

1528_rus_qiyabiQ2017_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1528 _02 İnformasiya texnologiyaları**

1 Для отображения кода Code 39 используются

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

2 EAN-14 является

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

3 EAN-8 является

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

4 EAN-13 является

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

5 UCC/EAN – это

- Восемьразрядный 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 штриховом кодировании код строится как набор чередующихся

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

7 На этапе инфологического проектирования осуществляется

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

- 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.

11 Штриховое кодирование является одним из типов идентификации

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

12 Практически все современные СУБД обеспечивают поддержку

- Все ответы верны
- Реляционной модели
- 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 EAN– это

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

15 UPC – это

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

16 Чем завершается проектирование БД

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

17 Транзакция в базах данных – это

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

18 Все современные СУБД обеспечивают поддержку

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

19 Что такое таблица согласия ?

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

20 Структура кода следующая:

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

21 Укажите основные требования к КТС

- надежность;
- все перечисленное

- эффективность функционирования при допустимых стоимостных характеристиках;
- защита от несанкционированных доступов;
- высокая производительность;

22 Укажите по каким признакам можно классифицировать ИТ

- Все перечисленное
- По области управления социально-экономическим процессом
- По способам построения компьютерной сети:
- По виду технологии обработки информации
- По типу пользовательского интерфейса

23 Для размещения изображений на web – страницах не используется формат графических файлов:

- MP3
- GIF
- PNG
- JPG
- BMP

24 какое графическое изображение хорошо поддается масштабированию

- Пиксельное
- Растровое
- Фрактальное
- Векторное
- Точечное

25 В растровом графическом редакторе минимальным объектом, цвет которого можно изменить, является...

- Все перечисленное
- Точка экрана (пиксель)
- Графический примитив (линия, окружность, и т.д.)
- Символ
- Выделенная область

26 Пиксель – это

- Один символ в памяти компьютера
- Двоичный код графической информации
- Двоичный код одного символа в памяти компьютера
- Минимальный участок изображения на экране дисплея, которому независимым образом можно задать цвет
- Код одного алфавита естественного языка

27 Наиболее распространенными математическими пакетами являются:

- для подготовки научных публикаций
- для выполнения трудоемких многовариантных вычислений
- все перечисленное
- для подготовки схем и оформления результатов.
- для проведения математических исследований

28 Устройство, распечатывающее с Пк сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования:

- Принтер
- Сканер
- Графический планшет (дигитайзер)

- Плоттер
- Джостик

29 какой графический редактор предназначен для работ с векторными изображениями

- Nero PhotoSnap
- Microsoft Office Picture Manager
- Corel Photo-Paint
- Paint
- Photoshop

30 какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

- Все перечисленное
- Ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю
- Совмещение всех типов информации
- Изменением характеристик информационного продукта
- Конвергенция

31 какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

- Все перечисленное
- Ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю
- Совмещение всех типов информации
- Изменением характеристик информационного продукта
- Тенденция к глобализации информационных технологий

32 классификация ИТ по признаку по виду технологии обработки информации

- Все перечисленное
- Мультимедийные системы;
- Обработка графической информации;
- Автоматизированные банки данных;
- Экспертные, системы программирования, интегрированные пакеты

33 классификация ИТ по признаку по виду технологии обработки информации

- Все перечисленное
- Системы программирования
- Электронные таблицы;
- Текстовая обработка;
- Интегрированные пакеты

34 В состав комплекса технических средств входит

- Все перечисленное
- Средства вывода информации
- Комплекс средств передачи информации
- Средства сбора и регистрации информации
- Средства организационной техники

35 В состав комплекса технических средств входит

- Все перечисленное
- Средства хранения данных
- Комплекс средств передачи информации
- Средства сбора и регистрации информации
- Средства обработки данных или компьютеры

36 Укажите основные требования к КТС

- все перечисленное
- защита от несанкционированных доступов;
- минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию;
- высокая производительность;
- рациональное распределение по уровням обработки.

37 к элементам технического обеспечения ИТ относится

- 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?

- #A#5
- A12\$B6
- R1C2
- C22
- \$A\$5

39 Заголовки столбцов книги Excel обозначаются:

- латинскими буквами
- позиционной системой счисления
- лист 1, лист 2 и т.д.
- римскими цифрами
- арабскими цифрами

40 Базовая информационная технология

- создание базы данных
- процесс принятия информации
- процесс передачи информации
- процесс обработки информации
- вес процесс движения информации об источнике информации до формирования результатных (командных) управленческих решений

41 Отличительные черты новой информационной экономики

- все выше перечисленные
- быстрое и качественное развитие
- высокая скорость экономических процессов
- глобальность
- прозрачность, открытость

42 Банковские системы, системы управления торговлей, управления производством и т.д. относятся к классификация ИТ по признаку

- Все перечисленное
- По способам построения компьютерной сети:
- По типу пользовательского интерфейса
- По виду технологии обработки информации
- По области управления социально-экономическим процессом

43 классификация ИТ по признаку по типу пользовательского интерфейса WIMP означает

- Интерфейс на основе рече-вой и биометрической технологий
- С командным интерфейсом
- Ведение ди-алога с пользователем с помощью графических образов
- Оконно-звуковым интерфейсом
- Оконно –звуковым и речевым интерфейсом

44 классификация ИТ по признаку по типу пользовательского интер-фейса SILK означает

- Оконно –звуковым и речевым интерфейсом
- Ведение ди-алога с пользователем с помощью графических образов
- С командным интерфейсом
- Оконно-звуковым интерфейсом
- Интерфейс на основе рече-вой и биометрической технологий

45 В состав системного ПО входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. MacAfee 4. касперский 5. программы технического обслуживания.

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

46 В состав системного ПО входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. программы технического обслуживания.

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

47 В состав системного ППП входят 1. операционные системы; 2. сервисные программы; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. программы технического обслуживания.

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

48 В состав системного ППП входят 1. интегрированные пакеты; 2. Case-технологии; 3. редакторы текстовые 4. электронные таблицы 5. WordPad

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

49 Наиболее распространенными математическими пакетами являются: 1. Scientific Workplace 2. Derive 3. Fortran PowerStation 4. AutoCAD 5. MS Excel

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

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

- Все перечисленное
- Формируется из графических примитивов
- Формируется из пикселей
- Использует большую глубину цвета
- Использует эффективные алгоритмы сжатия

54 какой графический редактор предназначен для работ с растровыми изображениями

- Derive
- Microsoft Office Picture Manager
- САПР
- Paint
- AutoCAD

55 Для построения с помощью компьютера сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования:

- Принтер
- Сканер
- Графический планшет (дигитайзер)
- Плоттер
- Джостик

56 какой командой нужно воспользоваться чтобы вставить в столбец числа от 1 до 10500?

- команда "Заполнить..." в меню "Вставить"
- команда "Ячейки..." в меню "Формат"
- команда "Ячейки..." в меню "Вставка"
- команда "Заполнить" в меню "Правка"
- команда "Заменить..." в меню "Правка"

57 В состав текстовых редакторов входит 1. Издательские программы 2. Ventura Publisher 3. Текстовые редакторы 4. Текстовые процессоры 5. Microsoft Word

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

58 По функциональным возможностям программное обеспечение делится на

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

59 Сколько основных тенденций развития ИТ существует

- 4
- 7
- 5
- 3
- 8

60 Метод кодирования цвета CMY, как правило, применяется при:

- кодировке изображений, выводимых на экран цветного дисплея.
- хранении информации в видеопамяти;
- сканировании изображений;
- записи изображения на внешнее устройство;
- организации работы на печатающих устройствах;

61 Глубина цвета - это

- Все перечисленное
- Черный и белый цвет из палитры
- Количество информации для кодирования цвета точки изображения
- Кодирование цвета в палитре
- Преобразование изображения

62 Элементом векторной графики является

- Все перечисленное
- Символ
- Графический примитив (линия, окружность, и т.д.)
- Точка экрана (пиксель)
- Выделенная область

63 Технологическое обеспечение АРМ включает в себя:

- Все перечисленное
- Программное обеспечение
- Математическое обеспечение
- Лингвистическое обеспечение
- Эргономическое обеспечение

64 как называется объект обработки в программе Excel?

- книга
- текст
- лист
- страница
- формула

65 На основе чего строится любая диаграмма

- данных таблицы
- результатов вычислений
- графического файла
- книги Excel
- текстового файла

66 Программное обеспечение АРМ

- все выше перечисленное
- прикладное программное обеспечение
- программное обеспечение общего назначения
- общесистемное программное обеспечения
- пользовательское программное обеспечение

67 классификация ИТ по признаку по типу пользовательского интерфейса 1. С командным интерфейсом 2. Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов 3. Оконно-звуковым интерфейсом 4. Оконно –звуковым и речевым интерфейсом 5. С SILK-интерфейсом

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

68 классификация ИТ по признаку по типу пользовательского интерфейса 1. С командным интерфейсом 2. С WIMP-интерфейсом 3. Оконно-звуковым интерфейсом 4. Оконно –звуковым и речевым интерфейсом 5. Интерфейс на основе речевой и биометрической технологий

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

69 классификация ИТ по признаку по виду технологии обработки информации 1. Текстовая обработка; 2. Сетевые системы; 3. Электронные таблицы; 4. Системные технологии 5. Автоматизированные банки данных;

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

70 классификация ИТ по признаку способ построения компьютерной сети 1. Локальные 2. Многоуровневые 3. Распределенные 4. Домен структура 5. Рабочая группа

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

- 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 как выделить определенный диапазон ячеек в таблице программы Excel?

- щелкнуть на первой ячейке, нажать "Alt" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
 щелкнуть на первой ячейке, нажать "Shift" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
 щелкнуть на первой ячейке, нажать "Ctrl" и, удерживая ее, щелкнуть на последней ячейке
 выполнить действия Правка – Выделить Все
 выполнить 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

74 классификация Пк по размерам 1. карманные персональные компьютеры 2. Блокнотные Пк 3. Ноутбуки 4. Горизонтальные и планшетные 5. Базовые настольные

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

75 Выберите из списка основные требования к КТС 1. высокая производительность; 2. обеспечение обмена информацией; 3. рациональное распределение по уровням обработки. 4. минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию; 5. высокая сетевая скорость.

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

76 Группу ячеек, Excel образующих прямоугольник называют

- промежуточные ячейки
 ярлыком
 прямоугольником ячеек
 диапазоном ячеек
 интервалом ячеек

77 каждая книга Excel состоит из:

- все выше перечисленное
 нескольких листов
 столбцов
 строк

- ячеек

78 Принципы обратной связи

- поступление информации о реальном состоянии объекта управления
 формирование замкнутого информационного контура
 поступление информации о целях общества
 информационный канала прямой связи (т.е.СУ) являясь непосредственной функцией информации канала обратного связи [Лпр.св=A(Обр.св)]
 поступление информации СУ в объект управления

79 Информационный контур управления

- воздействие принятых решений на объект управления
 информация канала прямой связи
 информация канала обратной связи
 замкнутый информационный контур прямой и обратной связи
 замкнутый информационной контур и принятие управленческих решений

80 Основные черты современных ИТ

- все выше перечисленное
 компьютерная обработка информации по заданным алгоритмам
 хранение больших объемов информации на машинных носителях
 передача информации на любые расстояния в ограниченное время
 использовании спутниковой связи

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

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

82 Заинтересованность предприятий торговли (услуг) не зависит от:

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

83 к технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

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

84 как называется компьютер, который хранит информацию, предназначенную для передачи пользователям Интернета?

- клиент
 веб-сервер
 шлюз
 маршрутизатор

- брандмауэр

85 Может ли присутствовать компьютерный вирус на пустой дискете (на дискете отсутствуют файлы)?

- да, в области данных
 ни один из перечисленных
 да, в загрузочном секторе дискеты
 да, в области каталога
 нет

86 Что такое SQL?

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

87 Самая популярная компьютерная сеть в мире ...

- WWW
 LAN
 Internet
 SWIFT
 WAN

88 Автоматизированные ИС

- предполагают участие в процессах обработки человека и технических средств
 используются для визуального моделирование
 это чисто технические системы, реализующие информационную технологию
 предполагают использование технических средств без участие человека
 предполагают участие в процессах обработки информации, технической среды, а принятие решения функция человека (специалиста)

89 Узлы телекоммуникационной сети — это

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

90 Телекоммуникационные технологии –

- Все ответы верны
 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 телефонного сервиса, коммуникационных спутников и другого спектра услуг связи.
 Переход на оптоволоконные линии и спутниковые каналы связи.

91 WWW построена по схеме

- Гипертекстовой
 Сеть
 Звезда
 «Клиент-сервер»
 Линейной

92 Что необходимо в первую очередь для создания компьютерных сетей?

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

93 Телекоммуникационные каналы — это

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

94 Программное обеспечение – это

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

95 Последняя составляющая технологии WWW

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

96 Локальная сеть — это

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

97 Гипертекст - структура

- Информационная
- Последовательная
- Линейная
- Нелинейная
- Фрагментарная

98 В каком году была предложена идея гипертекстовых документов

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

99 какая технология определяет концепцию предоставления информационных услуг потребителям

- Гипертекстовая

- Корпоративная
- Публикационная
- Информационная
- «Клиент-сервер»

100 В каком стандарте разрабатывается программное обеспечение

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

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

- FTP
- WWW
- CGI
- URL
- HTTP

102 Телекоммуникационная сеть — это

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

103 Программы, выступающие в роли клиента, называют

- Разметками
- Протоколами
- Ресурсными
- Прикладными
- Обозревателями

104 кто предложил идею гипертекстовых документов

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

105 Для чего применяется спутниковая связь?

- Передачи числовых данных, звука, изображения, текста.
- Для высокоскоростной пересылки большого объема данных на большие расстояния.
- Для ускорения потока данных.
- Сокращения размеров оборудования.
- Защиты от электрических помех.

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

- свитча (switch);
- шлюзов

- модемов
- хост-компьютеров;
- файл-серверов.

107 комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, - это:

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

108 компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:

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

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

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

110 Что такое IP-адрес компьютера?

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

111 HTML является:

- системой программирования
- средством создания WEB-страниц
- системой управления базами данных
- экспертной системой
- протокол передач

112 У какой линии связи скорость передачи данных выше?

- спутниковая связь
- оптоволокно
- инфракрасная
- WiFi
- коаксиальная

113 Телеконференция - это:

- процесс создания, приема и передачи WEB- страниц;
- информационная система в гиперсвязях;
- обмен письмами в глобальных сетях

- система обмена информацией между абонентами компьютерной сети;
- служба приема и передачи файлов любого формата;

114 Глобальная компьютерная сеть - это:

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

115 какие задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности?

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

116 OSI - это:

- Атрибут глобальной сети
- Атрибут локальной сети
- Операционная система, с которой работает пользователь сети
- "Модель взаимодействия открытых систем" - модель архитектуры вычислительной сети
- "Модель взаимодействия открытых систем" - принципы взаимодействия сетей

117 Браузером называется:

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

118 Общий доступ к базам Интернет обеспечивает:

- WWW
- Web-Сервер
- Клиент
- Browser
- TCP/IP

119 к технологии клиент – Сервер относится:

- Жадный клиент
- Тонкий клиент
- Добрый клиент
- Худой клиент
- Длинный клиент

120 Понятие нечеткое множество введено...

- Адам Смит
- Milan Zeleny
- А. А. Марков
- Л.А. Заде
- М.И. Лугачев

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

- TSP/IP
- FTP – протокол
- модем
- шина
- RHP

122 Гипертекст - это...

- 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:

- шлюз
- мост
- повторитель
- маршрутизатор
- коммутатор

124 Активным сетевым оборудованием не является

- коммутатор
- Маршрутизатор,
- роутер
- все перечисленное
- хаб

125 Экспертная система (ЭС, expert system) — это

- 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:

- 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 разума

127 какой из ниже перечисленных не является характеристикой Сетевой концентратор или хаб ?

- Концентратор работает на физическом уровне сетевой модели OSI, повторяет входящий на один порт сигнал на все активные порты.
- Устройства подключаются при помощи витой пары, коаксиального кабеля или оптоволоконка
- Сетевое устройство, для объединения нескольких устройств Ethernet в общий сегмент сети
- Скорость передачи данных — измеряется в Мбит/с,

- Количество портов — разъёмов для подключения сетевых линий более 24

128 к технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

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

129 Что из ниже перечисленных не является категорией электронной коммерции:

- B2C
 B2G
 B2B
 C2C
 B2R

130 какой из ниже перечисленных не является банковской платежной картой:

- Mastercard Mass
 Visa Electron
 Gold
 Medium
 Titanium

131 Ограничение 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 характеризует 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 характеризует 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 определенным пользователям

134 характеристики реляционных баз данных

- Все ответы верны

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

135 Реляционная модель баз данных была изобретена

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

136 В реляционной базе данных данные хранятся в

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

137 Реляционная модель – это

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

138 Язык запросов к базам данных называется

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

139 Создание информации в базе данных осуществляется оператором

- SELECT
- INSERT
- CREATE
- ALTER
- DELETE

140 Изменение информации в базе данных осуществляется оператором

- CREATE
- INSERT
- SELECT
- DELETE
- ALTER

141 Удаление информации из базы данных осуществляется оператором

- CREATE
- INSERT
- SELECT

- 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
- 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 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

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

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

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

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

151 Что характеризует свойство реляционной базы Поддержание целостности данных

- Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям
- Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
- 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 характеризует 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 характеризует свойство реляционной базы отсутствие избыточности данных

- Большинство РСУБД предлагают настройку прав доступа, которая позволяет назначать определенные права определенным пользователям
- Используя реляционную базу данных, можно определить, какой вид данных позволено сохранять в столбце
- 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 характеризует свойство реляционной базы использование ключей

- 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

- Настройка свойств полей, связывание таблиц между собой и настройка ограничений, можно увеличить надежность ваших данных

155 Наиболее известные системы управления реляционными базами данных

- Все ответы верны
 MySQL
 Microsoft SQL server
 Oracle
 Microsoft Access

156 Результат работы реляционной модели можно предоставить в виде диаграммы

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

157 клиенты и заказы имеют связь

- 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
 Автономерованными

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
- Достаточно одна таблица
- Необходимо как минимум две отдельные таблицы
- Не имеет значения количество таблиц

163 к 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
- 1,2,4
- 2,3
- 4
- 1,3,4

166 к 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 к 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

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

169 Выберите из списка системное программное обеспечение 1) компилятор 2) WinRar 3) Веб браузер 4) MacOS X 5) Paint

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

170 Выберите из списка системное программное обеспечение 1) Банковская система 2) WinRar 3) Веб браузер 4) Linux 5) Paint

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

171 Выберите из списка модель файловой системы 1) Графическая модель 2) Табличная модель 3) Иерархическая модель 4) Древоподобная модель

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

172 Выберите из списка файловую систему жесткого диска 1) CIFS 2) NTFS 3) FAT32 4) GFS 5) FAT16

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

173 Выберите из списка дисковую (HDD) файловую систему ПК 1) FAT16 2) CIFS 3) NTFS 4) FAT32 5) OpenAFS

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

174 Выберите из списка элементы классификации операционных систем 1) многозадачные 2) процедурные 3) многооконные 4) реального времени 5) однопроцессорные

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

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;

- поведение объекта управления влияет на последовательность прямых управляющих воздействий;
- осуществляется информационное взаимодействие не только по линии «управляющая система - объект управления», но и по линии «объект управления - управляющая система»;

182 Источники бизнес-информации подразделяют на ...

- первичные и конечные;
- первичные и вторичные;
- все выше перечисленное.
- внутренние и промежуточные;
- внутренние и внешние;

183 Сколько видов знания можно выделить?

- 4
- 2
- 5
- 6
- 12

184 какие два вида систем существуют?

- Простые и сложные
- Открытые и закрытые
- Локальные и сетевые
- Внутренние и внешние
- Первичные и вторичные

185 Информационные ресурсы организации направлены на обеспечение ...

- оперативный учет, входной контроль и долговременное хранение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделений;
- повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);
- все выше перечисленное
- поддержание технологии единого информационного пространства (в том числе относительно директивной, нормативной и справочной информации);
- формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации (налоговую инспекцию, учредителям, акционерам и т.п.), а также для управления деятельностью организации;

186 какой из ниже перечисленных не относится к основным задачам информатизации общества

- обеспечение граждан общественно значимой информацией и развитие независимых средств массовой информации;
- развитие информационных, телекоммуникационных технологий
- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
- эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;
- полное обеспечение телекоммуникационной связи во всей стране

187 Традиционными областями применения объектных СУБД являются:

- моделирование
- системы автоматизированного проектирования (САПР)
- все перечисленное
- решение задач построения распределенных вычислительных систем
- мультимедиа

188 Адекватность отражающая отношение информации и ее потребителя, называют:

- Прагматикой

- 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 смысловой единицей, называют:

- Лингвистикой
- Грамматикой
- Семантикой
- Письменность
- Синтаксисом

191 как называются пути и процессы, обеспечивающие передачу сообщений от источника к потребителю

- Глобальная сеть
- Локальная сеть
- Информационными коммуникациями
- Коммуникационными линиями
- Сеть

192 Мера возможности получить ту или иную информацию является:

- Актуальность
- Полнота
- Доступность
- Измеримость
- Ясность

193 Деловое знание, бизнес-информация и данные составляют вместе. -

- Нет правильного ответа
- Бизнес ресурсы
- Интернет ресурсы
- Банковские ресурсы
- Информационные ресурсы

194 Выберите из списка модель базы данных

- Все перечисленное
- Сетевая
- Реляционная
- Иерархическая
- Объектно-ориентированная

195 Ясность, актуальность, измеримость – это

- Свойство алгоритма

- Фундаментальное понятие информатики
- Формы представления алгоритма
- Формы представления информации
- Свойство информации

196 Использование штрихового кодирования ведет к ...

- все перечисленное
- уменьшению потерь на воровство в магазинах,
- к отслеживанию наличия товара на складе,
- к мобильному управлению ценой,
- к организации электронного (безбумажного) учета

197 Стандартный набор для штрихового кодирования включает

- Все перечисленное
- Принтер для маркировки товаров на складе;
- Электронные весы со встроенной печатью этикеток или дополнительным принтером на фасовке весового товара;
- Кассовые аппараты со сканерами штриховых кодов в торговом зале;
- Мобильный терминал на складе для учета товара

198 Информационные ресурсы образуют иерархию, на низшем уровне которой располагаются:

- бухгалтерская система и система кадровой информации
- деловые знания
- информационные данные
- бизнес информация
- финансовая информация

199 Деловое знание основано...

- на информации о конкурентах
- на данные
- на интуиции
- на результаты рынка
- на производительности и эффективности своей фирмы

200 Сколько типа информационных систем обслуживают различные организационные уровни:

- 4
- 5
- 2
- 3
- 6

201 какой из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на уровне знаний

- Decision Support Systems (DSS),
- Management Information Systems (MIS),
- Transaction Processing Systems (TPS).
- Office Automation Systems (OAS),
- Knowledge Work System (KWS),

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

- 25 лет
- 75,89
- 50

- Все перечисленное
- 10 ноября

203 Если поле БД имеет тип даты, то какая запись соответствует данному полю?

- Все перечисленное
- 75,89
- Десятое ноября
- 50
- 10 ноября

204 Если поле БД имеет числовой тип, то какая запись соответствует данному полю?

- E. Все перечисленное
- D. компьютер
- A. 10 ноября
- B. Двадцать
- C. 75,89

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

- Двадцать
- 10 ноября
- Все перечисленное
- 50
- 75,89

206 к объектным СУБД можно отнести

- ORACLE
- Jasmine
- СУБД ONTOS
- ODB-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

- 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

- 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 Реляционная 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

211 При централизованной базе данных все необходимые для работы специалистов данные и СУБД размещены на

- Все перечисленное
- Центральном компьютере
- Персональном компьютере
- Рабочей станции
- Терминале

212 Система 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
- Все перечисленное
- Оболочка операционной системы, позволяющая более комфортно работать с файлами
- Программная система, поддерживающая наполнение и манипулирование данными в файлах баз данных

213 В позиционной системе:

- 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

214 В алфавите формального языка всего два знака-буквы (O и x). каждое слово этого языка состоит из n букв. По какой из ниже следующих формул можно определить максимальное число слов N этого языка?

- $N = 2n$
- $N = 2^n$
- $N = 2^{n+2}$
- $N = 2^{n-2}$
- $N = n \cdot 2$

215 В синтаксическом отображении 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.

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 (O и x). каждое слово этого языка состоит из пяти букв. Максимальное число слов этого языка:

- 64
- 32
- 16
- 4
- 8

218 В алфавите формального языка всего два знака-буквы (0 и 1). каждое слово этого языка состоит из трех букв. Максимальное число слов этого языка:

- 6
- 4
- 3
- 2
- 8

219 В 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;
- социально-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

- 3,4,5

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

223 При архитектуре клиент-сервер запрос передается по сети на сервер БД в виде

- SQL - запроса
- Java – запроса
- Qbasic - запроса
- Visual Basic - запроса
- Oracl - запроса

224 Адекватность информации выражается: 1. Грамматикой 2. Лингвистикой 3. Синтаксисом 4. Семантикой 5. Прагматикой

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

225 Введите место точек Системы ... относятся системы направленные на решение задач, для которых информационные требования не всегда ясны .

- уровня знаний,
- эксплуатационного уровня,
- локального управления.
- стратегического управления
- тактического уровня управления

226 Введите место точек Системы ... представляют собой системы обработки данных .

- стратегического управления
- уровня знаний,
- эксплуатационного уровня,
- тактического уровня управления,
- локального управления.

227 классифицировать информационные системы можно ...

- по степени интеграции;
- по типу объекта управления;
- все перечисленное
- по уровню управления;
- по уровню автоматизации управления;

228 Работники, обладающие навыками знаний характеризуются следующими свойствами:

- все ответы правильные
- мобильность
- власть
- частая работа в виртуальном пространстве;
- индивидуализм

229 Продолжите высказывание Навыки знаний есть навыки работника по приобретению и созданию знаний, навыки ...

- все ответы верны

- управление знаниями
- организации знаний и навыки приложения знаний
- мобильности
- управления властью

230 Укажите критерии отражающие, ценность знаний на рынке

- макро-микро
- встроенные-обособленные
- рыночные-нерыночные критерии
- Все ответы правильные
- персональные-групповые

231 какой из ниже перечисленных не относится к основным категориям АИС разделенных по целевой функции:

- ЭИС управления;
- Информационно-справочные;
- Информационно-вычислительные;
- СППР;
- ИС управления

232 какой из ниже перечисленных относится к основным категориям АИС разделенных по целевой функции:

- Все выше перечисленное
- ИС образования
- ЭИС управления;
- Информационно-вычислительные;
- Информационно-справочные;

233 Укажите, какой из ниже перечисленных не является элементом информационных технологий автоматизированной информационной системы (АИС)

- Телекоммуникации
- Аппаратные средства
- Персонал
- Программные средства
- Данные

234 Укажите, какой из ниже перечисленных не является элементом ИС управления автоматизированной информационной системы (АИС)

- Пользователи
- Персонал
- Кадры
- Финансы
- Оперативного управления

235 Укажите какой из ниже перечисленных не является элементом функциональной подсистемы автоматизированной информационной системы (АИС)

- Кадры
- Производство
- Бухгалтерия
- Программные средства
- Финансы

236 какой из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на стратегическом уровне

- Transaction Processing Systems (TPS).
- Management Information Systems (MIS),
- Decision Support Systems (DSS),
- Knowledge Work System (KWS),
- Office Automation Systems (OAS),

237 В состав комплекса технических средств не входит:

- Средства вывода информации
- Комплекс средств передачи информации
- Средства сбора и регистрации информации
- Средства организационной техники
- Организационные формы использования компьютеров

238 В комплексе технических средств выделяется:

- Средства сбора и регистрации информации
- Комплекс средств передачи информации
- Средства хранения данных
- Средства вывода информации
- Все выше указанное

239 Что из ниже следующих не входит в набор базовых понятий присущие любой операционной системы?

- память
- процессы
- взаимоблокировка
- файлы
- ресурс

240 Сколько видов обеспечения включает в себя технологическое?

- 5
- 8
- 6
- 3
- 4

241 Объектно-ориентированный интерфейс — это ...

- программные и аппаратные средства 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 посредством осуществления операций над объектами

242 Пользовательский 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.

- программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.

243 Программный интерфейс — это ...

- совокупность программных средств, осуществляющих управление ресурсами ЭВМ
- программные и аппаратные средства взаимодействия пользователя с программой или ЭВМ.
- совокупность средств, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы.
- управление ресурсами вычислительной системы посредством осуществления операций над объектами
- любой компонент ЭВМ и предоставляемые им возможности: центральный процессор, оперативная или внешняя память, внешнее устройство, программа и т.д.

244 Продолжите предложение Операционная система работает ...

- используя все возможности центрального процессора
- частью оперативной памяти
- в режиме, разрешающем выполнение подмножества команд и делающем доступным лишь часть аппаратных средств
- в режиме ядра
- в пользовательский режим

245 Наноядро операционной системы ...

- это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую;
- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;
- это ядро компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов;
- предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием;
- это ядро в рамках которой крайне упрощённое ядро выполняет лишь одну задачу

246 Экзоядро операционной системы ...

- это ядро компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов;
- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;
- это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую;
- существенно упрощается процесс отладки компонентов ядра
- предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием;

247 Модульное ядро операционной системы ...

- это набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую
- компьютеров, предоставляющее лишь функции для взаимодействия между процессами и безопасного выделения и освобождения ресурсов;
- предоставляет только элементарные функции управления процессами и минимальный набор абстракций для работы с оборудованием;
- существенно упрощается процесс отладки компонентов ядра
- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;

248 Продолжите предложение, Серийная система кодирования – ...

- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации;
- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков;
- когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа.
- когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа;
- ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии;

249 Продолжите предложение, Порядковая система кодирования – ...

- когда значение цифры в числе не зависит от ее места в записи числа
- ориентирована на кодирование объектов, которые предварительно сгруппированы в серии;
- 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.

250 Наибольшее распространение получила система кодирования:

- серийная
- порядковая
- комбинированная
- все перечисленное
- позиционная

251 Файл это ...

- Программа используемая компьютером
- Древоподобная структура операционной системы
- Иерархически выстроенная система документов на внешних носителях
- Закодированная форма документа
- Совокупность данных занимающих поименованная область на внешних носителях

252 какой из ниже следующих не входит в классификацию файлов ЭИС

- по составу информации
- по способу физической организации
- по скорости передачи
- по назначению
- по типу носителя;

253 какой из ниже следующих входит в классификацию файлов ЭИС?

- по типу носителя;
- все перечисленное
- по типу логической организации
- по назначению
- по составу информации

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

- прикладного программного обеспечения
- системного программного обеспечения
- операционной системы
- систем программирования
- уникального программного обеспечения

255 В состав АБД не входит

- Средства связи
- База данных (БД);
- ЭВМ
- Методические средства
- Персонал

256 В состав АБД не входит:

- ЭВМ
- База данных (БД)
- База знаний
- Языковые средства
- Система управления базой данных (СУБД)

257 Выберите из списка Позиционной системы счисления ...

- 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
- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации и можно назвать десятичную систему, используемую повседневно.
- 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 хранилища данных строятся на базе

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

259 Термин хранилище данных был введен

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

260 Распределенная обработка данных обязательно предполагает наличие

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

261 Принимает ли АИС решения за руководителя?

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

262 Предметная-ориентированность данных в хранилищах – это

- Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения
- Все данные о некоторой сущности (бизнес-объекте) из некоторой предметной области собираются из множества различных источников, очищаются, согласовываются, дополняются, агрегируются и представляются в единой, удобной для их использования в бизнес-анализе форме
- Все данные о разных бизнес-объектах взаимно согласованы и хранятся в едином общекорпоративном хранилище

- Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения
- Технические возможности для создания соответствующих систем

262 какую возможность дает АИТ?

- 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 как называют современные информационные технологии?

- АИТ
- Data Mining
- АИС
- АСУ
- КИС

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

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

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

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

267 к каким источникам информации относятся документы на бумажных носителях?

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

268 к каким источникам информации относится система внутрифирменного электронного документооборота?

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

269 Индустрия создания баз данных и СУБД берет свое начало с

- 1990
- 1960

- 1970
- 2000
- 1980

270 Для чего могут использоваться различные научные подходы?

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

271 Информационные технологии дают возможность

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

272 Интегрированность данных в хранилищах – это

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

273 База данных - это:

- компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта.
- произвольный набор информации;
- 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 Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

- определенная совокупность информации
- генеалогическое дерево
- двумерная таблица
- вектор
- неупорядоченное множество данных

275 какое количество основных тенденций развития ИТ выделяют зарубежные специалисты ?

- 4
- 3
- 2
- 6
- 5

276 Технологии мультимедиа предназначены для:

- обработки больших объемов структурированной информации
- обработки реальных изображений и звука
- решения вычислительных задач и обеспечения экономической деятельности
- создания инструментальных программных средств информационных технологий
- обработки видео сигналов

277 Что является элементной базой третьего поколения ЭВМ

- полупроводников
- больших интегральных схемах
- малых интегральных схемах
- транзисторов
- электронных ламп

278 В системах поддержки принятия решений не применяются

- современные технологии баз данных
- информационно-расчетные системы
- оперативная аналитическая обработка данных
- глубокий анализ и визуализация данных
- хранилище данных

279 какой из ниже перечисленных не является WEB - Браузером...

- Mozilla
- Safari
- Moestro
- Opera
- Enternet Explorer

280 какие из ниже перечисленных является критерием информационной безопасности:

- конфиденциальность, целостность, доступность
- конфиденциальность, доступность, прозрачность
- конфиденциальность, целостность, достоверность
- целостность, достоверность, доступность
- конфиденциальность, прозрачность, достоверность

281 Более часто заражению компьютерными вирусами подвергаются...

- видеофайлы
- графические файлы
- звуковые файлы
- программы и документы
- DVD-диски

282 На какое количество категорий можно разделить пользователей ИС ?

- 4
- 3
- 2
- 6
- 5

283 При организационно-экономическом управлении процесс принятия решения не может быть осуществлен без ...

- человека
- систем автоматического управления

- автоматизированная система управления
- экспертных систем
- систем искусственного интеллекта

284 В системах поддержки принятия решений применяются

- современные технологии баз данных,
- все перечисленное
- глубокий анализ и визуализация данных
- оперативная аналитическая обработка данных
- хранилище данных

285 Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ

- Математическое обеспечение
- Программное обеспечение
- Организационное обеспечение
- Лингвистическое обеспечение
- Средства вывода информации

286 Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ

- Лингвистическое обеспечение
- Информационное обеспечение
- Организационное обеспечение;
- Техническое обеспечение
- Средства хранения данных

287 комплекс технических средств (кТС)– это

- совокупность взаимосвязанных технических средств, предназначенных для автоматизированной обработке данных;
- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства;
- законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции;
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации;
- состав, формы и способы эксплуатации различных технических устройств, необходимых для выполнения информационных процедур.

288 Техническое обеспечение - это

- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства;
- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте;
- состав, формы и способы эксплуатации различных технических устройств, необходимых для выполнения информационных процедур
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации
- законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции;

289 какой из ниже перечисленных не представляет тип архитектур ядер операционных систем?

- Модульное ядро
- Монолитное ядро
- Гибридные ядра
- Миниядро
- Микроядро

290 Определение информация в общенаучном понятии – это

- разъяснение, осведомление, изложение
- сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления
- обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами.
- передача сообщений между передающей и принимающей системами
- уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д

291 Эксплицитные и имплицитные знания –это

- Явное и неявно организованное знание.
- Знание, которое может быть передано одним человеком другому для эффективного использования
- Знания включенные в продукт и они не могут быть использованы сами по себе.
- Знания, которыми владеет ограниченное число людей.
- Все перечисленное

292 Что из ниже перечисленных не входит в классификацию вида знаний?

- употребляемые и неупотребляемые
- передаваемые-непередаваемые
- эксплицитные-имплицитные
- встроенные-обособленные
- персональные-групповые

293 Работники, обладающие навыками знаний, должны ... 1) обладать мобильностью. 2) обладать находчивостью 3) иметь поддержку 4) иметь творческий подход

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

294 Определение информация в кибернетическом понятии (по Шенону) – это

- обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами
- разъяснение, осведомление, изложение
- сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления
- передача сообщений между передающей и принимающей системами
- уменьшает степень неопределенности, неполноту знаний о лицах, предметах, событиях и т.д.

295 Наибольший объем информации человек получает при помощи:

- слуха
- зрения
- вкусовых рецепторов.
- обоняния
- осязания

296 Навыки приобретения знаний ...

- связаны с обучением, они включают способность устанавливать приоритеты и определять, какие знания понадобятся в будущем
- связаны с использованием знаний в процессе выполнения работы и зависят от поставленной задачи
- касаются вопросов планирования, контроля, организации знаний и руководства ими с момента создания или приобретения.
- включают такие области, как проектирование исследований и анализ информации для генерирования новых знаний
- все перечисленное

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 понадобятся в будущем
- касаются вопросов планирования, контроля, организации знаний и руководства ими с момента создания или приобретения

298 Навыки организации знаний ...

- 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.
- все перечисленное

299 Информацию, не зависящую от чьего-либо мнения или суждения, называют:

- полезной
- достоверной;
- актуальной
- объективной
- понятной

300 Информацию, достаточную для решения тех или иных задач, называют:

- полезной
- достоверной
- полной
- актуальной
- понятной

301 Выберите из ниже перечисленных не правильное утверждение

- 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 Деловые знания это обработанные ...

- Информация
- Данные
- Ресурсы
- Все перечисленное
- Данные и ресурсы

303 Деловые знания это обработанные ...

- Ресурсы
- Данные
- Данные и информация
- Данные и ресурсы

- Все перечисленное

304 В структуру деловой информации не входит

- деловой информации
 статистическая;
 деловые новости (СМИ).
 биржевая
 коммерческая

305 В структуру деловой информации не входит

- деловой информации;
 макроэкономическая;
 финансовая
 биржевая
 коммерческая

306 контрольная цифра используется для

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

307 Что означает операционная эффективность ?

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

308 Что означает лидерство в продуктах и услугах ?

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

309 Что означает операционная эффективность ?

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

310 Что означает лидерство в продуктах и услугах ?

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

311 Что означает лидерство в продуктах и услугах ?

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

312 критериями выбора системы автоматизации документооборота являются

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

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

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

314 Улучшение координации деятельности специалистов-управленцев позволяет документооборот

- Ускорять
- Рационализировать
- Модифицировать
- Увеличивать
- Уменьшать

315 Применение штрихового кодирования приводит к снижению затрат на

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

316 Для считывания штрихового кода с носителей информации используются

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

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

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

318 Основными техническими средствами нанесения штриховых кодов являются

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

319 Длина кодового обозначения в коде Code 39 может варьировать в пределах до

разрядов

- 45
- 50
- 30
- 40
- 25

320 Широкими линиями и широкими промежутками кодируется значение

- 10
- 3
- 0
- 1
- 8

321 Узкими линиями и узкими промежутками кодируется значение

- 10
- 3
- 0
- 1
- 8

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

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

323 Что означает обеспечение тесных взаимоотношений с заказчиками ?

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

324 Программа 1С позволяет

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

325 При выборе системы следует учитывать такие критерии, как

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

326 Примером электронного документооборота является

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

327 Мобильный терминал обеспечивает

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

328 Система штрихового кодирования

- Указывается первой и отражает специфику упаковки цифрами от 1 до 8, например, 1 – групповая упаковка, 2 – упаковка партий в контейнер и т.д.
- Алфавитно-цифровой код, не имеющий фиксированной длины, дающий полную характеристику предмета поставки
- Продиктована особенностями движения товара в оптовом и розничном обороте, приводящими к практической неуправляемости потоков информации при ее ручной обработке
- Представляет собой совокупность вида штриховых кодов и технических средств нанесения на носители данных, верификации качества печати, считывания с носителей, а также предварительной обработки данных
- Состоит из 43 символов, включая все прописные буквы, цифры от 0 до 9 и семь следующих особых знаков: (-.\$/ + % пробел)

329 Использование штриховых кодов обеспечивает

- 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/EAN-128 – это

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

331 Современной версией кода Code 39 является

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

332 В Code 39 в каждом знаке

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

333 Длина кодового обозначения в коде Code 39

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

334 В EAN-14 в каждом знаке

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

335 Штриховое кодирование основано на ... системе счисления

- Восьмиричной
- Троичной
- Десятиричной
- Двоичной
- Шестнадцатиричной

336 какие виды штриховых кодов существуют

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

337 каким образом получил свое название штриховой код Code 39?

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

338 Важным фактором, оказывающим воздействие на развитие систем Электронных Денег является...

- размер комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,
- все ответы верны

- развитость инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
- простота обращения с электронными устройствами
- преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами

339 какой из ниже перечисленных не является подвидом e-mail рекламы:

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

340 Недостатком Интернет - маркетинга является:

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

341 какой из ниже перечисленных не отражает понятие ИИ (искусственный интеллект):

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

342 Интернет - магазин это ...

- это магазин для продажи информационных технологий
- это магазин, "витрина" которого расположена в Интернете и который дает возможность заказать товар через интернет
- это магазин, который расположен в Интернете для рекламы товаров
- это магазин для продажи электронных денег
- это магазин, "витрина" которого служит для ознакомления товарами через Интернет

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

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

344 Информация в обыденном (житейском) смысле - это:

- сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемые человеком или специальными устройствами;
- сообщения, передаваемые в форме знаков, сигналов;
- набор знаков.
- сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность;
- сведения, обладающие новизной;

345 хранение информации невозможно без:

- печатной продукции (книг, газет, фотографий);
- 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 информационные 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
- 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 к базовым понятиям операционной системы относится

- Управление памятью
- Взаимоблокировка
- Все перечисленное
- Безопасность
- Файл и файловая система

351 к 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

- командные
- 64-разрядные
- реального времени

353 Операционные системы классифицируются по:

- количеству поддерживаемых процессоров
- числу процессов, одновременно выполняемых под управлением системы
- все перечисленное
- типу интерфейса
- разрядности кода ОС

354 Операционные системы классифицируются по:

- типу доступа пользователя к ЭВМ
- количеству одновременно работающих пользователей:
- все перечисленное
- по разрядности кода ОС
- по типу использования ресурсов

355 Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

- Модульное ядро
- Экзоядро
- Все перечисленное
- Наноядро
- Монолитное ядро

356 Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

- Все перечисленное
- Наноядро
- Микроядро
- Модульное ядро
- Гибридные ядра

357 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

- все перечисленное
- обеспечивает ли ОС совместимость с другими операционными системами;
- существуют ли информативные подсказки
- осуществляется ли в ОС поддержка различных национальных языков;
- какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;

358 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

- все перечисленное
- как осуществляется в ОС защита информации и самой системы.
- какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
- какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
- какова надежность системы, то есть ее устойчивость к ошибкам пользователя, отказам оборудования и т. д.;

359 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

- все перечисленное
- какие известные пакеты прикладных программ можно использовать при работе с данной системой;
- какие инструментальные средства имеет ОС для разработки прикладных программ;
- какие возможности предоставляет ОС для организации сетей;
- существуют ли информативные подсказки,

360 На основании показателей учета и анализа численности состава и использования кадров, выполнения норм выработки, использования рабочего времени, текучести кадров и др. выполняется

- Принятие управленческих решений
- Финансовый контроль
- Функция анализа
- Функция управления трудовыми ресурсами
- Функция планирования

361 Функция управления трудовыми ресурсами выполняется

- По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
- Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
- 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

362 За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию осуществляется

- Принятие управленческих решений
- Финансовый контроль
- Функция анализа
- Функция управления качеством продукции
- Функция планирования

363 Функция управления качеством продукции осуществляется

- По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
- Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, 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

364 Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений осуществляется

- Функция планирования
- Функция анализа
- Функция управления качеством продукции
- Принятие управленческих решений
- Финансовый контроль

365 Принятие управленческих решений осуществляется

- 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
- Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
- По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.

- Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей

366 Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей осуществляется

- Функция управления качеством продукции
 Принятие управленческих решений
 Функция анализа
 Функция планирования
 Финансовый контроль

367 Финансовый контроль осуществляется

- 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
 За счет использования показателей стандартов качества на выпускаемую продукцию и ее конкурентоспособности, показателей материального стимулирования за высококачественную продукцию
 Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
 Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей

368 В процессе исследования и изучения системы управления на базе данных отчетности осуществляются

- Принятие управленческих решений
 Функции управления качеством продукции
 Функции планирования
 Финансовый контроль
 Функции анализа

369 Функции анализа осуществляются

- 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
 Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений
 По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др.
 Руководителем в рамках его должностных полномочий и компетенции, направленной на достижение конкретных целей

370 По показателям бизнес-плана, объема реализуемой продукции, платежей в бюджет, объема капитальных вложений, ввода в действие основных фондов, объемов поставок и др. осуществляются

- Функции управления качеством продукции
 Функции планирования
 Финансовый контроль
 Функции анализа
 Принятие управленческих решений

371 Функции планирования осуществляются

- 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.
 Различными структурными подразделениями: планово-финансовым управлением, бухгалтерией, экономистами подразделений

- 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 Внемашинное и внутримашинное информационные обеспечения выделяются в составе

- Автоматизированных технических средств
- ИО
- Технологических операций по обработке информации
- Региональных информационных систем
- Различных информационных массивов

373 В составе ИО выделяются информационные обеспечения

- Регулируемые, планируемые и управленческие
- Внемашинное и внутримашинное
- Техничко-экономические и эконометрические
- Техническое и технологическое
- Автоматизированные и манипулируемые

374 Обеспечение такой организации и представления информации, которые отвечали бы любым требованиям пользователей, а также условиям автоматизированных технологий – это

- Составные данные для входных и выходных документов по каждой задаче
- Основное назначение ИО
- Основной состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления
- Цель разработки ИО
- Необходимое условие для объемно-временных характеристик и информационных связей

375 Основное 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

376 Повышение качества управления организацией на основе повышения достоверности и своевременности 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

377 Цель 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
- Автоматизированная обработка, накопление, хранение, поиск, передача в виде, удобном для восприятия техническими средствами

378 Состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления определяются в ходе разработки

- Автоматизированной обработки, накопления, хранения, поиска, передачи в виде, удобном для восприятия техническими средствами
- Информационное обеспечение ИС предприятия
- Суть технологических операций по обработке информации
- Региональных информационных систем
- Организации в компьютере различных информационных массивов

379 В ходе разработки ИО ИС определяются

- Состав базы данных
- Все ответы верны
- Объемно-временные характеристики и информационные связи
- Состав показателей, необходимых для решения экономических задач различных функций управления
- Состав входных и выходных документов по каждой задаче

380 Совокупность единой системы показателей, потоков информации - вариантов организации документооборота составляет

- Автоматизированную обработку, накопление, хранение, поиск, передачу в виде, удобном для восприятия техническими средствами
- Информационное обеспечение предприятия
- Суть технологических операций по обработке информации
- Региональные информационные системы
- Организацию в компьютере различных информационных массивов

381 Информационное обеспечение включает

- Различные информационные массивы (файлы), хранящиеся в машине и на машинных носителях и имеющие различную степень организации
- Все ответы верны
- Системы классификации и кодирования экономической информации
- Совокупность единой системы показателей, потоков информации - вариантов организации документооборота
- Унифицированную систему документации

382 В индустриальном обществе труд - это

- внутренний капитал человека
- физическая деятельность человека
- система личностных качеств человека
- внутреннее богатство человека
- человеческий капитал

383 В индустриальном обществе благосостояние -

- внутренний капитал человека
- поток материальных благ
- система личностных качеств человека
- внутреннее богатство человека
- человеческий капитал

384 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:

- все ответы правильные
- данные переписи населения;
- выборочное обследование домашних (семейных) хозяйств;
- опросы общественного мнения;

- социальные измерения (уровень потребления, доходов и сбережений по категориям населения и т.д.)

385 Продолжите предложение Информационный ресурс — это ...

- 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 какой вид информации являются внутренним?

- макроэкономическая и геополитическая информация
- информация о конкурентах
- информация о трудовых ресурсах
- информация о регулировании и налогообложении
- информация о поставщиках

387 Сколько информационных революций произошло в истории человечества

- Четыре
- Пять
- Три
- Два
- Один

388 Информационная технология?

- формирование и функционирование Интернет
- все перечисленное
- объективный процесс жизнедеятельности человека
- результат развития средств вычислительной техники
- технология обработки данных

389 На каком этапе научного развития находятся электронно-вычислительные технологии

- 4
- 6
- 10
- 5
- 3

390 Сколько этапов развития прошли электронно-вычислительной технологии

- 6
- 3
- 8
- 4
- 5

391 Сколько этапов развития прошли вычислительные машины

- 10
- 3
- 5
- 6
- 4

392 Элементом растровой графики является

- Прямоугольник
- Линия
- Геометрические фигуры
- Пиксел
- Окружность

393 какие виды информации являются внешними?

- бухгалтерская система и система кадровой информации
- данные об эффективности производства и производительности
- информация о трудовых ресурсах
- информация о производстве
- макроэкономическая и геополитическая информация

394 какие виды информации являются внешними?

- бухгалтерская система и система кадровой информации
- информация о регулировании и налогообложении
- информация о трудовых ресурсах
- информация о производстве
- информационные данные

395 При работе с информацией всегда имеется...

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

396 Операционная система – это:

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

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

- прикладного программного обеспечения
- систем программирования
- сервисных программ
- системного программного обеспечения
- уникального программного обеспечения

398 Информационные Системы – это:

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

399 Информационными процессами называются действия, связанные:

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

- с разработкой новых персональных компьютеров
- с организацией всемирной компьютерной сети
- с созданием глобальных информационных систем
- с работой средств массовой информации

400 Информация - это:

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

401 ИС организационного управления предназначены для :

- Все ответы правильные
- Автоматизации всех функций фирмы
- Автоматизации функций управленческого персонала;
- Автоматизации функций производственного персонала;
- Правильных ответов нет

402 какие ИС вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение:

- Все ответы правильные
- Информационно-решающие системы;
- Управляющие ИС;
- Советующие ИС;
- Правильных ответов нет

403 Семантический аспект информации отражает:

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

404 какой вид информации являются внутренним?

- информация о регулировании и налогообложении
- информация о поставщиках
- макроэкономическая и геополитическая информация
- информация о конкурентах
- информация о трудовых ресурсах

405 какой вид информации являются внутренним?

- информация о регулировании и налогообложении
- информация о поставщиках
- макроэкономическая и геополитическая информация
- информация о конкурентах
- информация о производстве

406 В автоматизированных ИС информация обрабатывается:

- С участием человека;
- С использованием только технических средств;
- При частичном участии человека;
- Без участия человека;

- Только ручную

407 В информационном обществе труд - это

- физический капитал человека
 система личностных качеств человека
 материальные ценности, принадлежащие человеку
 творческая деятельность человека
 внешнее богатство человека

408 Структурные характеристики информации определяет:

- Правильных ответов нет
 Прагматический аспект;
 Синтаксический аспект
 Семантический аспект;
 Содержательный аспект

409 Традиционная 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 Информационная 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 В информационном обществе благосостояние -

- физический капитал человека
 система личностных качеств человека
 материальные ценности, принадлежащие человеку
 поток периодов творчества
 внешнее богатство человека

412 В индустриальном обществе продукт - это

- система личностных качеств человека
 внутренний капитал человека
 человеческий капитал
 внутреннее богатство человека
 материальный объект

413 В индустриальном обществе капитал - это

- внутренний капитал человека
 система личностных качеств человека
 внешнее богатство человека
 материальный объект
 человеческий капитал

414 В информационном обществе капитал - это

- физический капитал человека
- система личностных качеств человека
- материальные ценности, принадлежащие человеку
- информационный объект
- внутреннее богатство человека

415 В информационном обществе продукт - это

- физический капитал человека
- материальные ценности, принадлежащие человеку
- система личностных качеств человека
- информационный объект
- внешнее богатство человека

416 Количество информации можно рассматривать как:

- Информационную емкость знака
- Представление дискретной информации в виде символов
- Процесс формирования информационной культуры человека
- Мету уменьшения неопределенности знания при получении информационных сообщений
- Единицу информационного сообщения

417 Что такое сигнал?

- 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 Информационная картина мира — это:

- Стабильное теоретическое образование для объяснения явлений окружающего мира на основе фундаментальных физических идей.
- Наиболее общая форма отражения физической реальности, выполняющая обобщающую, систематизирующую и мировоззренческую функции
- Выработанный обществом и предназначенный для общего потребления способ воспроизведения среды человеческого обитания
- Совокупность информации, позволяющей адекватно воспринимать окружающий мир и существовать в нем
- Обобщенный образ движения социальной материи

419 По способу восприятия информации человеком различают следующие виды информации:

- Математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.
- Обыденную, производственную, техническую, управленческую
- Текстовую, числовую, графическую, звуковую и пр.
- Научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр.
- Зрительную, слуховую, тактильную, обонятельную, вкусовую

420 По форме представления информации можно условно разделить на следующие виды:

- Зрительную, слуховую, тактильную, обонятельную, вкусовую
- Математическую, биологическую, медицинскую, психологическую и пр.
- Обыденную, производственную, техническую, управленческую
- Текстовую, числовую, графическую, звуковую и пр.
- Научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр.

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

- Понятная
- Достоверная
- Полная
- Актуальная
- Полезная

422 Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:

- Полезной
- Актуальной
- Достоверной
- Понятной
- Полной

423 Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют:

- Полной
- Достоверной
- Актуальной
- Понятной
- Полезной

424 Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, называют:

- Объективной
- Понятной
- Полной
- Достоверной
- Актуальной

425 Информацию, достаточную для решения поставленной задачи, называют:

- Достоверной
- Полной
- Актуальной
- Полезной
- Понятной.

426 Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют:

- Достоверной
- Полной
- Полезной
- Понятной
- Актуальной

427 На рынке информационных услуг подлежат обмену и продаже:

- Информационные системы
- Книги, журналы, литература
- Лицензии, информационные технологии
- Бланки первичных документов, вычислительная техника
- Оборудование, помещения

428 Информатизация общества – это:

- Процесс повсеместного распространения ПК
- Процесс внедрения новых информационных технологий
- Процесс формирования информационной культуры человека

- Умение работать с информацией при помощи технических средств
- Социально – экономический и научно – технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей граждан

429 Какой из перечисленных процессов нельзя назвать информационным процессом?

- Хранение информации
- Кодирование информации
- Передача информации
- Обработка информации
- Взвешивание информации

430 Что является графической формой представления математической информации:

- Математическое выражение
- Математическое уравнение
- Таблица значений функции
- Формула
- График функции

431 Данные – это:

- Большой объем информации
- Отдельные факты, характеризующие объекты, процессы, явления
- Выявленные закономерности в определенной предметной области
- Зарегистрированные сигналы
- Совокупность сведений, необходимых для организации деятельности предприятия

432 Информационная культура общества предполагает:

- Знание закономерностей процессов управления и передачи информации в машинах, живых организмах и обществе
- Умение работать с информацией при помощи технических средств
- Знание иностранных языков и их применение
- Знание современных программных продуктов
- Умение запомнить большой объем информации

433 Кибернетика – это:

- Свободная и универсальная область человеческого знания
- Наука о закономерностях процессов управления и передачи информации в машинах, живых организмах и обществе
- Наука об ЭВМ
- Наука об искусственном интеллекте
- Наука о формах и законах человеческого мышления.

434 Сигналом называется:

- физический процесс
- любой материальный предмет
- радиоволна
- изменение некоторой физической величины во времени, обеспечивающее передачу сообщения
- вещество в различном состоянии

435 Шантаж с использованием компрометирующих материалов есть процесс:

- Кодирования информации
- Использования информации (уголовно наказуемый)
- Поиска информации
- Передачи информации

- Декодирования информации

436 Какое из утверждений справедливо:

- В качестве носителя информации могут выступать только материальные предметы (бумага, камень, магнитные диски и т. д.)
- Информация всегда связана с материальным носителем
- Информация не связана с материальным носителем
- В качестве носителя информации могут выступать исключительно световые и звуковые волны
- Информация может быть связана с материальным носителем, но может существовать и вне его

437 Алгоритмом управления называется:

- Произвольное воздействие на объект управления
- Совокупность правил, в соответствии с которыми информация, поступающая в управляющее устройство, перерабатывается в сигналы управления
- Регулирование параметров управляемой системы вблизи некоторых неизменных заданных значений
- Установление наилучшего в определенном смысле режима работы управляемого объекта
- Поддержание как можно более точного соответствия некоторого управляемого параметра

438 Автоматизированная обработка информации:

- Невозможна в принципе
- Возможна только при наличии строгих формальных правил ее обработки
- Осуществима только при условии семантической значимости обрабатываемой информации
- Возможна без наличия строгих формальных правил ее обработки
- Возможна только в том случае, если она представима в виде аналогового сигнала

439 Канал связи — это:

- Носитель информации
- Совокупность технических устройств, обеспечивающих передачу и прием сигнала от источника к получателю
- Совокупность устройств, преобразующих исходное сообщение источника информации к виду, в котором это сообщение передается
- Совокупность устройств, обеспечивающих прием информации при ее передаче
- Устройство кодирования и декодирования информации при передаче сообщений

440 Восприятие информации (приемником информации) при ее передаче осуществляется путем:

- Осмысления тех изменений, которые претерпевают параметры анализируемого физического процесса
- Ее дискретизации
- Сравнения передаваемых сигналов с имеющимися
- Фиксации изменения (или отсутствия такового) некоторого физического процесса (сигнал)
- Преобразования входных сигналов в измеряемые параметры и последующей реакцией

441 Основой процесса управления в обществе выступает:

- Принципы управления
- Целенаправленная обработка информации
- Информация о состоянии управляемого объекта
- Процесс передачи информации
- Информация о состоянии окружающей среды

442 Обработка информации — это процесс ее:

- Поиска
- Преобразования из одного вида в другой в соответствии с формальными правилами
- Преобразования к виду удобному для передачи
- Интерпретации (осмысления) при восприятии

- Преднамеренного искажения

443 Измерение на метеостанции температуры воздуха, атмосферного давления, скорости ветра представляет собой процесс:

- Использования информации
 Получения информации
 Передачи информации
 Хранения информации
 Защиты информации

444 Хранение информации — это:

- Процесс создания распределенных компьютерных баз и банков данных
 Способ распространения информации во времени
 Предотвращение доступа к информации лицам, не имеющим на это права
 Распространение новой информации, полученной в процессе научного познания
 Предотвращение непредумышленного или несанкционированного использования, изменения информации

445 Перевод текста с английского языка на русский является процессом:

- Ни одним из перечисленных выше процессов
 Обработки информации
 Передачи информации
 Хранения информации
 Поиска информации

446 При передаче информации в обязательном порядке предполагается наличие:

- Дуплексного канала связи
 Источника и приемника информации, а также канала связи между ними
 Осмысленности передаваемой информации
 Двух людей
 Избыточности передающейся информации

447 Расследование преступления представляет собой информационный процесс:

- Защиты информации
 Поиска информации
 Хранения информации
 Кодирования информации
 Передачи информации

448 Под носителем информации понимают:

- Аналого-цифровой преобразователь
 Среду для записи и хранения информации.
 Параметры физического процесса произвольной природы, интерпретирующиеся как информационные сигналы
 Линии связи для передачи информации
 Устройства для хранения данных в персональном компьютере

449 Информационными процессами называются действия, связанные:

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

450 Системы информационной поддержки, используемые на предприятии, называются

- Учетными
- Программными
- Аналитическими
- Консультационными
- Справочными

451 Семантический аспект информации отражает:

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

452 При обобщении данных о многих событиях или описании исходного события

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

453 Поддержка хронологии данных в хранилищах – это

- Исходные (исторические) данные, после того как они были согласованы, верифицированы и внесены в общекорпоративное хранилище, остаются неизменными и используются исключительно в режиме чтения
- 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
- Технические возможности для создания соответствующих систем
- Данные хронологически структурированы и отражают историю за период времени, достаточный для выполнения задач бизнес-анализа, прогнозирования и подготовки принятия решения

454 В информационной системе предприятия

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

455 к математическому обеспечению ИС относятся:

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

456 Главный экономический эффект от применения современных средств обработки информации

- Отражение фактов материального или духовного мира в процессе коммуникации.
- Повышение качества управления и качества основных производственных процессов.
- Прямая экономия от ускорения обработки данных

- Повышение скорости обработки постоянно возрастающих потоков информации
- Выполнение производственных функций предприятия.

457 Чем отличается автоматизированная информационная система от традиционного бумажного документооборота?

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

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

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

459 к информационным ресурсам относятся:

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

460 Данные представляют собой

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

461 Данные превращаются в информацию...

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

462 В информационной системе предприятия

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

463 Основное предназначение хранилища данных – это

- Разделение наборов данных, используемых для операционной (производственной) обработки, и наборов данных, применяемых для решения задач анализа

- Интеграция ранее разьединенных детализированных данных
- Технические возможности для создания соответствующих систем
- Предоставление точной информации в кратчайшие сроки и с минимумом затрат
- Тематическое и временное структурирование, согласование и агрегирование

464 Неизменяемость данных в хранилищах – это

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

465 В процессе моделирования используются

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

466 Систематизация функций управления

- планирование и организация
- организация, планирование, учет, контроль, анализ и принятие управленческих функций
- планирование, организация, контроль
- организация и принятие управленческих решений
- распорядительство, координация

467 Экономическая информационная система (ЭИС) – это

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

468 Информационная 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
- автоматическое отслеживание потока информации для наполнения баз данных.
- средства моделирования процессов управления;
- совокупность программ, процедур и правил, а также документации, относящихся к функционированию системы обработки данных

469 Система – это

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

470 Современный технологический прогресс добавил к трем вечным факторам производства, четвертый -

- Информация
- Капитал
- Труд
- Земля
- Предприниматель

471 Понятие 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 Что является фактором развития постиндустриального общества

- Техничко-технологический прогресс
- Научно-технический прогресс
- Технологические революции
- Информационные революции
- Научный прогресс

473 Информационные ресурсы образуют иерархию, на высшем уровне которой располагаются:

- бухгалтерская система и система кадровой информации
- бизнес- информация
- информационные данные
- деловые знания
- финансовая информация

474 Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

- 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 Современная ИТ ...

- 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 на большие расстояния

476 Второй информационной революцией является

- изобретение наскальных рисунков
- изобретение письменности
- изобретение печатного прессы и гравировки
- изобретение вычислительных устройств
- изобретение рукописной книги

477 Третьей информационной революцией является

- изобретение наскальных рисунков
- изобретение письменности
- изобретение печатного прессы и гравировки
- изобретение вычислительных устройств
- изобретение рукописной книги

478 Информационные ресурсы образуют иерархию, на низшем уровне которой располагаются:

- бухгалтерская система и система кадровой информации
- бизнес информация
- информационные данные
- деловые знания
- финансовая информация

479 Понятие экономическая информация

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

480 Информационные технологии - это

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

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

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

482 Постиндустриальное общество – это:

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

483 Информационная экономика — это:

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

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

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

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

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

486 Схемы информационных потоков относятся к:

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

487 Структурные характеристики информации определяют:

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

488 Специальные подразделения, систематически работающие в следующих основных направлениях:

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

489 Что определяют информационные технологии?

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

490 Среда хранилища предназначена для

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

491 Искажения возникают при

- Работе с управленческими документами, проектной документацией, моделями, алгоритмами, программами и т.д.

- Описании различных событий, объединенных по какому-либо признаку
- Представлении в виде модели
- Превращении знания в общественное достояние
- Укрупнении исходных данных

492 Информация – это:

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

493 Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей

- Промежуточная
- Первичная
- Внутренняя
- Результирующая
- Вторичная

494 Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии ... информация

- Результирующая
- Промежуточная
- Внутренняя
- Вторичная
- Первичная

495 Результирующая информация

- Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
- Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
- Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей
- Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации
- Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом

496 Промежуточная информация

- Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
- Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
- Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
- Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации
- Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей

497 Вторичная информация

- Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
- Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации
- Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии
- Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
- Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей

498 Первичная информация

- Используется в качестве исходных данных для последующих расчетов
- Получается в результате обработки первичной информации и может быть промежуточной и результирующей

- Осуществляет взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом
- Получается в процессе обработки первичной и промежуточной информации
- Возникает в процессе деятельности объекта и регистрируется на начальной стадии

499 По стадии использования информация делится на

- Вторичную
- Промежуточную
- Результирующую
- Все ответы верны
- Первичную

500 Взаимодействие между людьми посредством передачи данных, в результате которого происходят изменения в ощущениях, мнениях, представлениях, знаниях

- Функциональная среда системы
- Структура системы
- Элементы системы
- Информационное взаимодействие
- Компоненты системы

501 Информационное взаимодействие — это

- Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
- 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
- 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 Основой информационных процессов является

- Элементы системы
- Структура системы
- Функциональная среда системы
- Компоненты системы
- Информационное взаимодействие

503 Совокупность связанных между собой элементов, которые – взятые в своей совокупности – позволяют производить разделение на «внутреннюю» и «внешнюю» среды для рассматриваемой системы

- Структура системы
- Компоненты системы
- Информационное взаимодействие
- Элементы системы
- Функциональная среда системы

504 Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы

- Информационное взаимодействие
- Компоненты системы
- Функциональная среда системы
- Элементы системы
- Структура системы

505 Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы— это

- Информационное взаимодействие
- Структура системы
- Функциональная среда системы
- Элементы системы
- Компоненты системы

506 Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом – это

- Информационное взаимодействие
- Компоненты системы
- Элементы системы
- Функциональная среда системы
- Структура системы

507 Структура системы – это

- Универсальные составные единицы – элементы системы
- Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
- 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
- Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом

508 Элементы системы – это

- Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
- 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
- Универсальные составные единицы – элементы системы
- Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие между элементами системы и функционирование системы в целом

509 Компоненты системы - это

- Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
- Характерная для системы совокупность правил и параметров, по которым осуществляется взаимодействие 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
- Универсальные составные единицы – элементы системы
- Множество относительно однородных элементов, которые объединены общими функциями при обеспечении выполнения общих задач развития системы

510 Функциональная среда системы – это

- Универсальные составные единицы – элементы системы
- Условно неделимая, самостоятельно функционирующая часть системы
- 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 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

511 Информатизация представляет процесс широкомасштабного применения

- Комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и актуального знания во всех видах человеческой деятельности
- Методов аналитической обработки
- Сетей и оргтехники
- Инфокоммуникаций
- Информации из различных источников от периодической печати до Интернета

512 Применение комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и актуального знания во всех видах человеческой деятельности означает

- Информатизация
- Общая концепция информационного общества
- Компьютеризация
- Характерный признак современного мирового сообщества
- Основной источник информации для информационного обслуживания

513 Информатизация означает

- Применение комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и актуального знания во всех видах человеческой деятельности
- Работа с различной информацией, грамотное использование компьютерных информационных технологий и 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
- Использование различных технических устройств от телефона до персонального компьютера

514 Развитие и внедрение технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативное получение результатов переработки информации и ее накопление - это

- Общая концепция информационного общества
- Информатизация
- Основной источник информации для информационного обслуживания
- Характерный признак современного мирового сообщества
- Компьютеризация

515 Компьютеризация означает

- Развитие и внедрение технической базы компьютеров, обеспечивающих оперативное получение результатов переработки информации и ее накопление
- Работа с различной информацией, грамотное использование компьютерных информационных технологий и методов аналитической обработки
- Ступень в развитии современной цивилизации, которая характеризуется увеличением роли информации и знаний в жизни общества, созданием глобального информационного пространства
- Применение комплекса мер, направленных на более полное использование достаточного, достоверного и актуального знания во всех видах человеческой деятельности
- Использование различных технических устройств от телефона до персонального компьютера

516 Предмет продажи или обмена в информационном секторе экономики

- Ноу-хау, инженерно-технические услуги, информация
- Информационные системы
- Информационные технологии
- Все ответы верны
- Лицензии, патенты, товарные знаки

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

- Надежности информации и организации контроля достоверности
- Формы и структуры выходной информации;
- Формы и структуры входной информации;
- Средств, форм передачи и источников информации;
- Все ответы верны

518 К потребительским показателям качества информации относятся

- Устойчивость
- Актуальность
- Точность
- Все ответы верны
- Достоверность

519 К потребительским показателям качества информации относятся

- Доступность
- Репрезентативность
- Содержательность
- Все ответы верны
- Достаточность

520 Влияние информации на поведение потребителя – это свойство информации

- Содержательность
- Семантика
- Синтаксис
- Прагматика
- Репрезентативность

521 Свойство информации «прагматика» определяет

- Способ представления информации на носителе
- Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации
- Влияние информации на поведение потребителя
- Минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор показателей
- Правильность отбора информации в целях адекватного отражения свойств объекта

522 Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации– это свойство информации

- Синтаксис
- Содержательность
- Репрезентативность
- Прагматика
- Семантика

523 Свойство информации «семантика» определяет

- Влияние информации на поведение потребителя
- Минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор показателей
- Правильность отбора информации в целях адекватного отражения свойств объекта
- Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации
- Способ представления информации на носителе

524 Способ представления информации на носителе – это свойство информации

- Содержательность
- Семантика

- Репрезентативность
- Прагматика
- Синтаксис

525 Свойство информации «синтаксис» определяет

- Смысл информации, может рассматриваться как соглашение о правилах ее интерпретации
- Минимальный, но достаточный для принятия правильного решения набор показателей
- Правильность отбора информации в целях адекватного отражения свойств объекта
- Способ представления информации на носителе
- Влияние информации на поведение потребителя

526 К свойствам информации относятся

- Репрезентативность, содержательность, достаточность
- Доступность, актуальность, точность
- Все ответы верны
- Достоверность, устойчивость, стабильность
- Синтаксис, семантика, прагматика

527 Информация обладает основными свойствами:

- Пятью
- Шестью
- Тремя
- Четырьмя
- Двумя

528 Относится к понятию «система»

- Свойства элементов: целостность, неделимость, унитарность
- Совокупность неких универсальных составных единиц – элементов
- Элементы системы объединены общей функциональной средой
- Элементы находятся в определенных соотношениях и связях между собой
- Все ответы верны

529 Субъективное и объективное понятия – это определение информации в

- Синергетике
- Философии
- Кибернетике
- Психологии
- Прагматике

530 В психологии информация — это

- Данные, принимаемые и передаваемые живыми существами или автоматами
- Восприятие существования информации как действительности
- Многомерная противоречивость
- Субъективное и объективное понятия
- Обработка данных между входом и выходом

531 Обработка данных между входом и выходом – это определение информации в

- Синергетике
- Прагматике
- Философии
- Психологии
- Кибернетике

532 В философии информация — это

- Восприятие существования информации как действительности
- Многомерная противоречивость
- Данные, принимаемые и передаваемые живыми существами или автоматами
- Субъективное и объективное понятия
- Обработка данных между входом и выходом

533 Данные, принимаемые и передаваемые живыми существами или автоматами – это определение информации в

- Синергетике
- Философии
- Психологии
- Кибернетике
- Прагматике

534 В кибернетике информация — это

- Обработка данных между входом и выходом
- Восприятие существования информации как действительности
- Многомерная противоречивость
- Данные, принимаемые и передаваемые живыми существами или автоматами
- Субъективное и объективное понятия

535 Основное отличие информации от данных:

- Данные фиксированы, они реально существуют в каждую единицу времени
- Информация, в отличие от данных, субстанция измеряемая
- Информация возникает только при переработке данных
- Все ответы верны
- Данные становятся информацией только после преобразования

536 Процесс обработки начинается при измерении

- Информации
- Сообщений
- Событий
- Данных
- Знаний

537 При измерении данных начинается процесс

- Подсчета
- Оценки
- Обработки
- Сжатия
- Коррекции

538 Как данные могут преобразовываться в информацию,

- Все ответы верны
- Сжатия
- Контекстуализации и разбития на категории
- Коррекции
- Посредством подсчета

539 Информация в теории управления – это:

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

540 Средства информатизации это –

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

541 Найдите соответствие: Software – это...

- системное программное обеспечение;
- программа вспомогательного назначения;
- программы общего назначения
- программа для подключения к компьютеру новых устройств
- программное обеспечение компьютера

542 Информационные ресурсы фирмы

- складская и логистическая система
- бизнес проект
- деловое знание, бизнес-информация и данные
- финансовая информация и данные
- бухгалтерская система и система кадровой информации

543 какое из ниже перечисленных является устройством ввода и вывода?

- USB Flash Drive
- ROM
- Звуковая карта
- VCD
- CD-R

544 При проведении презентации к компьютеру подключается:

- диапроектор
- лазерный проектор
- все вышеперечисленное
- принтер
- сканер

545 какое из перечисленных устройств не относится к конфигурации персонального компьютера?

- Сетевая карта
- USB Flash drive
- Все относятся
- Видеокарта
- Жесткий диск

546 какое из перечисленных устройств может быть использовано для передачи изображения на компьютер?

- Сканер

- Мобильный телефон
- Все перечисленные
- Цифровой фотоаппарат
- Цифровая видеокамера

547 Информационные Системы – это:

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

548 Информационные технологии - это

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

549 Офисные технологии предназначены для:

- решения вычислительных задач и обеспечения экономической деятельности предприятия
- обработки больших объемов структурированной информации
- обработки текстовой информации
- создания локальной сети
- создания инструментальных программных средств информационных технологий

550 Что показывает расширение файла?

- Полное имя файла
- Имя каталога
- Размер файла
- Путь файла
- Тип файла

551 какой из ниже следующих символов может использоваться в имени файла

- \
- *
- ?
- +
- <

552 какой из ниже перечисленных, является однозадачной операционной системой

- Norton Commander
- Linux
- MacOS
- MS DOS
- Windows

553 Взаимосвязь между операционной системой и периферийными устройствами организует программа

- Контроллер
- Транслятор

- Компилятор
- Интерпретатор
- Драйвер

554 Не является языком программирования

- DELPHY
- BASIC
- TURBO PASCAL
- FORTRAN
- MILENNIUM

555 Укажите неправильное высказывание.

- 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

556 Выберите те устройства, которые расположены на материнской плате 1. процессор 2. жесткий диск (винчестер) 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 Пользователей ИС можно разделить на категории. какой пользователь не входит в эти категории.

- Пользователи и гости
- Конечный пользователь
- Прикладные программисты
- Системные программисты
- Администратор системы

558 Чтобы экономика стала информационной необходимо

- использование интернет
- наличие собственного IT сектора экономики
- интеграция IT сектора в экономику
- способность бизнеса и общества в целом использовать IT для развития и роста, для обеспечения повседневной жизни
- использование сетевой технологии

559 Полная структуризация информационного пространства

- использование письменного языка
- использование устного языка
- определение комплекса функциональных задач систем управления
- создание алгоритмов и программной обработки
- создание экономической информационной системы

560 Основное свойство экономической информации

- цикличность
- достоверность
- непрерывной рост объемов

- непрерывное обновление
- дискретность

561 Экономические информационные системы...

- системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами
- используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов
- предназначены для автоматизации подготовки специалистов.
- предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ
- системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных

562 Что из ниже перечисленных не является категорией по целевой функции АИС?

- ИС обработки
- ИС образования;
- Информационно-вычислительные;
- ЭИС управления;
- Информационно-справочные;

563 Что из ниже перечисленных не является категорией по целевой функции АИС?

- ИС обработки.
- Информационно-вычислительные;
- СППР;
- ЭИС управления;
- Информационно-справочные;

564 В помощи руководителям высшего уровня, соответствуют системы

- стратегического управления
- эксплуатационного уровня
- уровня знаний
- тактического уровня управления
- тактического и эксплуатационного уровня

565 В организации, системы стратегического управления предназначены для

- Старших менеджеров
- Менеджеров по обработке
- Проектировщиков
- Средних менеджеров
- Руководителей

566 В организации, системы тактического уровня управления предназначены для

- Средних менеджеров
- Руководителей
- Старших менеджеров
- Проектировщиков
- Менеджеров по обработке

567 В организации, системы эксплуатационного уровня предназначены для

- Менеджеров по обработке
- Старших менеджеров
- Проектировщиков
- Средних менеджеров

- Руководителей

568 какой из ниже перечисленных признаков, не входит в классификацию информационных систем управления?

- по объему обработанной информации
 по типу объекта управления
 по степени интеграции
 по уровню автоматизации управления
 по уровню управления

569 Информационно-вычислительные системы ...

- используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов
 предназначены для автоматизации подготовки специалистов.
 предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономическо-го объекта от научно-исследовательских работ
 системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами
 системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных

570 В организации, системы уровня знаний предназначены для

- Проектировщиков
 Руководителей
 Старших менеджеров
 Средних менеджеров
 Менеджеров по обработке

571 Под системой управления понимается ...

- Совокупность взаимосвязанных элементов, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект
 Совокупные, взаимосвязанные воздействия управляющих органов на управляемый объект
 Комплекс технических и программных средств, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект
 Комплекс технических средств, предназначенных для целенаправленного воздействия управляющего органа на управляемый объект
 Взаимосвязанное воздействие управляющего органа на управляемый объект

572 Существует два основных типа систем – это...

- Открытые и закрытые системы
 Управляющие и информационные системы
 Управляющие и технологические системы
 Информационные и технологические системы
 Управляемые и информационные системы

573 Что входит в состав социотехнических систем?

- Люди
 Факторы производства
 Люди и техника
 Социальные компоненты для выполнения работ организации
 Управляющие системы

574 какой браузер был интегрирован в операционную систему MacOS x

- Safari
 NCSA Mosaic

- Internet Explorer
- Opera
- Mozilla Firefox

575 какой браузер был интегрирован в операционную систему Windows 98

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

576 Файловой системой Linux

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

577 Файловой системой Windows 2000

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

578 Файловой системой MacOS

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

579 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:

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

580 Информационное пространство – это

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

581 Принципы создание ИС – это 1. принцип управления; 2. принцип самостоятельности; 3. принцип стандартизации (унификации); 4. принцип эффективности

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

2,3

582 Принципы создание ИС – это 1. принцип системности 2. принцип современности; 3. принцип развития; 4. принцип управления; 5. принцип самостоятельности;

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

583 В организации на стратегическом уровне управления используются системы ...

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

584 В организации на эксплуатационном уровне управления используются системы ...

- Management Information Systems
 Office Automation Systems
 Transaction Processing Systems
 Knowledge Work System
 Decision Support Systems

585 Информационные ресурсы – это

- базы данных
 все перечисленное
 веб страницы
 массивы документов
 технико-экономические показатели

586 Системы поддержки принятия решений

- системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами
 используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов
 системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных
 предназначены для автоматизации подготовки специалистов.
 предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономическо-го объекта от научно-исследовательских работ

587 Отличительные черты новой информационной экономики 1. глобальность 2. высокая скорость экономических процессов 3. быстрое и качественное развитие 4. прозрачность, открытость

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

588 Информационный контур управления

- воздействие принятых решений на объект управления
 замкнутый информационный контур и принятие управленческих решений
 информация канала прямой связи

- информация канала обратной связи
- замкнутый информационный контур прямой и обратной связи

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

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

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

- Системы управления базами данных
- Технологии обработки текстов
- Геоинформационные технологии
- Экспертные системы (ЭС)
- Технологии информационных хранилищ

591 Продолжите предложение Информационный ресурс — это ...

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

592 Продолжите предложение Единое информационное пространство складывается из ...

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

593 Постоянное запоминающее устройство служит для хранения:

- программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов
- особо ценных документов
- особо ценных прикладных программ
- программы пользователя во время работы
- постоянно используемых программ

594 компьютер – это:

- многофункциональное электронное устройство для работы с информацией
- устройство для хранения информации любого вида
- устройство для работы с текстами
- электронное устройство для обработки чисел
- устройство для обработки аналоговых сигналов

595 Скорость работы компьютера зависит от:

- тактовой частоты обработки информации в процессоре
- объема обрабатываемой информации

- организации интерфейса операционной системы
- наличия или отсутствия подключенного принтера
- объема внешнего запоминающего устройства

596 Программы, вшитые в ПЗУ, входят в состав:

- BIOS
- файла MSDOS.SYS
- загрузчика ОС
- файла COMMAND.COM
- файла IO.SYS

597 Что из ниже следующих не является технической характеристикой Пк

- Процессор, контроллер, BIOS
- Процессор, контроллер, порт входа
- Клавиатура, мышка, монитор
- Дискета, винчестер, CD ROM
- Оперативная память, материнская карта, FDD

598 Что произойдет при нажатии клавиши Home на клавиатуре

- Курсор перейдет в начало документа
- Курсор перейдет в начало текста
- Курсор перейдет в начало текущей страницы
- Курсор перейдет в начало текущей строки
- Начнется загрузка нового документа

599 С помощью какой клавиши клавиатуры можно перенести курсор на конец строки

- End
- PageUp
- PageDown
- Ctrl
- Home

600 Где находится BIOS?

- в CD ROM-е
- во временной памяти
- в постоянной памяти
- в оперативной памяти
- на внешней памяти

601 какой из ниже следующих не является носителем информации

- CD RW
- DVD
- CD ROM
- Видео адаптер
- FDD

602 В какой памяти обрабатывается информация

- в регистровой памяти процессора
- в жестом диске (HDD)
- в постоянной памяти (ROM)
- в оперативной памяти (RAM)
- на магнитном диске (FDD)

603 Работники, обладающие навыками знаний, должны ...

- все перечисленное
- постоянно обучаться
- обладать индивидуализмом
- обладать мобильностью.
- часто работать в виртуальном пространстве

604 Навыки знаний есть ...

- все перечисленное
- навыки работника по организации знаний
- навыки работника по созданию знаний,
- навыки работника по приобретению знаний,
- навыки работника по приложению знаний

605 С какой периодичностью проводится реинжиниринг бизнес-процессов

- Один раз в 5 лет
- Ежегодно
- Через каждые 4 года
- Раз в 3 года
- Каждые 5 лет

606 Что из ниже перечисленных входит в классификацию вида знаний?

- встроенные-обособленные
- персональные-групповые
- все перечисленное
- передаваемые-непередаваемые
- рыночные-нерыночные

607 Сколько видов знаний можно выделить?

- 6
- 7
- 10
- 3
- 5

608 Для чего фирмы используют информацию?

- все перечисленное
- получения власти и средств воздействия на других;
- снижения риска и уменьшения неопределенности;
- для роста прибыли и расширения рынков;
- контроля и оценки производительности и эффективности своей фирмы.

609 Для чего фирмы используют информацию?

- все перечисленное
- получения власти и средств воздействия на других;
- снижения риска и уменьшения неопределенности;
- создания возможности функционирования;
- контроля и оценки производительности и эффективности своей фирмы.

610 Для чего предназначены внешние и внутренние информационные ресурсы предприятия

- все перечисленное

- формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации (налоговую инспекцию, учредителям, акционерам и т.п.), а также для управления деятельностью организации;
- оперативный учет, входной контроль и долговременное хранение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделениях;
- повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);
- поддержание технологии единого информационного пространства (в том числе относительно директивной, нормативной и справочной информации) и др.

611 Информацию, с помощью которой можно решить те или иные задачи, называют:

- достоверной.
- полезной;
- объективной
- актуальной
- понятной;

612 Windows XP создана на базе ОС ...

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

613 Текстовый редактор - это:

- работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати
- программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов
- программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ
- 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 Технология Plug And Play, позволяет ...

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

615 Microsoft Windows.NET – это

- Все выше указанное
- Графическая ОС
- Многозадачная ОС
- Многопроцессорная ОС
- Сетевая ОС

616 Информационные ресурсы характеризуются:

- все перечисленное
- доступностью
- тематикой
- носителем
- формой представления

617 Информационные ресурсы характеризуются:

- все перечисленное
- доступностью
- формой собственности
- носителем
- формой представления

618 Информационные ресурсы характеризуются:

- все перечисленное
- доступностью
- формой собственности
- тематикой
- формой представления

619 Программы, вшитые в ПЗУ, входят в состав:

- файла IO.SYS
- BIOS
- загрузчика ОС
- файла COMMAND.COM
- файла MSDOS.SYS

620 какие символы не используются в имени файла? 1. @ 2. ! 3. ? 4. \$ 5. *

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

621 Не является операционной системой

- OS/2
- Linux
- Windows
- MS DOS
- Netscape

622 Что делает оболочка операционной системы

- 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 Задан полный путь к файлу

- D:\Windows\dokument.txt
- D:/Windows\dokument.txt
- D:\\Windows\dokument.txt
- D://Windows\dokument.txt
- D:\Windows\dokument.txt

624 Работники, обладающие навыками знаний, должны ... 1) обладать мобильностью. 2) обладать находчивостью 3) иметь поддержку 4) иметь творческий подход

- 2,3

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

625 Реинжиниринг 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 Обратный инжиниринг предполагает ...

- 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?

- употребляемые и неупотребляемые
- встроенные-обособленные
- эксплицитные-имплицитные
- передаваемые-непередаваемые
- персональные-групповые

628 Что среди ниже перечисленных, не отражает предназначение внешних и внутренних информационных ресурсов предприятия

- формирование основных средств, для управления деятельностью организации
- формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации;
- оперативный учет, входной контроль и долговременное хранение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделений;
- повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);
- поддержание технологии единого информационного пространства;

629 Минимальная структурная единицы экономической информации

- Информационная структура
- информационная совокупность
- экономический показатель
- экономический реквизит
- экономическая информационная система

630 Что из ниже перечисленных не входит в основные задачи 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;
- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
- создание необходимой нормативно-правовой базы построения информационного общества.

631 Что из ниже перечисленных не входит в основные задачи информатизации общества

- обеспечение граждан телекоммуникационными технологиями и развитие независимых средств массовой информации;
- эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;
- развитие информационных, телекоммуникационных технологий;
- модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
- создание необходимой нормативно-правовой базы построения информационного общества.

632 Не является сектором информационного рынка

- макроэкономическая информация
- социально-политической и правовой информации;
- научной и профессиональной информации;
- деловой информации
- массовой и потребительской информации.

633 С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются:

- рисунки
- видеофильмы
- фотографии
- игровые программы
- тексты

634 какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

- USB Flash Drive
- CD-ROM дисковод
- дисковод для гибких дисков
- жесткий диск
- микросхемы оперативной памяти

635 Операционная система Novell Netware имеет область применения ...

- для авторизация и разграничение прав доступа на уровне ОС, что с лихвой окупается реализацией на уровне приложений-серверов.
- там, где нужен "легкий" сервер приложений, ресурсов требует меньше чем NT, в управлении гибче
- для сетей, где нужна высокая производительность файлового и принтерного сервиса и не столь важны остальные сервисы.
- для администраторов, которые предпочитают привычный интерфейс экономному расходованию ресурсов и высокой производительности
- для мощных, ничем не уступающих Unix'ам (а во многом и превосходящий его) серверов приложений, но только для платформ VAX и Alpha фирмы DEC.

636 Windows ME действительно стала последней ОС ...

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

637 В какой операционной системе полностью отсутствует поддержка MS DOS

- Windows XP
- Unix
- Windows 95
- Windows ME
- 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

- 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 7
- Windows XP
- Windows 98
- Windows NT
- Windows 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
- *.dot

655 как называется программный модуль, позволяющий автоматизировать рабочие процессы MS Excel?

- Диаграмма
- Алгоритм
- Макрос
- Кросс-курс
- Логарифм

656 какой 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

- 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:

- интерпретатором
- операционной системой
- системой программирования
- текстовым редактором
- графическим редактором

660 к базовым понятиям операционной системы относится 1) Адресное пространство 2) Реестр памяти 3) Безопасность 4) Взаимоблакировка 5) Браузер

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

661 Подключение отдельных периферийных устройств компьютера к магистрали на физическом уровне возможно:

- с помощью контроллера
- с помощью проектора
- с помощью портов
- с помощью драйвера
- с помощью пользователя

662 Файловая система Пк наиболее адекватно может быть описана в виде:

- Иерархической модели
- Математической модели
- Графической модели
- Табличной модели
- Сетевой модели

663 Текстовый редактор - это:

- 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 Операционная система – это

- Системное программное обеспечение

- Сервисное программный продукт
- Программное приложение
- Прикладное программное обеспечение
- Утилит

665 Файл это ...

- Совокупность данных занимающих поименованная область на внешних носителях
- Закодированная форма документа
- Иерархически выстроенная система документов на внешних носителях
- Древоподобная структура операционной системы
- Программа используемая компьютером

666 Укажите полное имя файла

- C:\Documents and Settings\user\Desktop\set.mdb
- Desktop\ru\ru2010
- C:\Documents and Settings\user
- C:\Documents and Settings\user\Desktop\ru\ru2010
- user\Desktop\set.mdb

667 какой интерфейс представляет пользователю MS Windows

- Оконную структуру
- Однозадачность
- Реляционную таблицу
- Командную строку
- Файловую структуру

668 Укажите правильную структуру полного имени файла

- Диск\подкаталог1\...\файл
- Диск:/подкаталог1/.../файл
- подкаталог1.\ подкаталог2:\...\файл
- подкаталог1\ подкаталог2\...\файл
- Диск\подкаталог1\...\файл

669 как называется совокупность программных продуктов установленных на компьютер

- Программное обеспечение
- Прикладным программным обеспечением
- Системное программное обеспечение
- Сервисное программное обеспечение
- Общепользовательское программное обеспечение

670 Путь к файлу -

- последовательность из имени каталога, где расположен файл и сам файл разделенных символом «\»
- список всех каталогов находящихся в корневом каталоге (root directory)
- иерархическая последовательность из имен каталогов, от корневого каталога (root directory) до файла
- иерархическая последовательность из имен каталогов находящихся на корневом каталоге (root directory)
- логический диск, на котором расположен файл

671 Не является ядром операционных систем

- Гибридные ядра
- Наноядро
- Модульное ядро
- Экзоядро

Макроядро

672 Не является критерием по выбору операционной системы

- 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 является критерием по выбору операционной системы

- 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 Средства обеспечения информационной технологии

- средства связи
- все перечисленные выше средства
- технические средства
- программные средства, математические средства
- информационное обеспечение

675 Экономическая информационная система

- все выше перечисленное
- набор показателей предметной области
- набор функции реализуемых СУ
- набор реальных информации взаимосвязи
- описание объекта управления

676 Основное свойство экономической информации

- достоверность
- цикличность
- непрерывной рост объемов
- непрерывное обновление
- дискретность

677 Понятие экономической информация

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

678 Современная ИТ ...

- использование средств программного обеспечения и "ПК"
- использование компьютеров
- сетевая технология
- передача информации на большие расстояния
- использование ПК и программного обеспечения для хранения, преобразования, защиты, обработки, передачи и получения информации

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 какое 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:

- реплика актера в спектакле;
- таблица умножения;
- музыкальная заставка.
- иллюстрация в книге;
- фотография;

684 какая из ниже перечисленных последовательностей является списком операционных систем

- Unix, MS DOS, OS/2, Mac OS
- Linux, Unix, Windows, Access
- OS/2, MS DOS, Windows, 1C
- MS DOS, Safari, Windows, Unix
- Unix, Mac OS, OS/2, WinZip