

1504_Ru_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1504 Hesablama təcrübələrinin avtomatlaşdırılması

1 Информация - это:

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

2 Информационными процессами называются действия, связанные:

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

3 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 аппаратных средств
- совокупность программных средств
- персональные компьютеры

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

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

5 Операционная система – это:

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

6 При работе с информацией всегда имеется....

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

7 Какие виды информации являются внешними?

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

8 Какие виды информации являются внешними?

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

9 Какой вид информации является внутренним?

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

информация о поставщиках

10 Какой вид информации является внутренним?

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

11 Выберите из списка способ представления графических изображений 1. Растровое 2. Пиксельное 3. Точечное 4. Векторное 5. Фрактальное

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

12 Элементом растровой графики является

- Прямоугольник
- Пиксел
- Геометрические фигуры
- Линия
- Окружность

13 Сколько этапов развития прошли вычислительные машины

- 3.0
- 4.0
- 10.0
- 6.0
- 5.0

14 Сколько этапов развития прошли электронно-вычислительной технологии

- 6.0

- 4.0
- 3.0
- 8.0
- 5.0

15 На каком этапе научного развития находятся электронно-вычислительные технологии

- 10.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 3.0

16 Информационная технология?

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

17 Сколько информационных революций произошло в истории человечества

- Два
- Четыре
- Один
- Пять
- Три

18 Какой вид информации являются внутренним?

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

19 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;

20 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:

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

21 Информационная экономика — это:

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

22 Постиндустриальное общество – это:

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

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

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

24 Информационные технологии - это

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

25 Понятие "экономическая информация"

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

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

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

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

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

28 Третьей информационной революцией является

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

изобретение рукописной книги

29 Второй информационной революцией является

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

30 Что является фактором развития постиндустриального общества

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

31 Современная ИТ ...

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

32 Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

- описание реального мира или отдельных процессов
- получение определенных данных потребности для решения конкретной задачи системы управления
- данные реального объекта
- покупатели конкретного процесса
- сведения об объекте управления

33 Понятие информации в рамках науки (теория информатики)

- описание реального мира или отдельных процессов
- т.е. устранение неопределенности рассматриваемого процесса, предмета или явления

- данные реального объекта
- покупатели конкретного процесса
- сведения об объекте управления

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

- Предприниматель
- Информация
- Земля
- Труд
- Капитал

35 Система – это

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

36 Информационная система — это

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

37 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.
- хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.
- взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для
- Управляющие информационные системы

38 Систематизация функций управления

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

39 Информация в теории управления – это:

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

40 Средства информатизации это –

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

41 Найдите соответствие: Software – это...

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

42 Информационные ресурсы фирмы

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

- складская и логистическая система
- финансовая информация и данные

43 Какое из ниже перечисленных является устройством ввода и вывода?

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

44 При проведении презентации к компьютеру подключается:

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

45 Какое из перечисленных устройств не относится к конфигурации персонального компьютера?

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

46 Какое из перечисленных устройств может быть использовано для передачи изображения на компьютер?

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

47 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 аппаратных средств
- совокупность программных средств
- персональные компьютеры

48 Информационные технологии - это

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

49 Офисные технологии предназначены для:

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

50 Укажите какой из ниже перечисленных операционных систем не является сетевым

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

51 Какой язык программирования используется в Интернет технологиях?

- Pascal
- Java
- Fortran,
- Cobol
- C,

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

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

53 Графический оконный интерфейс не для Linux

- Window Maker
- Leopard
- Afterstep
- KDE
- GNOME

54 Какой из ниже перечисленных не является многопользовательской операционной системой?

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

55 Как в основном называет компания Apple интерфейс своих операционных систем

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

56 Операционная система MacOS названа в подобию названия

- все выше перечисленное
- сорта яблока
- самой фирмы
- предметов обихода

животных

57 Операционная система Linux построена на ядре

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

58 Что из ниже перечисленных является категорией по целевой функции АИС?

- Информационно-справочные
- Все перечисленное.
- ЭИС управления;
- Поддержки принятия решений;
- Информационно-вычислительные;

59 Управляющая система определяется ...

- процессом управления
- все перечисленное
- функциями в процессе управления,
- размерами производства
- сложностью производства

60 Понятие "экономическая информация"

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

61 Экономическая информационная система

- объект и субъект управления
- все перечисленное

- набор показателей предметной области
- набор функции реализуемых СУ
- описание объекта управления

62 Средства обеспечения информационной технологии

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

63 Основные черты современных ИТ

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

64 Как называется каждая точка экрана

- PPI
- Piksel
- Bit
- DPI
- MB

65 В каком из ниже следующих после записи данные не стираются

- DVD RW
- CD ROM
- CD RW
- Floppy disk
- HDD

66 В какой из ниже следующих данные не записываются

- Strummer
- Scanner
- HDD
- FDD
- CD RW

67 На какую кнопку надо нажать, что бы включить работы с цифрами на малой клавиатуре

- Scroll Lock
- Num Lock
- Enter
- Caps Lock
- Print Scrin

68 Что из ниже следующих является внутренней памятью

- кеш память, жесткий диск
- оперативная память, кеш память
- постоянная память, жесткий диск
- магнитный диск, оперативная память
- дискетка, жесткий диск

69 Различительные особенности жесткого диска

- Запись и чтение данных
- Хранение информации больших объемов
- Хранение данных на короткое время
- Обработка информации с большой скоростью
- Запись и перезапись данных

70 Что из ниже следующих является характеристикой модема

- Определение его позиции относительно компьютера (внешний или внутренний)
- Количество передаваемых битов в секунду
- Передача информации байтами
- Количество выполняемых команд в секунду
- Объем габаритов

71 Что из ниже следующих не является основным устройством компьютера

- Processor
- Digitizer
- RAM
- HDD
- Monitor

72 ВЗУ предназначены для

- Обработки данных
- Долговременного хранения программ и данных
- Долговременного хранения только данных
- Долговременного хранения исполняемых программ
- Временное хранение исполняемых программ

73 Оперативная память компьютера предназначена ...

- Управление устройствами и программами
- Непродолжительное хранение обрабатываемых данных и программ
- Долговременное хранение данных
- Долговременное хранение программ
- Арифметико-логические вычисления

74 Где хранится код безопасного входа в компьютер

- В оперативной памяти
- В BIOS-е
- В регистре
- В кеш памяти
- В микропроцессоре

75 Информационное пространство – это

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

- совокупность информационных систем и коммуникационной среды

76 Основным источником информации о состоянии человеческих ресурсов является:

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

77 Файловой системой MacOS

- ext*
 HFS
 FAT
 NTFS
 Reiser FS

78 Файловой системой Windows 2000

- ext*
 NTFS
 FAT
 Reiser FS
 HFS

79 Файловой системой Linux

- HFS
 ext*
 FAT 16
 NTFS
 FAT 32

80 Какой браузер был интегрирован в операционную систему Windows 98

- Safari 2.0
 Internet Explorer 4.0,

- Opera 4
- NCSA Mosaic 1.0
- Mozilla Firefox 3.0,

81 Какой браузер был интегрирован в операционную систему MacOS X

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

82 Что входит в состав социотехнических систем?

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

83 Существует два основных типа систем – это...

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

84 Под системой управления понимается ...

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

85 Какой из ниже перечисленных признаков, не входит в классификацию информационных систем управления?

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

86 В организации, системы эксплуатационного уровня предназначены для

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

87 В организации, системы уровня знаний предназначены для

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

88 В организации, системы тактического уровня управления предназначены для

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

89 В организации, системы стратегического управления предназначены для

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

90 В помощи руководителям высшего уровня, соответствуют системы

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

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

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

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

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

93 Информационно-вычислительные системы ...

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

94 Экономические информационные системы...

- системы, обеспечивающие возможности изучения состояния, прогнозирования, развития и оценки возможных вариантов поведения на основе анализа данных
- системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами

- предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономического объекта от научно-исследовательских работ
- предназначены для автоматизации подготовки специалистов.
- используются в научных исследованиях и разработках для проведения сложных и объемных расчетов

95 Основное свойство экономической информации

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

96 Полная структуризация информационного пространства

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

97 Чтобы экономика стала информационной необходимо

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

98 Пользователей ИС можно разделить на категории. Какой пользователь не входит в эти категории.

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

99 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

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

100 Укажите неправильное высказывание.

- Стриммер устройство хранения данных
- Видеоадаптер служит для обработки звуковых сигналов
- Частота обновления кадров экрана измеряется в Гц
- Шины служат для передачи цифровых сигналов
- UNIX - операционная система

101 Не является языком программирования

- TURBO PASCAL
- MILENNIUM
- BASIC
- DELPHY
- FORTRAN

102 Взаимосвязь между операционной системой и периферийными устройствами организует программа

- Контроллер
- Драйвер
- Транслятор
- Компилятор
- Интерпретатор

103 Какой из ниже перечисленных, является однозадачной операционной системой

- Norton Commander
- MS DOS
- MacOS
- Windows

Linux

104 Какой из ниже следующих символов может использоваться в имени файла

- \
- +
- *
- ?
- <

105 Что показывает расширение файла?

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

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

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

107 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;

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

- Геоинформационные технологии

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

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

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

110 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

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

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

112 Системы поддержки принятия решений

- 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
- системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней управления экономическими объектами
- предназначенные для автоматизации всех функций управления, охватывающие весь цикл функционирования экономическо-го объекта от научно-исследовательских работ

- предназначены для автоматизации подготовки специалистов.

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

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

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

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

115 Информационные ресурсы – это

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

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

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

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

- 1.3
- 3.4
- 1,2,3
- 2,3,4
- 2.3

118 Windows XP создана на базе ОС ...

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

119 Microsoft Windows.NET – это

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

120 Технология Plug And Play, позволяет ...

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

121 Текстовый редактор - это:

- работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати
- программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др
- программа автоматического перевода текста на символических языках в текст,
- программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ
- программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов

122 Программы, «вшитые» в ПЗУ, входят в состав:

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

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

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

124 Информационные ресурсы характеризуются:

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

125 Информационные ресурсы характеризуются:

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

126 Информационные ресурсы характеризуются:

- формой представления
- все перечисленное
- носителем
- тематикой

доступностью

127 Для чего предназначены внешние и внутренние информационные ресурсы предприятия

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

128 Для чего фирмы используют информацию?

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

129 Для чего фирмы используют информацию?

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

130 Сколько видов знаний можно выделить?

- 5.0
- 6.0
- 3.0
- 10.0
- 7.0

131 Что из ниже перечисленных входит в классификацию вида знаний?

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

132 С какой периодичностью проводится реинжиниринг бизнес-процессов

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

133 Навыки знаний есть ...

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

134 Работники, обладающие навыками знаний, должны ...

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

135 В какой памяти обрабатывается информация

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

136 Какой из ниже следующих не является носителем информации

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

137 Где находится BIOS?

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

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

- Home
- End
- Ctrl
- PageDown
- PageUp

139 Что произойдет при нажатии клавиши Home на клавиатуре

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

140 Что из ниже следующих не является технической характеристикой ПК

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

Процессор, контроллер, порт входа

141 Программы, «вшитые» в ПЗУ, входят в состав:

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

142 Скорость работы компьютера зависит от:

- объема внешнего запоминающего устройства
- тактовой частоты обработки информации в процессоре
- наличия или отсутствия подключенного принтера
- организации интерфейса операционной системы
- объема обрабатываемой информации

143 Компьютер – это:

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

144 Постоянное запоминающее устройство служит для хранения:

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

145 Windows 2000 Datacenter Server предназначен для

- серверных компьютеров
- файловых серверов.

- для ноутбуков,
- настольных систем
- рабочих станций

146 В какой операционной системе полностью отсутствует поддержка MS DOS

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

147 Windows ME действительно стала последней ОС ...

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

148 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.
- 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
- там, где нужен "легкий" сервер приложений, ресурсов требует меньше чем NT, в управлении гибче
- для мощных, ничем не уступающих Unix'ам (а во многом и превосходящий его) серверов приложений, но только для платформ VAX и Alpha фирмы DEC.

149 Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

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

150 С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются:

- рисунки
- тексты
- игровые программы
- фотографии
- видеофильмы

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

- достоверной
- полной
- понятной
- полезной
- актуальной

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

- полезной
- объективной
- достоверной;
- актуальной
- понятной

153 Наибольший объем информации человек получает при помощи:

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

154 Определение информация в общенаучном понятии – это

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

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

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

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

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

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

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

158 Минимальная структурная единицы экономической информации

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

159 Не является сектором информационного рынка

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

- социально-политической и правовой информации;

160 В структуру деловой информации не входит

- коммерческая
- деловой информации;
- макро-экономическая;
- финансовая
- биржевая

161 В структуру деловой информации не входит

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

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

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

163 Деловые знания это обработанные ...

- Данные и ресурсы
- Данные и информация
- Данные
- Ресурсы
- Все перечисленное

164 Деловые знания это обработанные ...

- Данные и ресурсы

- Информация
- Данные
- Ресурсы
- Все перечисленное

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

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

166 Эксплицитные и имплицитные знания –это

- Все перечисленное
- 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.

167 Обратный инжиниринг предполагает ...

- все перечисленное
- исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов
- исследование всех бизнес-процессов организации с дальнейшей его реорганизацией
- исследование новых, более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития
- исследование реинжиниринг бизнес-процессов, проводимый с определенной периодичностью,

168 Реинжиниринг бизнес-процессов...

- проведении диагностики бизнес-процессов и формулировании направлений их реорганизации.
- исследование новых, более эффективных бизнес-процессов без учета предшествующего развития
- исследование функционирующих на предприятии бизнес-процессов.
- исследование реинжиниринг бизнес-процессов, проводимый с определенной периодичностью,
- исследование и проведении диагностики «узких мест» в организации существующих бизнес-процессов

169 Выберите из ниже перечисленных не правильное утверждение

- Навыки знаний есть навыки работника по приложению знаний
- Навыки знаний есть навыки работника по передаче 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

170 Навыки приобретения знаний ...

- все перечисленное
- 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

171 Навыки организации знаний ...

- 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.
- 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

172 Навыки приложения знаний ...

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

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

- 1,3,4
- 1.3
- 1,2,4
- 2.3
- 4.1

174 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

175 Что делает оболочка операционной системы

- Управляет данными
- Облегчает работу с командами ОС
- Управляет работой прикладных программ и аппаратных средств компьютера
- Диагностирует аппаратных средств компьютера
- Переводит язык программы на машинный код

176 Не является операционной системой

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

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

- 1.4
- 3.5
- 4.5
- 1.3
- 3,4,5

178 Microsoft Codename Whistler кодовое наименование ...

- Windows 7
- Windows XP
- Windows 98
- Windows NT

Windows 2000

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

- Windows 7
- Windows XP
- Windows 98
- Windows NT
- Windows 2000

180 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 XP
- Windows Vista
- Windows NT
- Windows 2000

181 Почтовый программа NotesMail используется операционной системой

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

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

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

183 Программой архиватором называют

- систему управления базами данных

- программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов
- транслятор
- программу резервного копирования файлов
- интерпретатор

184 Работники, обладающие навыками знаний, должны ... 1) обладать мобильностью. 2) постоянно обучаться 3) обладать находчивостью 4) иметь власть 5) иметь творческий подход

- 1,3,4
- 1,2,4
- 1.3
- 2.5
- 4.5

185 Работники, обладающие навыками знаний, должны ... 1) обладать мобильностью. 2) обладать индивидуализмом 3) обладать находчивостью 4) иметь власть 5) иметь творческий подход

- 1,3,4
- 1,2,4
- 1.5
- 2.3
- 4.5

186 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

- 1,3,4
- 1.2
- 1.3
- 2.3
- 4.1

187 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

- 1,3,4

- 1.4
- 1.3
- 2.3
- 4.1

188 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

- 1,3,4
- 4.0
- 1.3
- 2.0
- 4.1

189 Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) употребляемые и неупотребляемые

- 2,4,5
- 1,2,3
- 1.2
- 1,3,4
- 5.0

190 Выберите из списка вид знаний 1) эксплицитные-имплицитные. 2) макро-микро 3) рыночные-нерыночные 4) персональные-групповые 5) употребляемые и неупотребляемые

- 2,4,5
- 1,2,3,4
- 1.2
- 1,3,4
- 5.0

191 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

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

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

192 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

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

193 Информация в обыденном (житейском) смысле - это:

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

194 Хранение информации невозможно без:

- печатной продукции (книг, газет, фотографий);
- носителя информации.
- линий связи;
- библиотек, архивов;
- компьютера;

195 Под носителем информации понимают:

- аналого-цифровой преобразователь.
- среду для записи и хранения информации;
- параметры физического процесса произвольной природы, интерпретирующиеся как информационные сигналы;
- устройства для хранения данных в персональном компьютере;
- линии связи для передачи информации;

196 Минимальная единица количественной меры информации

- бодо
- бит (bit)
- реквизит
- показатель
- слово

197 Минимальная структурная единица экономической информации

- информационная система
- показатель
- реквизит
- информационная совокупность
- экономическая информационная система

198 Операционная система служит ...

- Управление с внешними устройства
- Все перечисленное
- Для удобного представления интерфейса
- Для управления ресурсами
- Запуск прикладных программ и их взаимодействие с внешними устройствами

199 К базовым понятиям операционной системы относится

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

200 К базовым понятиям операционной системы относится

- Ввод-вывод данных
- Все перечисленное
- Управление памятью
- Система прерывания ОС
- Файл и файловая система

201 Выберите из списка элементы классификации операционных систем

- реального времени
- все перечисленное
- многозадачные
- командные
- 64-разрядные

202 Операционные системы классифицируются по:

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

203 Операционные системы классифицируются по:

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

204 Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

- Монолитное ядро
- Все перечисленное
- Наноядро
- Экзодро
- Модульное ядро

205 Выберите из списка тип архитектур ядер операционных систем

- Гибридные ядра
- Все перечисленное
- Наноядро
- Микродро

- Модульное ядро

206 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

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

207 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

- какова надежность системы, то есть ее устойчивость к ошибкам пользователя, отказам оборудования и т. д.;
- 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;

208 Основные критерии подхода к выбору операционной системы

- существуют ли информативные подсказки,
- 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;

209 Примером текстовой информации может служить:

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

210 Информацию, отражающую истинное положение дел, называют:

- объективной.
- достоверной

- полезной
- понятной
- полной;

211 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;

212 Какое из утверждений справедливо:

- информация не связана с материальным носителем
- информация может быть связана с материальным носителем
- информация всегда связана с материальным носителем;
- в качестве носителя информации могут выступать только материальные предметы (бумага, камень, магнитные диски и т.д.);
- в качестве носителя информации могут выступать исключительно световые и звуковые волны;

213 Информационными процессами называются действия, связанные:

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

214 Современная ИТ ...

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

215 Понятие "экономическая информация"

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

216 Основное свойство экономической информации

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

217 Экономическая информационная система

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

218 Средства обеспечения информационной технологии

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

219 Не является критерием по выбору операционной системы

- существуют ли информативные подсказки,
- какие периферийные средства поддерживает
- 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;

220 Не является критерием по выбору операционной системы

- существуют ли информативные подсказки,
- какие аппаратные средства необходимы для организации сетей;
- 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;

221 Не является ядром операционных систем

- Гибридные ядра
- Макроядро
- Модульное ядро
- Наноядро
- Экзоядро

222 Путь к файлу -

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

223 Как называется совокупность программных продуктов установленных на компьютер

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

224 Укажите правильную структуру полного имени файла

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

Диск:/подкаталог1/.../файл

225 Какой интерфейс представляет пользователю MS Windows

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

226 Какая из ниже перечисленных последовательностей является списком операционных систем

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

227 Файловая система ПК наиболее адекватно может быть описана в виде:

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

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

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

229 Укажите полное имя файла

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

- C:\Documents and Settings\user\Desktop\ru\ru2010
- C:\Documents and Settings\user
- Desktop\ru\ru2010

230 Файл это ...

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

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

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

232 Операционная система – это

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

233 Текстовый редактор - это:

- программа управления ресурсами персонального компьютера при создании документов
- программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др
- программа автоматического перевода текста на символических языках в текст, записанный с использованием машинных кодов
- работник издательства, осуществляющий проверку и исправление ошибок в тексте при подготовке рукописи к печати
- программа обработки изображений при создании мультимедийных игровых программ;

234 Программа, предназначенная для работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства и др., называется:

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

235 Графический редактор - это:

- художник-график
- программа для обработки изображений
- программа для создания мультфильмов
- программа для работы преимущественно с текстовой информацией
- программа для управления ресурсами ПК при создании рисунков

236 Графический редактор обычно используется для:

- хранения реляционных баз данных
- рисования
- написания сочинения
- совершения вычислительных операций
- сочинения музыкального произведения;

237 Какой из перечисленных программ не являются текстовыми редакторами?

- Quark Express
- Blocknote
- WordPad
- MS Word
- Lexicon

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

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

239 В каких из перечисленных ниже форматах не позволяет сохранять данные MS Word?

- *.dot
- *.dob
- *.doc
- *.rtf
- *.htm

240 В разомкнутой системе управления:

- имеется несколько каналов обратной связи.
- осуществляется информационное взаимодействие не только по линии «управляющая система - объект управления», но и по линии «объект управления - управляющая система»;
- 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;

241 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.
- звуковая волна - микрофон - переменный электрический ток - аудиоадаптер - двоичный код - память ПК;
- 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;

242 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

243 Полная структуризация информационного пространства

- определение комплекса функциональных задач систем управления
- создание экономической информационной системы
- использование устного языка

- использование письменного языка
- создание алгоритмов и программной обработки

244 К базовым понятиям операционной системы относится 1) Безопасность 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Ввод-вывод данных 5) Браузер

- 1,3,4
- 1,2,4
- 1,4,5
- 2,3
- 4,0

245 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

- 1,3,4
- 1,2,4
- 1,4,5
- 2,3
- 4,0

246 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

- 1,3,4
- 1,0
- 1,2,4
- 2,3
- 4,0

247 К базовым понятиям операционной системы относится 1) Файловая система 2) Система прерывания ОС 3) Сеть 4) Взаимоблакировка 5) Браузер

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

4.0

248 К базовым понятиям операционной системы относится 1) Адресное пространство 2) Реестр памяти 3) Сеть 4) Взаимоблакировка 5) Браузер

1,3,4

4.0

1,4,5

2.3

4.5

249 Выберите из списка системные программные продукты 1) Компилятор 2) Интерпретатор команд 3) Веб браузер 4) Windows 7 5) Paint

1,3,4

1,2,4

1,4,5

2.3

4.5

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

1,3,4

1,2,4

2,4,5

2.3

4.5

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

1,3,4

2.4

2,4,5

2.3

4.5

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

- 2.3
- 3.4
- 2.4
- 4.0
- 1,3,4

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

- 1,3,4
- 2,3,5
- 1,2,4
- 2.3
- 4.5

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

- 1.4
- 1,3,4
- 1,2,4
- 2,3,5
- 4.5

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

- 1,3,4
- 1,2,5
- 1,2,4
- 2.3
- 4.5

256 Выберите из списка элементы классификации операционных систем 1) многооконные 2) сетевые 3) процедурные 4) с разделением времени 5) однопользовательские

- 1,3,4
- 2,4,5
- 1,2,4
- 2.3

4.5

257 Выберите из списка элементы классификации операционных систем 1) однопользовательские 2) многооконные 3) 64-разрядные 4) процедурные 5) локальные

1,3,4

1,3,5

1,2,4

2,3

4.5

258 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;

1,3,4

1,3,5

1,2,4

2,3

4.5

259 Отличительные черты новой информационной экономики

прозрачность, открытость

все выше перечисленные

глобальность

высокая скорость экономических процессов

быстрое и качественное развитие

260 Базовая информационная технология

создание базы данных

весь процесс движения информации от источника информации до формирования результатных (командных) управленческих решений

процесс обработки информации

процесс передачи информации

процесс принятия информации

261 Заголовки столбцов книги Excel обозначаются:

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

262 Какая из ссылок является абсолютной?

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

263 Пиксель – это

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

264 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

265 Какое графическое изображение хорошо поддается масштабированию

- Фрактальное
- Векторное
- Растровое
- Пиксельное
- Точечное

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

- MP3
- BMP
- GIF
- PNG
- JPG

267 Какой графический редактор предназначен для работ с векторными изображениями

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

268 Устройство, распечатывающее с ПК сложных чертежей в системах автоматизированного проектирования:

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

269 Укажите по каким признакам можно классифицировать ИТ

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

270 Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации»

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

- Системы программирования

271 Классификация ИТ по признаку «по виду технологии обработки информации»

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

272 Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

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

273 Какой из ниже следующих относится к основным тенденциям развития ИТ

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

274 К элементам технического обеспечения ИТ относится

- Инструктивные материалы по использованию техники;
- Все перечисленное
- Комплекс технических средств;
- Организационные формы использования технических средств;
- Персонал, который работает на технических средствах;

275 Укажите основные требования к КТС

- эффективность функционирования при допустимых стоимостных характеристиках;
- все перечисленное

- высокая производительность;
- надежность;
- защита от несанкционированных доступов;

276 Укажите основные требования к КТС

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

277 В состав комплекса технических средств входит

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

278 В состав комплекса технических средств входит

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

279 Наиболее распространенными математическими пакетами являются:

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

280 По функциональным возможностям программное обеспечение делится на

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

281 Программное обеспечение АРМ

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

282 На основе чего строится любая диаграмма

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

283 Какой командой нужно воспользоваться чтобы вставить в столбец числа от 1 до 10500?

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

284 Как называется объект обработки в программе Excel?

- формула
- книга
- страница
- лист
- текст

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

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

286 Технологическое обеспечение АРМ включает в себя:

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

287 Какой графический редактор предназначен для работ с растровыми изображениями

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

288 Векторное графическое изображение хорошо поддается масштабированию, так как:

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

289 Черно-белое растровое графическое изображение имеет размер 10*10 точек. Какой объем памяти занимает это изображение?

- 10 бит
- 100 бит
- 100 байт
- 10 Кбайт

10 байт

290 Элементом векторной графики является

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

291 Глубина цвета - это

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

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

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

293 Сколько видов технологическое обеспечения включает в себя АРМ

- 10.0
- 8.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

294 Какой среди ниже перечисленных не входит в состав наиболее распространенных математических пакетов

- для выполнения трудоемких многовариантных вычислений
- табличные процессоры

- для подготовки схем и оформления результатов
- для проведения математических исследований
- для подготовки научных публикаций

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

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

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

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

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

- 5.0
- 1,2,3,4
- 1,2,3
- 1,3,4,5
- 2,4,5

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

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

2,4,5

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

3,4

1,2,5

1,2,3

1,3,4

2,4,5

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

3,4

1,2,5

1,2,3

1,3,4

2,4,5

301 Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса SILK» означает

Оконно –звуковым и речевым интерфейсом

Интерфейс на основе рече-вой и биометрической технологий

С командным интерфейсом

Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов

Оконно-звуковым интерфейсом

302 Классификация ИТ по признаку «по типу пользовательского интерфейса WIMP» означает

Интерфейс на основе рече-вой и биометрической технологий

Ведение диалога с пользователем с помощью графических образов

С командным интерфейсом

Оконно-звуковым интерфейсом

Оконно –звуковым и речевым интерфейсом

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

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

304 Сколько основных тенденций развития ИТ существует

- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 7.0
- 8.0

305 Основные черты современных ИТ

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

306 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

307 Принципы обратной связи

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

308 Каждая книга Excel состоит из:

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

309 Группу ячеек, Excel образующих прямоугольник называют

- промежуточные ячейки
- диапазоном ячеек
- прямоугольником ячеек
- интервалом ячеек
- ярлыком

310 Какой адрес будет иметь ячейка B12, если поменять вид адресации с A1 на R1C1?

- C2 R12
- R12C2
- RBC12
- R2C12
- 12B

311 Как выделить определенный диапазон ячеек в таблице программы Excel?

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

312 Какие виды сборки ПК существуют 1. Красный 2. Желтый 3. Белый 4. Зеленый 5. Синий

- 1,3,5
- 1,2,3
- 2,3,4
- 2.3

4.5

313 Классификация ПК по размерам 1. Карманные персональные компьютеры 2. Блокнотные ПК 3. Ноутбуки 4. Горизонтальные и планшетные 5. Базовые настольные

1,2,4,5

1,2,5

1,2,3

2,3,4

3,4,5

314 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.

1,3,5

1,3,4

1,2,3

2,3,4

3,4,5

315 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

1,2,3

1,2,5

2,3,4

2,5

3,4

316 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

3,4

1,2,5

1,2,3

2,3,4

2.5

317 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;

3.4

1,3,5

1,2,3

2,3,4

2.5

318 Классификация ИТ по признаку «способ построения компьютерной сети» 1. Локальные 2. Многоуровневые 3. Распределенные 4. Домен структура 5. Рабочая группа

3,4,5

1,2,3

2,3,4

1.3

2.5

319 Информационные ресурсы организации направлены на обеспечение ...

поддержание технологии единого информационного пространства (в том числе относительно директивной, нормативной и справочной информации);

все выше перечисленное

повышение конкурентоспособности на рынке товаров (услуг);

оперативный учет, входной контроль и долговременное хранение наиболее полных данных о деятельности организации, ее территориальных подразделениях;

формирование бухгалтерской и аналитической отчетности для представления во внешние организации (налоговую инспекцию, учредителям, акционерам и т.п.), а также для управления деятельностью организации;

320 Какой из ниже перечисленных не относится к основным задачам информатизации общества

обеспечение граждан общественно значимой информацией и развитие независимых средств массовой информации;

полное обеспечение телекоммуникационной связи во всей стране

модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;

развитие информационных, телекоммуникационных технологий

эффективное формирование и использование национальных информационных ресурсов (ИР) и обеспечение широкого, свободного доступа к ним;

321 Источники бизнес-информации подразделяют на ...

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

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

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

323 Сколько видов знания можно выделить?

- 4.0
- 6.0
- 2.0
- 5.0
- 12.0

324 Какие два вида систем существуют?

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

325 Ясность, актуальность, измеримость – это

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

Формы представления информации

326 Мера возможности получить ту или иную информацию является:

- Полнота
- Доступность
- Ясность
- Актуальность
- Измеримость

327 Как называются пути и процессы, обеспечивающие передачу сообщений от источника к потребителю

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

328 Раздел языкознания, изучающий смысл, передаваемый языком или какой-либо его смысловой единицей, называют:

- Письменность
- Семантикой
- Грамматикой
- Лингвистикой
- Синтаксисом

329 Раздел языкознания, отображающий только формально-структурные характеристики информации без связи с ее смысловым содержанием и полезностью для пользователя, называют

- Письменность
- Синтаксисом
- Грамматикой
- Лингвистикой
- Семантикой

330 Адекватность отражающая отношение информации и ее потребителя, называют:

- Семантикой

- Прагматикой
- Грамматикой
- Лингвистикой
- Синтаксисом

331 Стандартный набор для штрихового кодирования включает

- Мобильный терминал на складе для учета товара
- 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;

332 Использование штрихового кодирования ведет к ...

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

333 Выберите из списка модель базы данных

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

334 Традиционными областями применения объектных СУБД являются:

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

335 Что из ниже перечисленных не входит в секториальное разделение информационного рынка

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

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

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

337 Деловое знание основано...

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

338 Сколько типа информационных систем обслуживают различные организационные уровни:

- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

339 Какой из ниже следующих исполнительных систем применяет организация на уровне знаний

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

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

- Все перечисленное
- 25 лет
- 10 ноября
- 75.89
- 50.0

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

- Все перечисленное
- 10 ноября
- Десятое ноября
- 75.89
- 50.0

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

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

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

- Все перечисленное
- Двадцать
- 10 ноября
- 75.89
- 50.0

344 К объектным СУБД можно отнести

- ORACLE
- Все перечисленное
- СУБД ONTOS
- Jasmine

ODB-Jupiter

345 Объектно-ориентированная 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

346 Иерархическая модель БД

- все перечисленное
- изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
- позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
- более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам

347 Сетевая модель БД

- все перечисленное
- изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
- позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
- более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам

348 Реляционная модель БД

- все перечисленное
- представляет объекты и взаимосвязи между ними в виде таблиц
- позволяет любому объекту быть связанным с любым другим объектом
- изображается в виде дерева, каждой вершине которой соответствует множество экземпляров записей, составляющих логический файл
- более близка сущностям реального мира, объекты этой модели можно сохранить и использовать непосредственно, не раскладывая их по таблицам

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

- Все перечисленное
- Центральном компьютере

- Персональном компьютере
- Рабочей станции
- Терминале

350 Система управления базами данных – это

- Все перечисленное
- Программная система, поддерживающая наполнение и манипулирование данными в файлах баз данных
- Набор программ, обеспечивающих работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к нам
- Прикладная программа для обработки текстов и различных документов
- Оболочка операционной системы, позволяющая более комфортно работать с файлами

351 В позиционной системе:

- Значение каждого знака в числе зависит от значения суммы соседних знаков
- Значение каждого знака в числе зависит от позиции, которую занимает знак в записи числа
- Значение каждого знака в числе зависит от значения числа
- Значение каждого знака в числе зависит от значений соседних знаков
- Значение каждого знака в числе не зависит от значения знака в старшем разряде

352 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?

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

353 В алфавите формального языка всего два знака-буквы («O» и «X»). Каждое слово этого языка состоит из пяти букв. Максимальное число слов этого языка:

- 16.0
- 32.0
- 4.0
- 64.0
- 8.0

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

- 6.0
- 8.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

355 В алфавите формального языка всего два знака-буквы («+» и «-»). Каждое слово этого языка состоит из двух букв. Максимальное число слов этого языка:

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 8.0

356 В синтаксическом отображении информации ...

- 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.

357 В семантическом аспекте информации ...

- все перечисленное
- предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
- рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.
- 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.

358 Прагматическая (потребительская) адекватность ...

- все перечисленное
- отображается ценность и полезность информации для управленческой системы на каждом ее уровне.

- рассматривается структура информационных сообщений на носителях, объемы данных и пр.
- предполагается проектирование реквизитного состава документов, разработку логической структуры базы данных и др.
- отражает состояние рынка, конкурентов, прогнозы процентных ставок, цен, социальную ситуацию в регионе и т.д.

359 Укажите критерии отражающие, ценность знаний на рынке

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

360 Продолжите высказывание «Навыки знаний есть навыки работника по приобретению и созданию знаний, навыки ...»

- все ответы верны
- организации знаний и навыки приложения знаний
- управление знаниями
- мобильности
- управления властью

361 Работники, обладающие навыками знаний характеризуются следующими свойствами:

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

362 Классифицировать информационные системы можно ...

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

363 Введите место точек «Системы ... представляют собой системы обработки данных».

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

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

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

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

- 5.0
- 3,4,5
- 1,2,3
- 1,3,4
- 2.4

366 При архитектуре «клиент-сервер» запрос передается по сети на сервер БД в виде

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

367 Выберите из списка модель базы данных 1. Сетевая 2. Реляционная 3. Иерархическая 4. Распределенная 5. Централизованная

- 1.5
- 1,2,3
- 2,3,4
- 3,4,5
- 4.5

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

- систем автоматического управления
- человека
- систем искусственного интеллекта
- экспертных систем
- автоматизированная система управления

369 В системах поддержки принятия решений применяются

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

370 В системах поддержки принятия решений не применяются

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

371 На какое количество категорий можно разделить пользователей ИС ?

- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

372 Что является элементной базой третьего поколения ЭВМ

- больших интегральных схемах
- малых интегральных схемах
- полупроводников
- транзисторов

электронных ламп

373 Какое количество основных тенденций развития ИТ выделяют зарубежные специалисты ?

- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 2.0

374 Более часто заражению компьютерными вирусами подвергаются...

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

375 Какие из ниже перечисленных является критерием информационной безопасности:

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

376 Технологии мультимедиа предназначены для:

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

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

- Safari
- Moestro

- Mozilla
- Opera
- Enternet Explorer

378 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),

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

- Кадры
- Программные средства
- Производство
- Бухгалтерия
- Финансы

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

- Финансы
- Кадры
- Персонал
- Пользователи
- Оперативного управления

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

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

382 Какой из ниже перечисленных относится к основным категориям АИС разделенных по целевой функции:

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

383 Какой из ниже перечисленных не относится к основным категориям АИС разделенных по целевой функции:

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

384 Какой из ниже перечисленных не относится к основным тенденциям развития ИТ?

- стирания различий между сферами материального производства и информационного бизнеса
- развитие телекоммуникационных связей
- изменением характеристик информационного продукта,
- способность к параллельному взаимодействию логических элементов ИТ,
- ликвидация всех промежуточных звеньев на пути от источника информации к ее потребителю,

385 Информационные процедуры – это ...

- процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта.
- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте
- 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

386 Технологический процесс – это ...

- процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта.
- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства
- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте
- законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции

- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации

387 Технологические операции – это ...

- процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи первичной информации для получения информационного продукта
- законченная заключительная часть технологической операции, обеспечивающая условия для начала следующей технологической операции
- законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте
- часть процесса производства информационной продукции, содержащая действия по изменению состояния предмета производства
- процесс, состоящий из четко регламентированных операций по преобразованию информации

388 К элементам технического обеспечения относится:

- Инструктивные материалы по использованию техники
- Все перечисленное
- Комплекс технических средств;
- Организационные формы использования технических средств;
- Персонал, который работает на технических средствах;

389 В комплексе технических средств выделяется:

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

390 В состав комплекса технических средств не входит:

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

391 Сколько видов обеспечения включает в себя технологическое?

- 6.0
- 4.0

- 8.0
- 5.0
- 3.0

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

- взаимоблокировка
- ресурс
- процессы
- память
- файлы

393 Техническое обеспечение - это

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

394 Комплекс технических средств (КТС)— это

- состав, формы и способы эксплуатации различных технических устройств, необходимых для выполнения информационных процедур.
- 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;

395 Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ

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

396 Что среди ниже перечисленных не входит в технологическое обеспечение АРМ

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

397 Какой из ниже перечисленных не представляет тип архитектур ядер операционных систем?

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

398 Продолжите предложение «Операционная система работает ...»

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

399 Программный интерфейс — это ...

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

400 Пользовательский 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.

401 Объектно-ориентированный интерфейс — это ...

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

402 Модульное ядро операционной системы ...

- существенно упрощается процесс отладки компонентов ядра
- современная, усовершенствованная модификация архитектуры монолитных ядер операционных систем компьютеров;
- 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 набор процедур, каждая из которых может вызвать каждую

403 Экзоядро операционной системы ...

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

404 Наноядро операционной системы ...

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

405 Наибольшее распространение получила система кодирования:

- комбинированная
- все перечисленное
- порядковая
- серийная
- позиционная

406 Продолжите предложение, «Порядковая система кодирования – ...»

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

407 Продолжите предложение, «Серийная система кодирования – ...»

- когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) 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 цифры в числе не зависит от ее места в записи числа;

408 Какой из ниже следующих входит в классификацию файлов ЭИС?

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

409 Какой из ниже следующих не входит в классификацию файлов ЭИС

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

410 Файл это ...

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

411 Выберите из списка «Позиционной системы счисления ...»

- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации и можно назвать десятичную систему, используемую повседневно.
- отражает иерархическую соподчиненность признаков классификации, когда значение каждой цифры числа определяется ее местом (позицией) в записи числа, можно назвать десятичную систему, используемую повседневно
- предполагает присвоение всем позициям кодируемой номенклатуры порядковых номеров без пропусков
- 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 цифры в числе не зависит от ее места в записи числа

412 В состав АБД не входит:

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

413 В состав АБД не входит

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

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

- уникального программного обеспечения
- прикладного программного обеспечения

- системного программного обеспечения
- операционной системы
- систем программирования

415 Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

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

416 База данных - это:

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

417 Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =MAX(A1:D3)

- 18.0
- 3.0
- 0.0
- 2.0
- 1.0

418 Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =SUM(A1:D3)

- 1.0
- 18.0
- 0.0
- 2.0
- 3.0

419 Найдите верно записанное условие:

- =ЕСЛИ(A1=5;B4*2;B4+10;B4+2).
- =ЕСЛИ(A1=5;B4*2;B4+10);
- =ЕСЛИ(A=5;B4*2;B4+10);
- =ЕСЛИ(A1=5;B4*2;B+10);
- =ЕСЛИ(A=5;B*2;B+10);

420 Найдите верно записанное условие:

- =ЕСЛИ(И A1>5 A1<7; B3*2; B3*10%).
- =ЕСЛИ(И (A1>5; A1<7); B3*2; B3*10%);
- =ЕСЛИ(A1>5 И A1<7; B3*2; B3*10%);
- =ЕСЛИ(A1>5 И (A1<7); B3*2; B3*10%);
- =ЕСЛИ(И (A1>5, A1<7); B3*2; B3*10%);

421 Найдите верно записанное условие:

- =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12; B4*0,1; 0).
- =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12; B4*0,1);
- =ЕСЛИ(Л1=5; B4*0,12; B4*0,1);
- =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12 И B4*0,1);
- =ЕСЛИ(A1=5; B4*0,12, B4*0,1);

422 Найдите верно записанное условие:

- =ЕСЛИ(ИЛИ (A2=1; A2=0; A2=3); A4+A2, A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ (A2=1; A2=0; A2=3); A4+A2; A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ A2=1; ИЛИ A2=0; ИЛИ A2=3; A4+A2; A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ (A2=1, A2=0, A2=3); A4+A2; A4-A2);
- =ЕСЛИ(ИЛИ A2=1; ИЛИ (A2=0; A2=3); A4+A2; A4-A2);

423 Чтобы отредактировать содержимое ячейки, необходимо:

- Щелкнуть левой кнопкой мыши в этой ячейке и нажать кнопку F2;
- Все выше перечисленные ответы верны
- Дважды щелкнуть по этой ячейке;
- Сделать ее активной и нажать кнопку F2;
- Сделать ее активной и внести изменения в Строке формул

424 Чтобы отформатировать какой-либо элемент диаграммы, необходимо:

- Все выше перечисленные ответы верны.
- Дважды щелкнуть по нему курсором мыши;
- Выполнить команды Диаграмма+Исходные данные...;
- Выполнить команды Диаграмма+Добавить данные ...;
- Выполнить команды Диаграмма+Тип диаграмм ...;

425 Чтобы отформатировать какой-либо элемент диаграммы, необходимо:

- Все выше перечисленные ответы верны.
- Сделать ее активной и выполнить команды Формат+Выделенный элемент данных ...;
- Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Исходные данные...;
- Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Добавить данные ...;
- Сделать ее активной выполнить команды Диаграмма+Тип диаграмм ...;

426 Чтобы ввести данные в ячейку необходимо нажать:

- Стрелку вниз на клавиатуре
- Все варианты ответов верны
- Enter
- Tab
- Галочку на строке формул

427 Кнопка "на рисунке" предназначена для того, чтобы:

- Все варианты ответов верны.
- Сделать доступным последний лист книги
- Сделать активным последний лист книги
- Переместится на следующий лист книги;
- Переместится на следующую страницу

428 Диалоговое окно Формат ячеек содержит одну вкладку, Шрифт, если:

- Вы редактируете 2 и более ячеек одновременно;
- Все варианты ответов верны
- Вы редактируете данные в ячейке;
- Вы форматируете данные в ячейке

Вы сделали активными несколько ячеек

429 Размер бумаги и ориентацию страниц документа можно задать, выполнив команды:

- Все варианты ответов верны.
- Файл, Параметры страницы ...;
- Вид, Масштаб ...;
- Сервис, Параметры ...;
- Сервис, Настройки ...;

430 Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =СУММ(A1:B2,C2:C3)

- 18.0
- 11.0
- 0.0
- 2.0
- 3.0

431 Что будет в ячейке D4, если в ней записать формулу =СУММ(B1:B3,C1:D1)

- 18.0
- 7.0
- 2.0
- 3.0
- 11.0

432 Защиту книги можно задать, выполнив команды:

- Файл, Разрешения ...
- Сервис, Защита ...
- Вид, Масштаб ...;
- Сервис, Параметры ...;
- Формат ячеек, Защита ...

433 Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, - это:

- Шины данных
- Компьютерная сеть

- Магистраль
- Адаптер
- Интерфейс

434 Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:

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

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

- файл-серверов.
- шлюзов
- модемов
- хост-компьютеров;
- свитча (switch);

436 Какой из перечисленных способов подключения к сети Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам?

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

437 HTML является:

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

438 Что такое IP-адрес компьютера?

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

439 Глобальная компьютерная сеть - это:

- информационная система с гиперсвязями
- совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему;
- 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

440 Телеконференция - это:

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

441 У какой линии связи скорость передачи данных выше?

- инфракрасная
- спутниковая связь
- оптоволокно
- коаксиальная
- WiFi

442 OSI - это:

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

Атрибут локальной сети

443 К технологии Клиент – Сервер относится:

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

444 Понятие "нечеткое множество" введено...

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

445 Общий доступ к базам Интернет обеспечивает:

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

446 Браузером называется:

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

447 Какие задачи в электронной коммерции решаются средствами безопасности?

- Неотказ от условий сделки
- Взаимная идентификация и аутентификация

- Разграничение доступа
- Конфиденциальность данных
- Целостность данных

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

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

449 Активным сетевым оборудованием не является

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

450 Для наращивания однотипных сетей требуется:

- коммутатор
- мост
- повторитель
- маршрутизатор
- шлюз

451 Гипертекст - это...

- ссылка на очень большой текст
- структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным меткам
- очень большой текст
- текст, набранный на компьютере
- текст, в котором используется шрифт большого размера

452 Какой из ниже перечисленных не является характеристикой «Сетевой концентратор» или «Хаб»?

- Скорость передачи данных — измеряется в Мбит/с,
- Количество портов — разъёмов для подключения сетевых линий более 24
- Устройства подключаются при помощи витой пары, коаксиального кабеля или оптоволокна
- Концентратор работает на физическом уровне сетевой модели OSI, повторяет приходящий на один порт сигнал на все активные порты.
- Сетевое устройство, для объединения нескольких устройств Ethernet в общий сегмент сети

453 Экспертная система (ЭС, expert system) — это

- все ответы верны
- компьютерная программа, способная заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
- система предназначена для получения пользователем максимально точной информации по интересующей его (и ограниченной базой статей) теме
- устройство способное заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации
- совокупность аппаратных и программных средств способных заменить специалиста-эксперта в разрешении проблемной ситуации

454 База знаний, БЗ (англ. Knowledge base, KB) — это:

- программный продукт изучающий методы решения задач, которые требуют человеческого разума
- 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
- особого рода информация, разработанная для управления знаниями (метаданными), то есть сбором, хранением, поиском и выдачей знаний

455 Что из ниже перечисленных не является категорией электронной коммерции:

- B2C
- B2R
- B2B
- B2G
- C2C

456 Какой из ниже перечисленных не является банковской платёжной картой:

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

457 К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

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

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

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

459 Недостатком Интернет - маркетинга является:

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

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

- развитость инфраструктуры, принимающей к оплате электронные деньги
- все ответы верны
- преимуществ платежей посредством ЭД в сравнении с традиционными платежными инструментами
- размер комиссий, взимаемых эмитентами с держателей ЭД,
- простота обращения с электронными устройствами

461 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

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

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

463 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

464 АСУ и ее декомпозиция

- выделения подсистем по основным функциям управления
- организация, планирование, учет, контроль, анализ и принятие управленческих функций
- выделения ряда подсистем управления
- планирование, учет и контроль
- обоснования обеспечивающих их подсистем

465 Интеллектуальные информационные системы

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

466 База знаний - это

- все перечисленное
- библиотека, интернет

- записная книжка
- каталог библиотеки
- справочная информация отдела кадров(каталог)

467 База данных –это

- все перечисленное
- каталог библиотеки
- интернет
- сервер
- блокнот

468 Проект ИС представляет собой

- совокупность вычислительной и телекоммуникационной техники.
- совокупность проектной документации, в которой представлено описание проектных решений по созданию и эксплуатации ИС.
- распределение должностных обязанностей между пользователями системы.
- принятые экономика – математические методы и представляющие пользователю определенные лингвистические средства для программирования и диалога с информационной системой.
- интеграция функциональных подсистем в единую систему.

469 Электронная коммерция - это:

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

470 Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

- файл с антивирусной программой
- антивирусную программу, установленную на компьютер
- защищенную программу
- загрузочную программу
- операционную систему

471 Как происходит заражение "почтовым" вирусом?

- при получении с письмом, присланном по e-mail, зараженного файла
- при открытии зараженного файла, присланного с письмом по e-mail
- при подключении к почтовому серверу
- при подключении к Интернету
- при подключении к web-серверу, зараженному "почтовым" вирусом

472 Одним из представителей компьютерных вирусов является...

- программа, скопированная с плохо отформатированной дискеты
- специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам, она обладает способностью "размножаться"
- программа проверки и лечения дисков
- программа сканирования дисков
- любая программа, созданная на языках низкого уровня

473 Какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов?

- файловые вирусы
- туре-вирусы
- загрузочные вирусы
- системные вирусы
- сетевые вирусы

474 Моделирование — это:

- процесс выявления существенных признаков рассматриваемого объекта
- процесс замены реального объекта (процесса, явления) моделью, отражающей его существенные признаки с точки зрения достижения конкретной цели
- процесс неформальной постановки конкретной задачи
- процесс замены реального объекта (процесса, явления) другим материальным или идеальным объектом
- процесс создания идеального образа

475 Модель — это:

- описание изучаемого объекта средствами изобразительного искусства
- материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его существенные характеристики
- материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственно-временные характеристики
- информация о несущественных свойствах объекта

- описание всех свойств исследуемого объекта

476 Информационная безопасность – это :

- защищенность всех пользователей от спама
 состояние защищенности информационной среды, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в организации, предприятии.
 защищенность текстовых документов
 представляет собой деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию
 защищенность в локальной сети

477 Задан адрес электронной почты в сети Интернет user_name@int.glasnet.ru. Назовите имя владельца этого адреса

- name@int.glasnet.ru
 user_name
 ru
 int.glasnet.ru
 glasnet.ru

478 Какой протокол сети используется для доступа к файлам, хранящимся на сервере файловых архивов?

- DNS
 FTP
 http
 TCP
 IP

479 Гиперссылки на WEB-странице могут обеспечить переход

- в пределах корпоративной сети
 на любую WEB-страницу любого сервера Интернета
 на любую WEB-страницу в пределах данного региона
 на любую WEB-страницу данного сервера
 в пределах данной WEB-страницы

480 Что из ниже перечисленных является категорией электронной коммерции:

- B2C

- Все выше перечисленные
- B2B
- B2G
- C2C

481 Интернет - магазин это ...

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

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

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

483 Заинтересованность предприятий торговли (услуг) не зависит от:

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

484 К технологиям дистанционного банковского обслуживания не относится:

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

485 Что такое SQL?

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

486 Самая популярная компьютерная сеть в мире ...

- Internet
- SWIFT
- WWW
- WAN
- LAN

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

- шлюз
- веб-сервер
- клиент
- брандмауэр
- маршрутизатор

488 Автоматизированные ИС

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

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

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

490 Какую функцию выполняют периферийные устройства?

- копирование информации
- ввод и выдачу информации
- управление работой ЭВМ по заданной программе
- хранение информации
- обработку информации

491 При выключении компьютера вся информация стирается ...

- на жестком диске
- в оперативной памяти
- на гибком диске
- CD-ROM
- BIOS

492 Программой архиватором называют:

- систему управления базами данных
- программу для уменьшения информационного объема (сжатия) файлов
- транслятор
- программу резервного копирования файлов
- интерпретатор

493 С использованием архиватора RAR лучше всего сжимаются

- рисунки
- тексты
- игровые программы
- фотографии
- видеофильмы

494 Компьютерные вирусы:

- имеют биологическое происхождение
- пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных компьютеров
- зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов
- являются следствием ошибок в операционной системе

возникают в связи со сбоями в работе аппаратных средств компьютера

495 Программы обслуживания устройств ЭВМ называются:

- интерпретаторами
- драйверами
- загрузчиками
- трансляторами
- компиляторами

496 Skype – это:

- Поисковая система
- Служба мгновенных сообщений
- Часто задаваемые вопросы
- Служба знакомств
- Электронная почта

497 В каких элементах таблицы хранятся данные базы:

- В ячейках
- В столбцах
- В полях
- В строках
- В записях

498 Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?

- пустая таблица содержит информацию о последующей таблице
- пустая таблица содержит информацию о будущих записях
- пустая таблица не содержит ни какой информации
- пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных
- таблица без записей существовать не может

499 Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет полей?

- содержит информацию о последующей таблице
- содержит информацию о будущих записях

- не содержит ни какой информации
- содержит информацию о структуре базы данных
- таблица без полей существовать не может