации «синтаксис» определяет
323 CBOY.	етьо информации «синтаксис» определяет
Ō	Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации
Ŏ	Минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор показателей
\bigcirc	Правильность отбора информации в целях адекватного отражения свойств объекта
	Способ представления информации на носителе
\circ	Влияние информации на поведение потребителя
526 К сво	ойствам информации относятся
\bigcirc	Репрезентативность, содержательность, достаточность
\bigcirc	Доступность, актуальность, точность
Q	Все ответы верны
Õ	Достоверность, устойчивость, стабильность
	Синтаксис, семантика, прагматика
527 Инф	ормация обладает основными свойствами:
\circ	Пятью
Ŏ	Шестью
	Тремя
\bigcirc	Четырьмя
\circ	Двумя
528 Отно	осится к понятию «система»
\bigcirc	Свойства элементов: целостность, неделимость, унитарность
Ŏ	Совокупность неких универсальных составных единиц – элементов
Ŏ	Элементы системы объединены общей функциональной средой
Ō	Элементы находятся в определенных соотношениях и связях между собой
	Все ответы верны
529 Субъ	ективное и объективное понятия – это определение информации в
\bigcirc	Синергетике
Ŏ	Философии
Ŏ	Кибернетике
	Психологии
\bigcirc	Прагматике
530 В пс	ихологии информация — это
\circ	Данные, принимаемые и передаваемые живыми существами или автоматами
Ō	Восприятие существования информации как действительности
\bigcirc	Многомерная противоречивость
	Субъективное и объективное понятия
\circ	Обработка данных между входом и выходом
531 Обра	ботка данных между входом и выходом – это определение информации в
\cap	Синергетике
Ŏ	Прагматике
$leve{\odot}$	Философии
Ō	Психологии
\bigcirc	Кибернетике

Посредством подсчета

539 Информация в теории управления – это:

Контекстуализации и разбития на категории

Все ответы верны

Сжатия

Коррекции

$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	Компилятор Интерпретатор Драйвер
554 Не я	вляется языком программирования
00000	DELPHY BASIC TURBO PASCAL FORTRAN MILENNIUM
555 Уках	ките неправильное высказывание.
00000	Шины служат для передачи цифровых сигналов Частота обновления кадров экрана измеряется в Гц Стриммер устройство хранения данных UNIX - операционная система Видеоадаптер служит для обработки звуковых сигналов
	ерите те устройства, которые расположены на материнской плате 1. процессор 2. жесткий нчестер) 3. оперативная память (RAM) 4. постоянная память (ROM) 5. блок питания
_	1,2,3 1,3,4 2,3,5 2,4,5 1,3,5
557 Полн	ьзователей ИС можно разделить на категории. какой пользователь не входит в эти категории
00000	Пользователи и гости Конечный пользователь Прикладные программисты Системные программисты Администратор системы
558 Чтоб	бы экономика стала информационной необходимо
0000 0	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
559 Полн	ная структуризация информационного пространства
00000	использование письменного языка использование устного языка определение комплекса функциональных задач систем управления создание алгоритмов и программной обработки создание экономической информационной системы
560 Осно	овное свойство экономической информации
000	цикличность достоверность непрерывной рост объемов

17.01.2017	
	непрерывное обновление
	дискретность
561 Эka	ономические информационные системы
	системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления
	экономиче-скими объектами
\sim	используются в науч¬ных исследованиях и разработках для проведения сложных и объ¬емных расчетов
\succeq	предназначены для автоматизации подготовки специалистов.
	предназначенные для автоматизации всех функций управ ления, охватывающие весь цикл функционирования экономическо то объекта от научно-исследовательских работ
	экономическо по объекта от научно-исследовательских работ системы, обеспечивающие возможно-сти изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки
	воз¬можных вариантов поведения на основе анализа данных
562 Что	из ниже перечисленных не является категорией по целевой функции АИС?
	wa z z
	ИС обработки
\sim	ИС образования;
	Информационно-вычислительные;
\subseteq	ЭИС управления;
C	Информационно-справочные;
563 UTO	из ниже перечисленных не является категорией по целевой функции АИС?
303 110	из пиже перечисленных не является категориси по целевой функции и и с
	ИС обработки.
Č	Информационно-вычислительные;
Č	CITIP;
\sim	ЭИС управления;
\sim	Информационно-справочные;
564 В п	омощи руководителям высшего уровня, соответствуют системы
	стратегического управления
	эксплуатационного уровня
\mathcal{C}	уровня знаний
\subseteq	тактического уровня управления
C	тактического и эксплуатационного уровня
565 B o	рганизации, системы стратегического управления предназначены для
202 B 0	pramisagim, energinal erpareri reckero ympasienius mpegnasiia ienisi gim
	Старших менеджеров
\subset	Менеджеров по обработке
\subset	Проектировщиков
Č	Средних менеджеров
Č	Руководителей
566 B o	рганизации, системы тактического уровня управления предназначены для
	Средних менеджеров
\sim	Руководителей
\simeq	Старших менеджеров
\sim	Проектировщиков
	Менеджеров по обработке
567 B o	рганизации, системы эксплуатационного уровня предназначены для
	Менеджеров по обработке
\widetilde{c}	Старших менеджеров
$\widetilde{\subset}$	Проектировщиков
\sim	Средних менеджеров
\sim	in the second of

NCSA Mosaic

17.01.2017	
	Internet Explorer
Ō	Opera
\bigcirc	Mozilla Firefox
575 kako	й браузер был интегрирован в операционную систему Windows 98
\circ	Safari 2.0
$\tilde{\bigcirc}$	NCSA Mosaic 1.0
Ŏ	Internet Explorer 4.0,
	Opera 4
\circ	Mozilla Firefox 3.0,
576 Фай.	повой системой Linux
	ext*
\sim	FAT 32
\sim	NTFS
$\tilde{\bigcirc}$	FAT 16
Ŏ	HFS
577 Фай.	повой системой Windows 2000
\sim	ext*
	Reiser FS NTFS
	FAT
\simeq	HFS
578 Фай.	повой системой MacOS
\bigcirc	ext*
	Reiser FS
\bigcirc	NTFS
\bigcirc	FAT
	HFS
579 Осно	овным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:
	все ответы правильные
	опросы общественного мнения;
\bigcirc	выборочное обследование домашних (семейных) хозяйств;
\bigcirc	данные переписи населения;
\circ	социальные измерения (уровень потребления, доходов и сбе-режений по категориям населения и т.д.)
580 Инф	ормационное пространство – это
\circ	все ответы правильные
\bigcirc	совокупность информационных ресурсов, информационных технологий и коммуникационной среды
	совокупность информационных ресурсов, информационных систем и коммуникационной среды
\bigcirc	совокупность информационных ресурсов и информационных систем
\circ	совокупность информационных систем и коммуникационной среды
	нципы создание ИС – это 1. принцип управления; 2. принцип самостоятельности; 3. принцип изации (унификации); 4. принцип эффективности
$\overline{}$	2,3,4
\sim	2,3,4 1,2,3
	3,4
Ŏ	1,3

информация канала прямой связи

17.01.2017	
	организации интерфейса операционной системы
Ō	наличия или отсутствия подключенного принтера
\circ	объема внешнего запоминающего устройства
596 Прог	граммы, вшитые в ПЗУ, входят в состав:
	BIOS
Õ	файла MSDOS.SYS
\circ	загрузчика ОС
\sim	файла COMMAND.COM файла IO.SYS
597 Что I	чз ниже следующих не является технической характеристикой Пк
	Процессор, контроллер, BIOS
-	Процессор, контроллер, порт входа
\circ	Клавиатура, мышка, монитор
\bigcirc	Дискета, винчестер, CD ROM
\bigcirc	Оперативная память, материнская карта, FDD
598 Что і	произойдет при нажатии клавиши Ноте на клавиатуре
\bigcirc	Курсор перейдет в начало документа
Ŏ	Курсор перейдет в начало текста
Ō	Курсор перейдет в начало текущей страницы
	Курсор перейдет в начало текущей строки
\bigcirc	Начнетса загрузка нового документа
599 С по	мощью какой клавиши клавиатуры можно перенести курсор на конец строки
	End
$\tilde{\bigcirc}$	PageUp
Ŏ	PageDown
Ŏ	Ctrl
	Home
600 Где н	находится BIOS?
	в CD ROM-е
\sim	во временной памяти
\sim	в постоянной памяти
$\tilde{\mathcal{C}}$	в оперативной памяти
Ŏ	на внешней памяти
601 kako	й из ниже следующих не является носителем информации
	CD RW
$\widetilde{\subset}$	DVD
•	CD ROM
Ŏ	Видео адаптер
Ŏ	FDD
602 B kal	кой памяти обрабатывается информация
	P DOLIVATBODOŬ HOMEN HDOMOGOODO
	в регистровой памяти процессора в жестом диске (HDD)
\sim	в жестом диске (HDD) в постоянной памяти (ROM)
\simeq	в постоянной памяти (ROM) в оперативной памяти (RAM)
\mathcal{C}	на магнитном диске (FDD)

603 Работники, обладающие навыками знаний, должны			
все перечисленно постоянно обуч обладать индивы обладать мобили часто работать	аться идуализмом		
604 Навыки знаний ест	ГЬ		
навыки работни навыки работни	ка по организации знаний ка по созданию знаний, ка по приобретению знаний, ка по приложению знаний		
605 C какой периодичи	ностью проводится реинжиниринг бизнес-процессов		
Один раз в 5 летЕжегодноЧерез каждые 4Раз в 3 годаКаждые 5 лет			
606 Что из ниже переч	исленных входит в классификацию вида знаний?		
встроенные-обо персональные-г все перечисленн передаваемые-н рыночные-неры	рупповые пое епередаваемые		
607 Сколько видов зна	607 Сколько видов знаний можно выделить?		
 6 7 10 3 5 			
608 Для чего фирмы и	спользуют информацию?		
Снижения риска Для роста прибы	ное ти и средств воздействия на других; и уменьшения неопределенности; пли и расширения рынков; ки производительности и эффективности своей фирмы.		
609 Для чего фирмы ис	спользуют информацию?		
снижения риска создания возмох	пое и и средств воздействия на других; и уменьшения неопределенности; кности функционирования; кности функционирования; ки производительности и эффективности своей фирмы.		
610 Для чего предназн	ачены внешние и внутренние информационные ресурсы предприятия		
все перечисленн	ioe		

17.01.2017	
C	формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации (налоговую инспектцию, учредителям, акционерам и т.п.), а также для управлетния деятельностью организации:
C	организации; оперативный учет, входной контроль и долговременное хра¬нение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделениях;
\subseteq	повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);
C	поддержание технологии единого информационного пространтства (в том числе относительно директивной, нормативной и справочной информации) и др.
611 Инс	формацию, с помощью которой можно решить те или иные задачи, называют:
\subset	достоверной.
	полезной;
Ç	объективной
Ç	актуальной
С	опонятной;
612 Win	ndows XP создана на базе ОС
\subset	Linux
	Windows NT
\subset	Windows 9X
\subset	Unix
\subset	MacOS
613 Tek	стовый редактор - это:
C	работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати
\subset	программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов
\subset	программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ
\subseteq	программа автоматического перевода текста на символических языках в текст,
	программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др
614 Tex	нология Plug And Play, позволяет
\subset	пользователю не форматируя диски делить их на разделы
Č	автоматически настраивать сетевые подключения к компьютеру без переустановки системы
	автоматически настраивать подключаемое к компьютеру периферийное оборудование без переустановки системы
\subseteq	водном дисковом пространстве устанавливать две операционные системы
C	очень быстро управлять сетевыми ресурсами
615 Mic	crosoft Windows.NET – это
	Все выше указанное
\subset	Графическая ОС
\subset	Многозадачная ОС
\subset	Многопроцессорная ОС
\subset	Сетевая ОС
616 Инс	формационные ресурсы характеризуются:
	все перечисленное
$\check{\subset}$	доступностью
$\check{\subset}$	тематикой
\tilde{c}	носителем
Č	формой представления

00000	все перечисленное доступностью формой собственности носителем формой представления
618 Инф	ормационные ресурсы характеризуются:
000	все перечисленное доступностью формой собственности тематикой формой представления
_	граммы, вшитые в ПЗУ, входят в состав:
	файла IO.SYS BIOS загрузчика ОС файла COMMAND.COM файла MSDOS.SYS
620 kaku	не символы не используются в имени файла? 1. @ 2. ! 3. ? 4. \$ 5. *
00	3,5 4,5 1,3 3,4,5 1,4
621 Не я	вляется операционной системой
00000	OS/2 Linux Windows MS DOS Netscape
622 Что	делает оболочка операционной системы
000000	Диагностирует аппаратных средств компьютера Управляет работой прикладных программ и аппаратных средств компьютера Управляет данными Облегчает работу с командами ОС Переводит язык программы на машинный код
623 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
	отники, обладающие навыками знаний, должны 1) обладать мобильностью. 2) обладать востью 3) иметь поддержку 4) иметь творческий подход
\circ	2,3

	4,1 1,3,4 1,3 1,2,4
625 Реин	ижиниринг бизнес-процессов
	исследование новых, более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов исследование реинжиниринг бизнес-процессов, проводимый с определенной периодичностью, исследование функционирующих на предприятии бизнес-процессов. проведении диагностики бизнес-процессов и формулировании направлений их реорганизации.
626 Обра	атный инжиниринг предполагает
00000	исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов исследование реинжиниринг бизнес-процессов, проводимый с определенной периодичностью, исследование новых, более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития исследование всех бизнес-процессов организации с дальнейшей его реорганизацией все перечисленное
627 Что	из ниже перечисленных не входит в классификацию вида знаний?
00000	употребляемые и неупотребляемые встроенные-обособленные эксплицитные-имплицитные передаваемые-непередаваемые персональные-групповые
	среди ниже перечисленных, не отражает предназначение внешних и внутренних ционных ресурсов предприятия
• 00 00	формирование основных средств, для управлетния деятельностью организации формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации; оперативный учет, входной контроль и долговременное хратение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделениях; повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг); поддержание технологии единого информационного пространтства;
629 Мин	имальная структурная единицы экономической информации
00@00	Информационная структура информационная совокупность экономический показатель экономический реквизит экономическая информационная система
630 Что	из ниже перечисленных не входит в основные задачами информатизации общества
	внедрение информационных, телекоммуникационных технологий в образование обеспечение граждан общественно значимой информацией и развитие независимых средств массовой информации; эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;
\circ	модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры; создание необходимой нормативно-правовой базы построения информационного общества.
631 Что	из ниже перечисленных не входит в основные задачами информатизации общества

Windows NT

638 Windows 2000 Datacenter Server предназначен для
файловых серверов. рабочих станций настольных систем для ноутбуков, серверных компьютеров
639 Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные- нерыночные 4) персональные-групповые 5) употребляемые и неупотребляемые
 1,3,4 1,2,3,4 2,4,5 5 1,2
640 Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные- нерыночные 4) употребляемые и неупотребляемые
 1,2,3 2,4,5 1,2 1,3,4 5
641 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
642 Обратный инжиниринг предполагает 1) исследование на предприятии бизнес-процессов. 2) исследование более эффективных бизнес-процессов 3) исследование реинжиниринг бизнес-процессов, 4) исследование и проведении диагностики узких мест в организации существующих бизнес-процессов
 ○ 2,3 ○ 1,3 ○ 1,4 ○ 1,3,4 ○ 4,1
643 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

644 Рабочие знания предполагают наличие трех элементов, укажите их. 1) информационных технологий 2) знания работника, 3) самого знания 4) технологии работы со знанием 5) информационных ресурсов	
 2,3,4 1,2,3 2,4,5 3,4,5 1,3,5 	
645 Рабочие знания предполагают наличие трех элементов, укажите их. 1) информационных технологий 2) знания работника, 3) самого знания 4) информационных ресурсов 5) технологии работы со знанием	
 3,4,5 1,3,5 2,3,5 1,2,3 2,3,4 	
646 Работники, обладающие навыками знаний, должны 1) обладать мобильностью. 2) обладать индивидуализмом 3) обладать находчивостью 4) иметь власть 5) иметь творческий подход	
 1,2,4 1,5 2,3 4,5 1,3,4 	
647 Работники, обладающие навыками знаний, должны 1) обладать мобильностью. 2) постоянно обучаться 3) обладать находчивостью 4) иметь власть 5) иметь творческий подход	
 1,2,4 1,3 2,5 4,5 1,3,4 	
648 Программой архиватором называют	
 систему управления базами данных программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов транслятор программу резервного копирования файлов интерпретатор 	
649 В основу архитектуры BeOS были заложены принципы, использующиеся в операционных системах	
 Семейства Linux Семейства Unix Семейства Windows 9X Семейства Windows NT Семейства MacOS 	
650 Почтовый программа NotesMail используется операционной системой	
OS/2 Unix	

17.01.2017
C Linux
○ MacOS
○ Windows NT
651 Введите в место точек в высказывание: Вице-президент корпорации Джим Оллчин добавил: Windows это не просто апгрейд Windows, это - апгрейд стиля жизни .
 Windows 7 Windows NT Windows 2000 Windows XP Windows Vista
652 Введение и разработка новых Тем относится к поколению ОС
Windows 7Windows XPWindows 98Windows NTWindows 2000
653 Microsoft Codename Whistler кодовое наименование
Windows NT Windows 98 Windows 7 Windows 2000 Windows XP
654 В каких из перечисленных ниже форматах не позволяет сохранять данные MS Word?
*.dob *.htm *.rtf *.doc *.doc *.dot
655 kak называется программный модуль, позволяющий автоматизировать рабочие процессы MS Excel?
ДиаграммаАлгоритмМакросКросс-курсЛогарифм
656 kakoй из перечисленных программ не являются текстовыми редакторами?
Blocknote Lexicon MS Word WordPad Quark Express
657 Графический редактор обычно используется для:
хранения реляционных баз данных совершения вычислительных операций написания сочинения

O	рисования сочинения музыкального произведения;	
658 Графический редактор - это:		
	художник-график программа для работы преимущественно с текстовой информацией программа для обработки изображений программа для создания мультфильмов программа для управления ресурсами ПК при создании рисунков	
659 Программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства и др., называется:		
\bigcirc	интерпретатором операционной системой системой программирования текстовым редактором графическим редактором	
	вовым понятиям операционной системы относится 1) Адресное пространство 2) Реестр) Безопасность 4) Взаимоблакировка 5) Браузер	
0000	3,4 4,5 2,3 1,4,5 1,3,4	
	ключение отдельных периферийных устройств компьютера k магистрали на физическом озможно:	
00000	с помощью контроллера с помощью проектора с помощью портов с помощью драйвера с помощью пользователя	
662 Фай.	повая система Пк наиболее адекватно может быть описана в виде:	
00000	Иерархической модели Математической модели Графической модели Табличной модели Сетевой модели	
663 Tekc	товый редактор - это:	
• 00 0 0	программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ; работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати программа автоматического перевода текста на символических языках в текст, записанный с использованием машинных кодов программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов	
664 Опер	рационная система – это	

Системное программное обеспечение

17.01.2017	
○ Ce	рвисное программный продукт
	ограммное приложение
Ξ -	рикладное программное обеспечение
○ Ут	типит
665 Файл эт	го
_	вокупность данных занимающих поименованная область на внешних носителях
<u> </u>	кодированная форма документа
	рархически выстроенная система документов на внешних носителях
	ревовидная структура операционной системы пограмма используемая компьютером
<u> </u>	отрамма используемая компьютером
666 Укажит	те полное имя файла
© C:	\Documents and Settings\user\Desktop\set.mdb
O De	sktop\ru\ru2010
	\Documents and Settings\user
_	\Documents and Settings\user\Desktop\ru\ru2010
O use	er\Desktop\set.mdb
667 kakoй и	интерфейс представляет пользователю MS Windows
OK	онную структуру
_	нозадачность
O Pe	ляционную таблицу
=	мандную строку
О Фа	йловую структуру
668 Укажит	те правильную структуру полного имени файла
🔘 Ли	иск:\подкаталог1\\файл
_	іск:/подкаталог1//файл
Ξ.	дкаталог1.\ подкаталог2:\\файл
_	дкаталог1\ подкаталог2\\файл
О Ди	іск.\подкаталог1\:\файл
669 kak наз	ывается совокупность программных продуктов установленных на компьютер
(Пп	ограммное обеспечение
	рикладным программным обеспечением
	истемное программное обеспечение
○ Ce	рвисное программное обеспечение
O 06	ощепользовательское программное обеспечение
670 Путь k	файлу -
О по	следовательность из имени каталога, где расположен файл и сам файл разделенных символом «\»
_	исок всех каталогов находящихся в корневом каталоге (root directory)
_	рархическая последовательность из имен каталогов, от корневого каталога (root directory) до файла
_	рархическая последовательность из имен каталогов находящихся на корневом каталоге (root directory)
О лог	гический диск, на котором расположен файл
671 Не явля	вется ядром операционных систем
∩ ги	бридные ядра
-	оридные ядра ноядро
_	одульное ядро
	зоядро

Макроядро

6/2 Не я	вляется критерием по выбору операционной системы
00000	какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ; какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой; существуют ли информативные подсказки, какие аппаратные средства необходимы для организации сетей; какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
673 Не я	вляется критерием по выбору операционной системы
00000	какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ; какие возможности предоставляет ОС для организации сетей; существуют ли информативные подсказки, какие периферийные средства поддерживает какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
674 Cpe	дства обеспечения информационной технологии
00000	средства связи все перечисленные выше средства технические средства программные средства, математические средства информационное обеспечение
675 Эko	номическая информационная система
00000	все выше перечисленное набор показателей предметной области набор функции реализуемых СУ набор реальных информации взаимосвязи описание объекта управления
676 Осн	овное свойство экономической информации
00000	достоверность цикличность непрерывной рост объемов непрерывное обновление дискретность
677 Пон	ятие экономическая информация
0000 0	отражение состояния сферы производства экономики совокупность экономических показателей отражение процесс производства отражение всех видов произвдственно-хозяственной деятельности экономических объектов и глобально сферы экономики отражение лишь финансовой деятельностью объектов
678 Совј	ременная ИТ
00000	использование средств программного обеспечения и "ПК" использование компьютеров сетевая технология передача информации набольшие расстояния использование ПК и программного обеспечения для хранения , преобразования, защиты ,обработки, передачи и получения информации

17.01.2017 679 Информационными процессами называются действия, связанные: с организацией всемирной компьютерной сети; с созданием глобальных информационных систем; с получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации. с работой средств массовой информации; с разработкой новых персональных компьютеров; 680 kakoe из утверждений справедливо: информация может быть связана с материальным носителем информация всегда связана с материальным носителем; информация не связана с материальным носителем в качестве носителя информации могут выступать исключительно световые и звуковые волны; в качестве носителя информации могут выступать только материальные предметы (бумага, камень, магнитные диски и т.д.); 681 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; 682 Информацию, отражающую истинное положение дел, называют: объективной. полезной достоверной понятной полной; 683 Примером текстовой информации может служить:

_	
\bigcirc	реплика актера в спектакле;
	таблица умножения;
\bigcirc	музыкальная заставка.
\bigcirc	иллюстрация в книге;
\bigcirc	фотография;

684 какая из ниже перечисленных последовательностей является списком операционных систем

	Unix, MS DOS, OS/2, Mac OS
\bigcirc	Linux, Unix, Windows, Access
\bigcirc	OS/2, MS DOS, Windows, 1C
\bigcirc	MS DOS, Safari, Windows, Unix
\bigcirc	Unix. Mac OS. OS/2. WinZin