

1606_ru_informatika_yeni testinin suallari

Fənn : 1606Y İnformatika

1 какое запоминающее устройство имеет достоинства высокое быстродействие и возможность обращения к каждой ячейке памяти отдельно?

- ОЗУ
- ВЗУ
- НГМД
- ПЗУ
- НЖМД

2 какое из следующих запоминающих устройств, является энергозависимыми?

- НГМД
- НЖМД
- ОЗУ
- ПЗУ
- ВЗУ

3 В каком пункте содержится внешние запоминающие устройства?

- НЖМД, НГМД
- ПЗУ, НЖМД
- ПЗУ, ОЗУ, НЖМД
- ОЗУ, НЖМД
- ПЗУ, ОЗУ

4 В каком пункте содержится запоминающие устройства входящий в состав основной памяти?

- ПЗУ, ОЗУ, НЖМД
- ПЗУ, ОЗУ
- НЖМД, НГМД
- ОЗУ, НЖМД
- ПЗУ, НЖМД

5 какое устройства микропроцессора строится на регистрах и используется для обеспечения быстродействие машины?

- интерфейсная система
- генератор тактовых импульсов
- системная шина
- микропроцессорная память
- устройство управление

6 какая строка содержит одного из видов внешних устройств?

- звуковые мыши
- устройства речевого ввода-вывода
- видеомониторы
- диалоговые средства пользователя
- микрофонные акустические системы

7 какой пункт не является видами внешних устройств?

- устройства ввода информации
- клавиатура

- устройства вывода информации
- средства связи телекоммуникации
- диалоговые средства пользователя

8 Центральный блок Пк, предназначенный для управления работой всех блоков и выполнение арифметико-логических операций над информацией – это:

- микропроцессор
- арифметико-логическое устройство
- системная шина
- генератор тактовых импульсов
- устройство управление

9 Аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другое устройство Пк – это:

- интерфейс
- порт ввода-вывода
- основная память
- ПЗУ
- регистр

10 Совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие – это:

- основная память
- интерфейс
- порт ввода-вывода
- ПЗУ
- регистр

11 Чему равен 1 байт

- 10 бит
- 8 бит
- 1 бод
- 16 бит
- 10 Кбайт

12 Наибольший объем информации человек получает при помощи:

- осознания
- вкусовых рецепторов
- обоняния
- зрения
- слуха

13 1 гигабайт равен:

- 1000000000 символов
- 1024 мегабайт
- 1 миллион байт
- 1000 мегабайт
- 1024 килобайт

14 1 килобайт равен:

- 1024 нулей и единиц
- 1000 байт
- 1000 нулей и единец

- 1024 байт
- 1000 символов

15 которые из перечисленных представляет запись байта в двоичном виде:

- все ответы верны
- 0011
- 00123000
- авсд
- 01001101

16 Один бит информации может быть представлен в виде

- 1
- 0 или 1
- 0 и 2
- все ответы верны
- 2

17 код:

- передача информации пользователям
- количество информации
- единица измерения информации
- условная система символов
- источник информации

18 За основную единицу измерения количества информации принят

- 1 байт
- 1 бод
- 1 Кбайт
- 1 бит

19 1 байт информации:

- все ответы неверны
- последовательность из 8 символов
- последовательность из 8 цифр
- последовательность из 8 нулей и единиц
- состоит из 10 нулей и единиц

20 1 мегабайт равен:

- все ответы верны
- 1024 нулей и единиц
- 1 миллион байт
- 1024 килобайт
- 1000 символов

21 который из перечисленных не представляет запись байта в двоичном виде

- 00001111
- 00112000
- 11111111
- 00000000
- 01001101

22 Самая маленькая единица измерения информации

- Мбайт
- байт
- бит
- Герц
- Кбайт

23 Функция формализующий простое окно сообщение:

- DataBox
- MsgBox
- CellsBox
- InputBox
- GetBox

24 Функция формализующий диалоговое окно для ввода данных

- DataBox
- InputBox
- MsgBox
- CellsBox
- GetBox

25 Оператор цикла используемые, когда известно заранее число повторений цикла, заданы начальные и конечные значения, шаг изменения начального значения:

- For Each
- While-wend
- For-next
- Do-loop
- For-Wend

26 Оператор выборки:

- Select-Next
- Select Case
- If-Then
- For-Next
- While-Wend

27 Варианты условного оператора If:

- сложной структуры, рекурсив
- простой структуры, блочной структуры
- рекурсив, блочной структуры
- простой структуры, рекурсив
- сложной структуры, блочной структуры

28 Оператор перехода простой структуры:

- While <Условие> Then <оператор> Else <оператор>
- If <Условие> Then <оператор>
- If <Условие> Then <оператор> Else <оператор>
- For <Условие> Then <Оператор>
- While <Условие> Then <оператор>

29 Оператор комментариев

- End
- Then

- Dim
- Rem
- Type

30 Что может быть слева от знака равенства в операторе присваивания

- Простая переменная, элемент массива, свойства объекта
- свойства объекта
- Элемент массива
- Простая переменная
- Элемент массива, свойства объекта

31 Оператор объявления глобальных переменных:

- Global
- Long
- Rem
- Public
- Dim

32 Оператор объявления локальных переменных:

- Global
- Long
- Rem
- Dim
- Public

33 В какой функции формируется окно сообщения с командными кнопками?

- DataBox
- CellsBox
- InputBox
- MsgBox
- GetBox

34 Встроенный тип строковых данных

- Single
- Fixed
- Long
- String
- Type

35 Встроенный тип десятичных данных двойной точности:

- Single
- Integer
- Long
- Double
- Type

36 Описание типа целых чисел двойной точности в операторе Dim:

- Copy
- Single
- Integer
- Long
- Type

37 Описание типа целых чисел обычной точности в операторе Dim:

- Copy
- Single
- Long
- Integer
- Type

38 В каком операторе цикл выполняется до тех пор, пока истинно условие, а минимальное число повторений цикла равно нулю:

- For-Wend
- While-wend
- Do-Loop While
- Do While-Loop
- For Each

39 Объем памяти используемых для хранения десятичных чисел двойной точности:

- 16 байт
- 4 байт
- 2 байт
- 8 байт
- 10 байт

40 Описание типа десятичных чисел обычной точности в операторе Dim:

- Copy
- Integer
- Long
- Single
- Type

41 Объем памяти используемых для хранения десятичных чисел обычной точности:

- 16 байт
- 8 байт
- 2 байт
- 4 байт
- 10 байт

42 Объем памяти используемых хранения целых чисел двойной точности:

- 16 байт
- 8 байт
- 2 байт
- 4 байт
- 10 байт

43 какой из графических редакторов является векторным?

- Paint
- Corel Draw
- ни один из вышеназванных
- все вышеназванные
- Adobe Photoshop

44 С помощью графического редактора Paint можно

- настраивать анимацию графических объектов
- строить диаграммы
- редактировать вид и начертание шрифта
- строить графики
- создавать и редактировать графические изображения

45 Разрешение изображения измеряется в

- мм, см, дюймах
- точках на дюйм (dpi)
- пикселях
- точках на дюйм (dpi), пикселях
- точках на дюйм (dpi), пикселях

46 какой из графических редакторов является растровым?

- Adobe Illustrator
- QuarkXpress
- Page Marker
- Corel Draw
- Paint

47 В модели CMYK в качестве компонентов применяются основные цвета

- голубой, пурпурный, желтый, черный
- красный, зеленый, синий, желтый
- голубой, пурпурный, желтый, белый
- красный, зеленый, синий, черный
- красный, зеленый, синий, черный

48 Растровый графический редактор предназначен для

- обработки изображений
- построения диаграмм
- все ответы верны
- создания чертежей
- построения графиков

49 Физический размер изображения может измеряться в

- мм, см, дюймах или пикселях
- пикселях
- мм, см, пикселях
- точках на дюйм (dpi)
- мм, см

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

- зеленый
- желтый
- синий
- черный
- красный

51 В модели RGB в качестве компонентов применяются основные цвета

- голубой, пурпурный, желтый
- красный, зеленый, синий

- пурпурный, голубой, черный
- пурпурный, желтый, черный
- голубой, пурпурный, желтый

52 Для получения трехмерного изображения выполняют

- Моделирование – Рендеринг
- Моделирование – Рендеринг - Моделирование
- Моделирование – Рендеринг - Трассировка
- Моделирование – Трассировка
- Рендеринг - Моделирование

53 к основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся

- круг, линия
- выделение, копирование, вставка
- палитра цветов
- карандаш, кисть, ластик
- карандаш, кисть

54 Процесс расчета реалистичных изображений называют

- оживлением картинки
- наложением
- рендеринг
- моделирование
- трассировкой лучей

55 Чтобы осуществить копирование объекта - в редакторе Paint - во время перетаскивания необходимо удерживать нажатой клавишу

- Insert
- Shift
- Ctrl
- Alt
- Tab

56 Процедура преобразования векторных объектов в пиксельное (растровое) изображение называется

- растеризация
- такой процедуры не существует
- транспортировка
- трассировка
- конвертирование

57 Преобразование пиксельной графики в векторную называется

- трассировка
- такой процедуры не существует
- транспортировка
- конвертирование
- растеризация

58 к свойствам линии в векторной графике относят

- длину линии
- характер линии
- толщину линии
- цвет линии

все ответы верны

59 Растровый графический файл содержит черно-белое изображение с 16-тью градациями серого цвета размером 10*10 точек. каков информационный объем этого файла?

- 100 бит
- 2 Кбит
- 100 бит
- 400 бит
- 400 байт

60 какое расширение имеют файлы MS Power Point?

- .ppt
- .tpw
- .ptx
- .hlp
- .lsx

61 Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является.

- прямая линия
- круг
- прямоугольник
- дуга
- точка (пиксель)

62 Объем файла пиксельной графики зависит

- геометрических размеров, разрешения и глубины цвета
- только от разрешения
- только от геометрических размеров
- разрешения и глубины цвета
- геометрических размеров, разрешения

63 В процессе сжатия растровых графических файлов по алгоритму JPEG его информационный объем обычно уменьшается в

- не изменяется
- 2-3 раза
- 5 раз
- 10 - 15 раз
- 100 раз

64 какой из протоколов является протоколом передачи данных по телефонным линиям?

- RIP
- IP
- ARP
- SLIP
- Telnet

65 Основными компонентами коммуникационной системы являются:

- Коммутатор
- сетевые адаптеры и кабельная система
- сетевые адаптеры, кабельная система, сервер
- сервер и рабочие станции
- Маршрутизатор

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

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

67 какими правилами следует руководствоваться при назначении IP-адресов компьютерам?

- Биты идентификатора сети должны полностью совпадать с битами идентификатора узла
- Все биты идентификатора узла не могут быть одновременно установлены в 1
- Все биты идентификатора узла не могут быть одновременно установлены в 0
- Каждый идентификатор узла должен быть уникальным в пределах идентификатора сети
- Биты идентификатора сети не должны полностью совпадать с битами идентификатора узла

68 какими правилами следует руководствоваться при назначении IP-адресов компьютерам?

- Все биты идентификатора узла не могут быть одновременно установлены в 0
- Все биты идентификатора узла не могут быть одновременно установлены в 1
- Биты идентификатора сети не должны полностью совпадать с битами идентификатора узла
- Биты идентификатора сети должны полностью совпадать с битами идентификатора узла
- Каждый идентификатор узла должен быть уникальным в пределах идентификатора сети

69 По Вашему мнению, адрес 192. 190. 21. 255

- указывает на все узлы своей подсети
- является адресом некоторого (одного) узла
- является допустимым
- означает что источник и приемник - одна и та же машина
- является недопустимым

70 Вычислительная сеть - это

- совокупность компьютеров;
- определенный вид распределенных систем;
- система связи, работающая в интерактивном режиме.
- система передачи и обработки информации;
- система компьютеров и каналов связей;

71 Сеть передачи данных это:

- все ответы верны
- Совокупность специальной аппаратуры
- Совокупность специальной программ
- Совокупность цепей передачи данных и коммутирующих устройств, позволяющая осуществлять взаимное соединение оконечного оборудования
- Последовательность протоколов передач

72 ключевую роль в транспортном уровне играет:

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

73 Сетевой уровень:

- Преобразует битовый поток данных в физические сигналы
- Изолирует более высокие уровни от изменений в аппаратной технологии
- Обеспечивает установление и разрыв соединения
- Определяет маршруты пересылки пакетов
- Разбивает входные данные на кадры

74 Адресация сетевых узлов осуществляется:

- уникальным номером, идентификатором, порядковым номером компьютера.
- аппаратными адресами, символьными именами, сложными числовыми адресами;
- аппаратными адресами, символьными именами ;
- адресом адаптера, адресом модема, адресом домена;
- адресом шлюза, пинкодом, байтом;

75 По Вашему мнению, если некоторая рабочая станция отправит пакет по адресу 127. 0. 0. 1, кто получит этот пакет?

- станция получатель
- сама станция-отправитель
- все станции локальной сети
- все станции данного сегмента
- все станции данного домена

76 какой порт и транспортный протокол использует протокол Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)?

- UDP
- TCP
- 28
- 23
- 21

77 какой из протоколов относится к транспортному уровню (transport layer) четырехуровневой модели стека протоколов TCP/IP?

- ARP
- UDP
- ICMP
- IP
- SLIP

78 какой из протоколов относится к транспортному уровню (transport layer) четырехуровневой модели стека протоколов TCP/IP?

- ARP
- SNMP
- IP
- ICMP
- TCP

79 какой из протоколов является протоколом передачи сообщений электронной почтой?

- RIP
- SMTP
- TCP
- ARP
- Telnet

80 Сеть передачи данных это:

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

81 По Вашему мнению, порты маршрутизатора имеют

- зависит от модели
- один и тот же IP адрес
- разные IP адреса
- не имеют адресов в принципе
- зависит от типа

82 какой протокол относится к сетевому уровню (internet layer)?

- PPP
- ARP
- SLIP
- SNMP
- TCP

83 По Вашему мнению, какова длина IP адреса?

- зависит от маски
- четыре байта
- один байт
- шесть байт
- восемь байт

84 По степени территориальной распределенности существуют:

- локальные (LAN), глобальные (WAN) и автономные (AAN) сети.
- локальные (LAN), глобальные (WAN) и специализированные (SAN) сети;
- Все ответы верны
- локальные (LAN), глобальные (WAN) и региональные (RAN) сети;
- локальные (LAN), глобальные (WAN), и смешанные (HAN) сети;

85 По Вашему мнению, IP адрес, начинающийся с бит значений 110 и не имеющий маски, относится к сети, которая содержит:

- 1 узел
- до 16 777 216
- до 256 узлов
- до 8 узлов
- 65 535 узлов

86 Расстояния между узлами сети связи и компьютера в региональных сетях составляют:

- 5-1000 км.
- 10-2500 км;
- 20-1000 км;
- 10-1000 км;
- 20-2500 км;

87 какой из протоколов является протоколом управления сетью?

- IP

- TCP
- ARP
- SNMP
- PPP

88 Что такое топология локальной сети?

- это схема соединения компьютеров сети.
- это логическая последовательность соединения сетевых узлов;
- это физическая форма соединения компьютеров;
- это геометрическая форма соединения сетевых узлов;
- это кабельное соединение узлов сети;

89 Чем выше частота, тем:

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

90 Между двумя любыми станциями в ЛВС может быть

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

91 Телеконференция - это:

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

92 Глобальная компьютерная сеть - это:

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

93 компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:

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

94 Задан адрес электронной почты в сети Internet: user_name@mtu-net.ru каково имя владельца этого электронного адреса?

- все ответы верны
- user_name

- mtu-net.ru
- ru
- mtu-net

95 При подключении компьютера к телефонной сети используется

- монитор.
- сканер;
- факс;
- модем;
- принтер;

96 Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных

- Прикладной
- Сетевой
- Физический
- Канальный

97 По Вашему мнению, так называемый групповой адрес (multicast):

- содержит только поле "номер сети"
- является устаревшим, более не применяемым понятием
- содержит поля "номер сети" и "номер узла"
- имеет специальную структуру, без деления на поля "номер сети" и "номер узла"
- содержит только поле "маска сети"

98 какой из протоколов является протоколом маршрутизации?

- SNMP
- TCP
- ARP
- RIP
- Telnet

99 какой из протоколов является канальным протоколом обмена данных от точки к точке ?

- SNMP
- PPP
- TCP
- ARP
- Telnet

100 какой из протоколов служит для распределения файловой системы и системы сетевой печати?

- Telnet
- ARP
- NFS
- TCP
- RIP

101 какой из протоколов служит для эмуляции виртуального терминала?

- SNMP
- Telnet
- PPP
- TCP
- ARP

102 В каком пункте указана классификация СУБД по модели данных.

- модель файл-сервер, модель клиент-сервер;
- иерархическая модель, сетевая модель, реляционная модель;
- модель с последовательным доступом, модель с прямым доступом.
- централизованная модель, распределенная модель;
- модель с локальным доступом, модель с удаленным доступом;

103 Вызов справочной информации осуществляется с помощью

- F7
- F1
- F6
- F5
- F2

104 Определение базы данных (БД).

- это комплекс программных и языковых средств, необходимых для создания поддержки совокупностей данных.
- это совокупность данных, относящихся к различным областям народного хозяйства и методы их сохранения, обработки и передачи по каналам связи.
- это совокупность сведений о конкретных объектах реального мира в какой либо предметной области.
- это введение соглашений о способах представления данных.
- это наименованная совокупность структурированных данных относящихся к определенной предметной области.

105 Система управления базами данных.

- это комплекс программных и языковых средств необходимых для создания баз данных, поддержания их в актуальном состоянии и организации поиска в них необходимой информации.
- это совокупность сведений о конкретных областях мира в какой-либо предметной области;
- это введение соглашений о способах представления данных;
- это наименование совокупности структурированных данных, относящихся к определенной предметной области;
- это создание базы данных, ее поддержка и обеспечение доступа к ней централизованно;

106 Предметная область БД.

- это часть реального мира, которая исследуется для создания программы
- это методы создания БД;
- это комплекс программ для организации и ведения БД;
- это направления науки, используемые при создании БД;
- это часть реального мира, подлежащая изучению организации управления и автоматизации;

107 Структурирование.

- это разбиение данных по направлениям использования и размещения их в БД.
- это упорядочение данных по определенным правилам размещения их в первичных документах.
- это введение соглашений о способах представления данных;
- это создание базы данных для определения предметной области.
- это организация данных в соответствии со структурой предметной области.

108 Укажите лишнее

- FoxPro for MS DOS
- Paradox for Windows
- MS Access
- лишнего нет
- FoxPro for Windows

109 Что из перечисленного является лишним

- Oracle
- MS Project
- MS SQL Serever
- Ingres
- DB2

110 Что из перечисленного является лишним

- MS SQL Serever
- PARADOX
- MS Excel
- Oracle
- MS Access

111 Настольные СУБД используются для

- работы с неструктурированными данными
- небольшого объема данных и малого количества пользователей
- сложных задач и большого количества пользователей
- предприятия со сложной инфраструктурой
- бизнес-анализа

112 Для описания поля используют следующие характеристики

- имя, тип, точность
- имя, тип, длина, точность
- имя, тип, точность, запись
- имя, тип, файл, запись
- таблица, запись, файл

113 В каком пункте указаны структурные элементы реляционным БД ?

- поле, запись, файл;
- уровень, узел, связь;
- бит, байт, реквизит, показатель;
- запись, экземпляр записи, таблица, поле;
- имя, тип, длина, точность;

114 В каком пункте указана классификация БД по способу доступа?

- локальным доступом, с удаленным доступом;
- централизованный доступ, распределенный доступ;
- файл-сервер с сетевым доступом, клиент-сервер, с распределенным доступом.
- централизованный с локальным доступом, распределенный с удаленным доступом, централизованный с удаленным доступом, распределенный с локальным доступом;
- иерархической, сетевой, реляционной;

115 В каком пункте указана классификация БД по технологии обработки ?

- централизованные локальным доступом, распределенные локальным доступом;
- локальным доступом, удаленным доступом;
- централизованные, распределенные;
- файл-сервер, клиент сервер;
- распределенные локальным доступом, распределенным удаленным доступом.

116 Совокупность структур данных и операций их обработки называется

- таблица

- модель данных
- запись
- централизованная БД
- экземпляр записи

117 время выполнения операций импортирования базы данных из других форматов.

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из показателей оценки производительности СУБД.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

118 Один из основных факторов оказывающих влияние на производительность СУБД:

- время генерации отчета.
- скорость создания индексов и выполнения таких массовых операций, как обновление, вставка, удаление данных.
- время выполнения операций импортирования базы данных из других форматов.
- производительность собственных прикладных программ сильно зависит от правильного проектирования и построения базы данных.
- максимальное число параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.

119 скорость поиска информации в неиндексированных полях.

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из показателей оценки производительности СУБД.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

120 время выполнения запросов – это:

- название одного из классов СУБД различаемые по степени универсальности.
- один из характеризующих СУБД общего назначения.
- один из характеризующих специализированных СУБД.
- один из показателей оценки производительности СУБД.
- один из основных факторов, оказывающий влияние на производительность СУБД.

121 Один из основных факторов оказывающих влияние на производительность СУБД:

- время генерации отчета.
- скорость создания индексов и выполнения таких массовых операций, как обновление, вставка, удаление данных.
- время выполнения операций импортирования базы данных из других форматов.
- соблюдение целостности данных, которую не испытывают другие программы.
- максимальное число параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.

122 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

- использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы.
- Каждая система такого рода реализуется как программный продукт, способный функционировать на некоторой модели компьютера в определенной операционной системе и поставляется многим пользователям как коммерческое изделие.
- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- время генерации отчета.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

123 какой из следующих предназначена для централизованного управления БД в интересах всех работающих в этой системе?

- ФИПС
- АИС
- ИПС
- СУБД
- ДИПС

124 Программная система, предназначенная для создание на компьютере общей БД, используемой для решения множество задач:

- ФИПС
- АИС
- ИПС
- СУБД
- ДИПС

125 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

- использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы.
- Каждая система такого рода реализуется как программный продукт, способный функционировать на некоторой модели компьютера в определенной операционной системе и поставляется многим пользователям как коммерческое изделие.
- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- скорость создания индексов и выполнения таких массовых операций, как обновление, вставка, удаление данных.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

126 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

- использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы.
- Каждая система такого рода реализуется как программный продукт, способный функционировать на некоторой модели компьютера в определенной операционной системе и поставляется многим пользователям как коммерческое изделие.
- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- время выполнения операций импортирования базы данных из других форматов.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

127 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

- использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы.
- Каждая система такого рода реализуется как программный продукт, способный функционировать на некоторой модели компьютера в определенной операционной системе и поставляется многим пользователям как коммерческое изделие.
- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- время выполнения запросов.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

128 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

- использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы.
- Каждая система такого рода реализуется как программный продукт, способный функционировать на некоторой модели компьютера в определенной операционной системе и поставляется многим пользователям как коммерческое изделие.
- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- максимальное число параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

129 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

- использования таких СУБД в качестве инструментального средства для создания автоматизированных информационных систем, основанных на технологии баз данных, позволяет существенно сокращать сроки разработки, экономит трудовые ресурсы.
- Каждая система такого рода реализуется как программный продукт, способный функционировать на некоторой модели компьютера в определенной операционной системе и поставляется многим пользователям как коммерческое изделие.
- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- скорость поиска информации в неиндексированных полях.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

130 Названия одного из классов СУБД:

- СУБД, обеспечивающих целостности данных на уровне базы данных
- СУБД, работающие в многопользовательском режиме
- СУБД, выполняющие запросов с большой скоростью
- специализированные СУБД
- СУБД, импортирующих базы данных из других форматов

131 Названия одного из классов СУБД:

- СУБД, обеспечивающих целостности данных на уровне базы данных
- СУБД, работающие в многопользовательском режиме
- СУБД, выполняющие запросов с большой скоростью
- СУБД общего назначения
- СУБД, импортирующих базы данных из других форматов

132 По каким признакам различают два класса СУБД?

- по времени выполнения операций импортирования БД
- максимальным числом параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.
- по степени универсальности
- по времени выполнения запросов
- по скоростью поиска информации в неиндексированных полях

133 хранение информации невозможно без:

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

134 В ходе информационного процесса, происходящего в рамках события: Повар, пробуя борщ, решает, подсаливать его или нет физическим носителем информации выступает:

- световые волны
- давление

- концентрация молекул в растворе
- концентрация молекул газа
- звуковые волны

135 какое количество информации необходимо для кодирования каждого из 256 символов алфавита

- 128 битов
- 8 битов
- 256 битов
- 16 битов
- 4 бита

136 количество информации, используемый для представления 1 символа из алфавита, состоящего из 64 символов:

- 64 бит
- 6 бит
- 9 бит
- 8 бит
- 1 байт

137 кодирование информации - это

- все ответы неверные
- преобразование информации из одной формы ее представления в другую
- получение первичной информации
- сохранение информации
- поиск и преобразование информации

138 какое из утверждений справедливо:

- информация не связана с материальным носителем
- информация может быть связана с материальным носителем, но может существовать и без него
- 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

139 Информацию, отражающую положение дел, называют:

- достоверной
- объективной
- полной
- полезной
- понятой

140 Информация в обыденном(житейском) смысле-это:

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

141 Информационными процессами называются действия, связанные :

- с работой средств массовой информации
- с разработкой новых персональных компьютеров
- с получением (поиском), хранением, передачей, обработкой и использованием информации

- с созданием глобальных информационных систем
- с организацией всемирной компьютерной сети

142 Шантаж с использованием компрометирующих материалов есть процесс:

- декодирования информации
- использования информации (уголовно наказуемый)
- передачи информации
- поиска информации
- кодирования информации

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

- объективной
- актуальной
- полезной
- понятной
- достоверной

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

- достоверной
- полной
- понятой
- полезной
- актуальной

145 какое количество информации содержит восьмеричное число 55

- 3 бита
- 6 битов
- 10 битов
- 8 битов
- 9 битов

146 Информация в теории управления – это:

- сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность
- все фиксированные документы
- сведение об окружающем мире и протекающих в нем процессах
- та часть знаний, которая используется для ориентирования, активного действия, управления, то есть в целях сохранения, совершенствования развития системы
- сообщения в форме знаков или сигналов

147 Информация в теории информации-это:

- отраженное разнообразие
- неотъемлемый атрибут материи
- то, что поступает в наш мозг из многих источников и во многих формах, и взаимодействуя, образует нашу структуру знания
- сведения, полностью снимающие или уменьшающие неопределенность
- сведения, обладающие новизной

148 Информатика – это наука:

- о свойствах информации
- о методах сбора информации.
- изучающая структуру, свойства, принципы и методы создания, хранения, поиска, преобразования, передачи и использования информации.
- о технических средствах обработки информации.

- о преобразовании информации в различные формы ее представления

149 Видеозапись школьного праздника осуществляется для:

- хранения информации
 передачи информации
 поиска информации
 все ответы верны
 обработки информации

150 Укажите лишний объект с точки зрения типа файла

- картина
 телеграмма
 фотография
 учебник по биологии
 чертеж

151 какое устройства может оказывать вредное воздействия на здоровье человека?

- клавиатура
 монитор
 принтер
 системный блок
 модем

152 Массовое производство персональных компьютеров началось

- в 70-е годы
 в 40-ые годы
 в 50-ые годы
 в 80-ые годы
 в 90 –ые годы

153 Обработкой информации в компьютере занимается

- операционная система
 процессор
 оперативное запоминающее устройство
 системная шина
 жесткий диск

154 Манипулятор мышь - это устройство

- вывода информации
 ввода информации
 хранения информации
 сканирования информации
 представления информация

155 Постоянное запоминающее устройство служит для хранения

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

156 компьютер –это:

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

157 При выключении компьютера вся информация стирается

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

158 Под носителем информации понимают

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

159 характеристики ЭВМ IV -го поколения:

- все ответы неверны
- не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов
- большие размеры, большой расход электроэнергии
- персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах
- персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)

160 характеристики ЭВМ III -го поколения:

- все ответы неверны
- персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)
- не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов
- большие размеры, большой расход электроэнергии
- персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах

161 характеристики ЭВМ II -го поколения:

- все ответы неверны
- персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)
- большие размеры, большой расход электроэнергии
- не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов
- персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах

162 характеристики ЭВМ I-го поколения:

- все ответы неверны
- персональные ЭВМ на интегральных микросхемах (IBM 360/370)
- не очень большие размеры, меньший расход электроэнергии, использование дисплея, использование магнитных лент и барабанов
- большие размеры, большой расход электроэнергии
- персональные ЭВМ на больших и сверхбольших интегральных микросхемах.

163 В какие периоды использовались ЭВМ IV-го поколения:

- 1970-1980
- 1949-1959
- 1981- по настоящее время
- верны все ответы
- 1960-1969

164 В какие периоды использовались ЭВМ III-го поколения

- верны все ответы
- 1960-1969
- 1949-1959
- 1970-1980
- 1981- по настоящее время

165 В какие периоды использовались ЭВМ II-го поколения:

- верны все ответы
- 1970-1980
- 1949-1959
- 1960-1969
- 1981- по настоящее время

166 В какие периоды использовались ЭВМ I-го поколения:

- верны все ответы
- 1970-1980
- 1960-1969
- 1949-1959
- 1981-по настоящее время

167 Базовые элементы ЭВМ IV-го поколения:

- верны все ответы
- электронные лампы
- транзисторы
- большие и сверхбольшие интегральные микросхемы
- интегральные схемы

168 Базовые элементы ЭВМ III-го поколения:

- верны все ответы
- электронные лампы
- транзисторы
- интегральные схемы
- большие и сверхбольшие интегральные микросхемы

169 Базовые элементы ЭВМ II-го поколения:

- верны все ответы
- интегральные схемы
- электронные лампы
- транзисторы
- большие и сверх большие интегральные схемы

170 Базовые элементы ЭВМ I-го поколения:

- верны все ответы
- интегральные схемы
- транзисторы

- электронные лампы
- большие и сверхбольшие интегральные микросхемы

171 Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от

- вида системного блока
- напряжения питания
- размера экрана дисплея
- частоты процессора
- емкости оперативной памяти

172 какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

- Жесткий диск
- Микросхемы оперативной памяти
- все ответы неверны
- Дисковод для гибких дисков
- CD-ROM дисковод

173 На логический раздел диска одновременно может установлено

- фрагменты различных ОС
- несколько различных ОС
- только одна ОС
- несколько копий одной ОС
- все ответы не верны

174 В детской игре Угадай число первый участник загадал целое число в промежутке от 1 до 8. Второй участник задает вопросы : Загаданное число больше числа? какое количество вопросов при правильной стратегии (интервал чисел в каждом вопросе делится пополам) гарантирует угадывание ?

- 7
- 2
- 3
- 4
- 1

175 Вычислить сумму чисел $11[2] + 11[8] + 11[10] + 11[16]$ Результат представить в восьмеричной системе

- 40
- 25
- 50
- 60
- 28

176 Вычислить сумму чисел $11[2] + 11[8] + 11[10] + 11[16]$ Результат представить в шестнадцатеричной системе

- 20
- 28
- 60
- 50
- 25

177 Вычислить сумму чисел $11[2] + 11[8] + 11[10] + 11[16]$ Результат представить двоичной системе

- 101011
- 101000

- 110000
- 101111
- 101010

178 как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления?

- 1110
- 101
- 110
- 111
- 100

179 какое количество информации содержит один разряд шестнадцатеричного числа?

- 1 бит
- 4 бит
- 2 байта
- 16 бит
- 1 байт

180 Процессор обрабатывает информацию, представленную

- на алгоритмическом языке
- на ассемблере
- в 16-ной системе счисления
- в 10-ной системе счисления
- на машинном языке

181 компьютер –это:

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

182 хранения информации- это:

- распространение новой информации, полученной в процессе научного познание
- процесс создания распределенных компьютерных баз и банков данных;
- способ распространения информации во времени;
- предотвращение непредумышленного или несанкционированного использования, изменения информации;
- предотвращение доступа к информации лицам, не имеющим на это права;

183 Информационный объем файла на гибком диске не может быть меньше, чем

- 1 бит
- размер сектора диска
- 1 Мбайт
- 1 Кбайт
- 1 байт

184 Укажите самое большое число:

- (756)₁₀;
- (756)₁₆;
- (756)₁₃;
- (756)₁₂
- (756)₈;

185 Система счисления – это:

- совокупность цифр 1,V,X,L,C,D.M
- принятый способ записи чисел;
- множество натуральных чисел
- совокупность цифр 0,1
- совокупность цифр 0,1,2,3,4,,6,7,8,9

186 Общим свойством машины Бэббиджа и современного компьютера является способность обрабатывать

- текстовую информацию;
- звуковую информацию;
- световую информацию
- графическую информацию.
- числовую информацию;

187 Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины и вывода на печать последней Y

A	Input B,C
C	Next X
E	$Y=B*C+X$
G	For X=1 TO 44
I	Print Y

- ACGI.
- AGCI;
- IACGI;
- AGECI;
- AGIEI;

188 Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины.

A	Rem программа
C	End
E	$Y=D-Z$
G	Input D,Z
I	Print Y

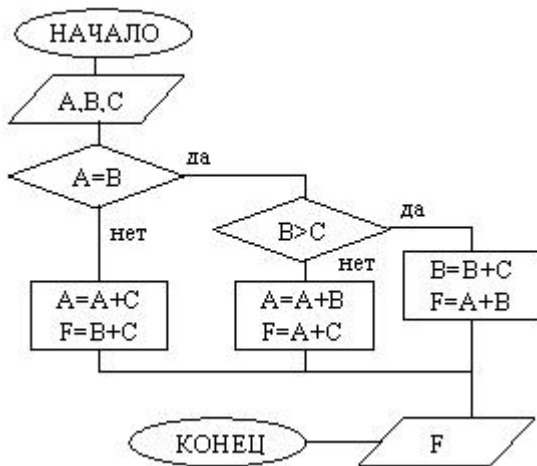
- AGEIC;
- AIGEC;
- AEGIC
- IACGE;
- AGIEC;

189 Необходимо указать порядок записи блоков алгоритма вычисления указанной величины.

A	Input a
C	then $s:=a+s$
E	If $a>0$
G	$s:=0$
I	Print s

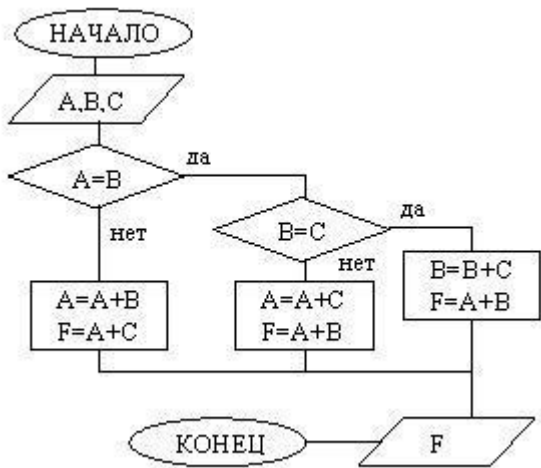
- AGECI;
- GCAIE.
- AIGCE;
- CAIG;
- IACG;

190 Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,1,3 равно



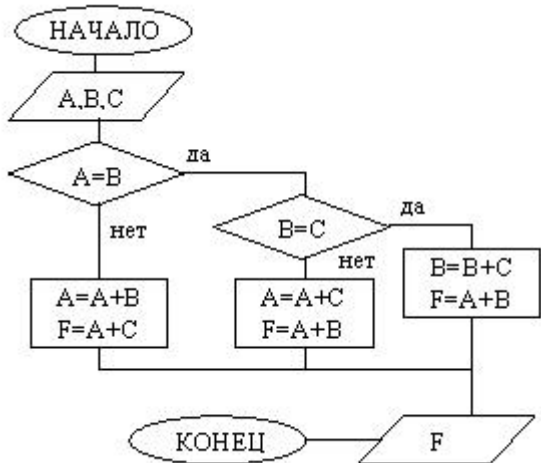
- 6
- 4
- 5
- 3
- 7

191 Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,1,4 равно



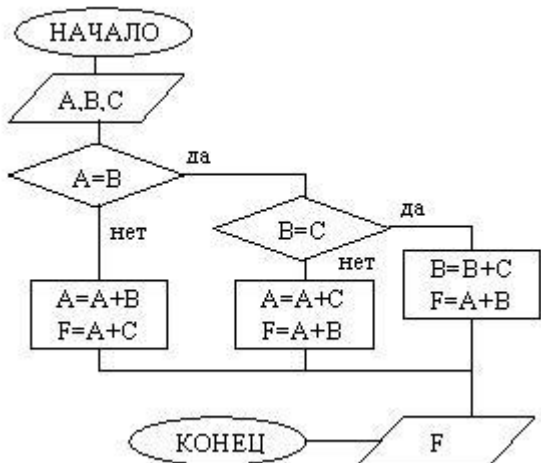
- 9
- 6
- 5
- 4
- 7

192 Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,2,6 равно



- 10
- 9
- 7
- 8
- 11

193 Вычисленное по блок-схеме значение переменной F для входных данных 1,6,1 равно



- 7
- 8
- 11
- 10
- 9

194 Языки программирования, не зависящие от архитектуры компьютера, и отражающие структуру алгоритма называют

- алгоритмические языки
- проблемно-ориентированные языки
- машинные языки
- машинно-ориентированные языки
- процедурно-ориентированные языки

195 Специальная программа, обеспечивающая построение загрузочного модуля, пригодного к выполнению называется

- отладчиком
- транслятором
- утилитой
- верификатором
- редактором связей

196 Средства, позволяющие выполнять пооператорную обработку и выполнение программ, называются

- отладчики
- компиляторы
- интерпретаторы
- трансляторы
- редакторы связей

197 Средства, позволяющие транслировать всю программу, но без ее выполнения называются

- трансляторы
- компиляторы
- отладчики
- интерпретаторы
- редакторы связей

198 На этапе формализации задачи (Sürət 02.05.2012 9:44:04)

- строится структурограмма
- все объекты задачи описываются на языке математики
- выясняется сколько решений имеет задача
- строится синтаксическая диаграмма
- разрабатывается алгоритм

199 На этапе формализации задачи (Sürət 02.05.2012 9:43:07)

- разрабатывается алгоритм
- строится структурограмма
- строится синтаксическая диаграмма
- все объекты задачи описываются на языке математики
- выясняется сколько решений имеет задача

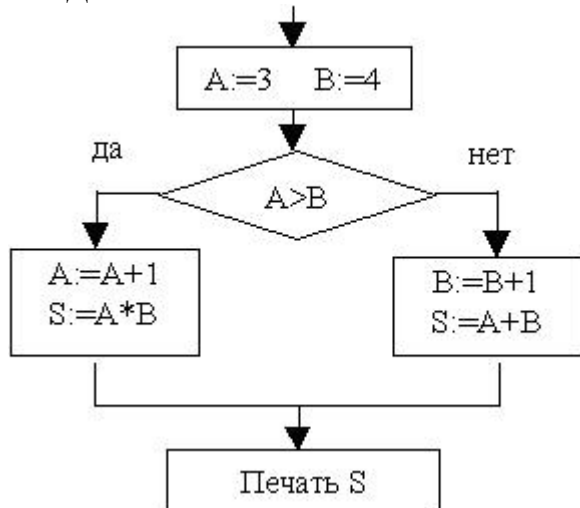
200 Линейным называется алгоритм: (Sürət 02.05.2012 9:42:47)

- считающий длину какого-либо объекта
- не содержащий ветвлений и циклов
- не обращающийся к процедурам
- написанный на языке Basic
- последовательно выполняющий одно и то же действие

201 Алгоритмическое обеспечение делится на (Sürət 02.05.2012 9:41:54)

- Вычислительные, линейные, циклические алгоритмы
- Вычислительные, информационные, автономные алгоритмы
- Вычислительные, информационные, управляющие алгоритмы
- Вычислительные, циклические, автономные алгоритмы
- все ответы верны

202 Данная блок-схема показывает



- циклический выч. процесс
- ветвящийся выч. процесс
- ввод массива
- ввод переменных
- линейный выч. процесс

203 компилятор и интерпретатор являются средствами для

- координации
- редактирования связей
- отладки
- верификации
- трансляции

204 Массив данных вводится с помощью оператора

- Input
- Rem
- Dim
- For-Next
- If-Then

205 Дано FOR X=5 TO 55 Y=A+B NEXT X PRINT Y Выберите вариант исполнения программы

- будет напечатано 10-ть Y-ков
- будет напечатано 11-ть Y-ков
- не будет напечатано ни одного Y-ка
- будет напечатан один Y
- будет напечатано 9-ть Y-ков

206 Строка программы 20. If A>5 Then Y=X+A ELSE Y=X при A=2, X=6 имеет ответ

- 4
- 8
- 6
- 10
- 2

207 Преобразование исходного кода программы в объектный код называется

- координацией
- отладкой
- Case-технологией
- верификацией
- трансляцией

208 В циклическом ВП между операторами FOR и NEXT находится

- массив
- имя переменной
- тело цикла
- STEP
- уравнение

209 Строка программы For X=5 To 50...Next X соответствует

- линейному вычислительному процессу
- циклическому вычислительному процессу
- любому из вышеназванных
- ни одному из вышеназванных
- ветвящемуся вычислительному процессу

210 Строка программы If A>5 Then Y=X+A соответствует

- циклическому вычислительному процессу
- любому из вышеназванных
- ни одному из вышеназванных
- ветвящемуся вычислительному процессу
- линейному вычислительному процессу

211 Алгоритмом является:

- все вышеперечисленные
- инструкция по получению денег в банкомате
- правила техники безопасности

- расписание уроков
- список класса

212 Суть такого свойства алгоритма, как результативность, заключается в том, что:

- алгоритм должен состоять из команд, однозначно понимаемых исполнителем.
- при точном исполнении всех команд алгоритма процесс должен прекратиться за конечное число шагов и привести к определенному результату;
- для записи алгоритма используются команды, которые входят в систему команд исполнителя
- алгоритм обеспечивает решение не одной конкретной задачи, а некоторого класса задач
- алгоритм всегда состоит из последовательности дискретных шагов

213 На этапе формализации задачи

- строится синтаксическая диаграмма
- все объекты задачи описываются на языке математики
- выясняется сколько решений имеет задача
- разрабатывается алгоритм
- строится структурограмма

214 Виды алгоритмических языков?

- интерпретаторы, трансляторы, компиляторы
- машинно-зависимые, машинно-независимые и универсальные
- операционные системы, системы программирования, прикладные программы;
- общего назначения, специального назначения, ассемблер;
- Pascal, C++, Visual Basic

215 Языки программирования, предназначенные для решения задач определенного класса, называют

- процедурно-ориентированные языки
- проблемно-ориентированные языки
- машинные языки
- машинно-ориентированные языки
- алгоритмические языки

216 Задан массив A(15). Фрагмент алгоритма
10 s:=0
20 if i>0 then s:=s+A(i) else : goto 50
30 print s ...
50 end
вычисляет:

- сумму квадратов положительных элементов массива
- количество положительных элементов массива
- сумму квадратов элементов массива
- количество квадратов положительных элементов массива
- сумму положительных элементов массива

217 какое значение переменной S будет напечатано после выполнения фрагмента программы на Бейсике?
S=1 For N = 1 To 3 S=S*N Next N Print S

- 0
- 10
- 6
- 8
- 4

218 какого будет значение переменной x после выполнения операций присваивания: A:=5 B:=10 x:=A+B

- 5
- 15

- 25
- 10
- 20

219 Среди программ являются прикладными

- Настольные издательские системы, трансляторы
- Трансляторы
- Антивирусные программы, сетевые операционные системы
- Антивирусные программы
- Настольные издательские системы, интеллектуальные системы

220 Наиболее важными функциями утилит являются

- форматирование, восстановление удалённых файлов, дефрагментация
- шифрование информации
- все ответы верны
- поиск, сортировка, копирование по определённому условию и т.д
- создание архивов и их обновление, сжатие файлов

221 Программой архивирования является:

- MS WORD
- Winrar
- UNIX
- Ms dos
- MacOS

222 По какому признаку классифицируют вирусы ?

- по записи на загрузочные области, записью по абсолютным адресам и по внедрению в файлы с расширением COM и EXE.
- по среде обитания, по способу заражения, по воздействию и по особенностям алгоритма.
- по опасности и очень опасности
- по заражению компьютерных сетей, файлов и системных областей.
- по скорости работы компьютера, по изменению размера оперативной памяти и по подаче не предусмотренных сообщений.

223 Основные признаки проявления вирусов:

- медленная работа компьютера.
- все ответы верны
- частые зависания и сбои в работе компьютера
- уменьшение размера свободной памяти
- значительное увеличение количества файлов

224 Основные меры по защите информации от повреждения вирусами:

- создавать архивные копии ценной информации;
- проверка дисков на вирус;
- передавать файлы только по сети.
- не использовать съемных носителей информации
- не пользоваться «пиратскими» сборниками программного обеспечения;

225 Если есть признаки заражения вирусом нужно:

- отформатировать диск
- проверить диск антивирусной программой;
- скопировать свои файлы на дискету и перенести работу на другой компьютер.
- перезагрузить компьютер

- пригласить специалиста, чтобы изучить и обезвредить вирус;

226 компьютерный вирус – это

- программы для отслеживания вирусов
 средство для проверки дисков
 специально написанная программа, способная самоуничтожиться
 специально написанная программа, способная саморазмножиться и наносить вред работе компьютера
 файл, который при запуске «заражает» другие

227 Минимальный набор программных средств, обеспечивающих работу компьютера называется

- Все ответы верны
 Базовое программное обеспечение
 Прикладное программное обеспечение
 Сервисное программное обеспечение
 Инструментарий технологий программирования

228 Для чего предназначены антивирусные программы?

- для защиты компьютеров от зависаний
 для ограничения использования файлов другими пользователями
 для ограничения пользователя Интернетом
 для ограничения использования компьютера другими пользователями
 для защиты компьютера от вредных программ

229 Для чего используют программы –фильтры:

- для поиска стелс-вирусов
 для обнаружения подозрительных действий при работе на компьютере;
 для лечения файлов и дисков
 обнаружения вируса на самой ранней стадии - до размножения;
 позволяют избежать распространения вирусной эпидемии на других компьютерах;

230 В каких пунктах указывается виды антивирусов?

- программы вакцины.
 все ответы верны
 программы-детекторы, программы доктора.
 программы ревизоры.
 программы фильтры.

231 Антивирусные программы- это программы для:

- обнаружения вирусов и уничтожения вирусов
 удаления вирусов;
 размножения вирусов;
 помещающие в карантинную зону зараженные файлы.
 несанкционированного доступа к ПК

232 к антивирусным программам можно отнести:

- AVP
 все ответы верны
 Dr.Web;
 Windows Commander;
 Norton Antivirus;

233 Состав системного программного обеспечения

- процессоры выполнения, алгоритмические языки, пакеты прикладного программа.
- системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение и операционные системы ;
- базовое и сервисное ПО
- системы программирования, антивирусы;
- блок первичной загрузки, прикладные программы;

234 Наиболее популярные виды текстовых оболочек ОС MS-DOS следующие:

- Norton Navigator, Corel Ventura, MS Project
- Norton Commander 5.0, Norton Navigator, XTree Gold 4.0
- все ответы верны
- Norton Commander 5.0, Netscape Navigator
- XTree Gold 4.0, MS Publisher

235 Функции выполняемые системным программным обеспечением:

- диагностика и профилактика аппаратных средств компьютера и сети;
- обеспечение нормального функционирования вычислительной системы; организация рабочей среды для работы прикладных программ в компьютере и сети; выполнение вспомогательных процедур, диагностика и профилактика аппаратной части компьютера и сети;
- организация рабочую среду для работы прикладных программ в компьютере и сети;
- восстановление файлов и баз данных, защита от несанкционированного доступа; диагностика аппаратных средств компьютера и сети;
- выполнение вспомогательных процедур (копирование, архивация, восстановление файлов и баз данных, защита от несанкционированного доступа)

236 Наиболее распространенными путями несанкционированного доступа к информации являются:

- маскировка под зарегистрированного пользователя
- все ответы верны
- скрытое хакерское администрирование
- перехват акустических излучений и восстановление текста принтера
- применение подслушивающих устройств

237 Противоправное преднамеренное овладение конфиденциальной информацией лицом, не имеющим права доступа к охраняемым сведениям называется

- нарушение информационного обслуживания
- несанкционированный доступ
- утечка конфиденциальной информации
- отказ от информации
- незаконное использование привилегий

238 Труднообнаружимые вирусы, не имеющие сигнатур, т.е. не содержащие ни одного постоянного участка кода называются

- троянские
- полиморфик-вирусы (polymorphic)
- Макро-вирусы (macro viruses)
- компаньон-вирусы («companion»)
- паразитические («parasitic»)

239 Вирусы, которые не заражают память и являются активными ограниченное время называются

- резидентными
- нерезидентными
- сетевыми
- загрузочными
- файловыми

240 Вирусы, которые перехватывают обращения операционной системы к пораженным файлам и подставляют вместо своего тела незараженные участки диски

- троянские кони
- нерезидентные
- стелс-вирусы
- резидентные
- черви

241 Наиболее часто заражаются

- текстовые файлы
- загрузочный сектор диска и исполняемые файлы
- справочные файлы
- файлы данных
- графические файлы

242 Первый настоящий компьютерный вирус Pervading Animal появился

- в начале 1990-х
- в конце 1960-х
- в конце 1970-х
- в конце 1980-х
- в конце 1990-х

243 какие программы не относятся к антивирусным?

- программы-ревизоры
- программы сканирования
- программы-детекторы
- программы-фаги
- программы-ревизоры

244 как обнаруживает вирус программа-ревизор?

- контролирует важные функции компьютера и пути возможного заражения
- при открытии файла подсчитывает контрольные суммы и сравнивает их с данными, хранящимися в базе данных
- отслеживает изменения загрузочных секторов дисков
- проверяет все имеющиеся на дисках файлы при выключении компьютера
- периодически проверяет все имеющиеся на дисках файлы

245 какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов?

- репликаторы
- тупе-вирусы
- сетевые вирусы
- файловые вирусы
- загрузочные вирусы

246 к категории компаньон относятся вирусы

- в середину файлов («inserting»)
- не изменяющие заражаемых файлов
- записывающие свой код вместо кода заражаемого файла, уничтожая его содержимое
- записывающиеся в начало файлов («prepending»)
- в конец файлов («appending»)

247 По способу заражения вирусы делят на

- неопасные, опасные, очень опасные
- резидентные, нерезидентные
- сетевые, файловые, макро
- загрузочные, файловые, сетевые
- троянские, невидимки, паразитические

248 По особенностям алгоритма вирусы делят на

- паразитические
- все ответы верны
- репликаторы
- невидимки
- троянские

249 к основным угрозам безопасности информации относятся:

- незаконное использование привилегий
- все ответы верны
- утечка конфиденциальной информации
- несанкционированное использование информационных ресурсов
- нарушение информационного обслуживания

250 Вирусы, которые находятся в памяти и являются активными вплоть до выключения

- опасные
- резидентные
- все ответы верны
- нерезидентные
- неопасные

251 Программы для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера называют

- программы-вакцины
- программы-ревизоры
- программы-доктора
- программы-детекторы
- программы-фильтры

252 Вирусы, которые размножаются только один раз – из авторской копии. Заразив какой-либо файл, они теряют способность к дальнейшему размножению.

- хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
- черви
- Intended-вирусы
- сетевые вирусы
- файловые вирусы

253 Программы, которые подделываются под какие-либо полезные программы, популярные утилиты называются

- хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
- троянские кони
- Intended-вирусы
- черви
- полиморфик-генераторы

254 какие из перечисленных типов не относятся к категории компьютерных вирусов? (Sürət 27.04.2012 13:52:02)

- файловые вирусы
- тупе-вирусы
- репликаторы
- загрузочные вирусы
- сетевые вирусы

255 Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

- защищенную программу
- загрузочную программу
- антивирусную программу, установленную на компьютере
- файл, с антивирусной программой
- любое из названных

256 Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе

- выключения компьютера
- работы со съемными дисками
- форматирования диска
- работы с BIOS
- печати на принтере

257 Программы, которые подделываются под какие-либо полезные программы, популярные утилиты называются (Sürət 27.04.2012 13:54:24)

- хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
- полиморфик-генераторы
- полиморфик-генераторы
- черви
- троянские кони

258 Программы для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера называют (Sürət 27.04.2012 13:53:56)

- программы-вакцины
- программы-доктора
- программы-ревизоры
- программы-фильтры
- программы-детекторы

259 как обнаруживает вирус программа-ревизор? (Sürət 27.04.2012 13:53:29)

- проверяет все имеющиеся на дисках файлы при выключении компьютера
- периодически проверяет все имеющиеся на дисках файлы
- контролирует важные функции компьютера и пути возможного заражения
- при открытии файла подсчитывает контрольные суммы и сравнивает их с данными, хранящимися в базе данных
- отслеживает изменения загрузочных секторов дисков

260 к категории компаньон относятся вирусы (Sürət 27.04.2012 13:52:57)

- записывающие свой код вместо кода заражаемого файла, уничтожая его содержимое
- в конец файлов («appending»)
- записывающиеся в начало файлов («prepending»)
- не изменяющие заражаемых файлов
- в середину файлов («inserting»)

261 Вирусы, которые размножаются только один раз – из авторской копии. Заразив какой-либо файл, они теряют способность к дальнейшему размножению. (Sürət 27.04.2012 13:52:27)

- хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
- файловые вирусы
- сетевые вирусы
- Intended-вирусы
- черви

262 Червями называют

- любые
- неопасные вирусы
- опасные вирусы
- вирусы-репликаторы
- резидентные вирусы

263 Файловые вирусы внедряются в файлы с расширением

- все ответы неверны
- DOC
- .BAS
- COM, .EXE
- TXT

264 Стелс-вирусами называют

- любые
- неопасные вирусы
- опасные вирусы
- вирусы-невидимки
- резидентные вирусы

265 Программы, которые осуществляют поиск последовательности байтов (сигнатуры вируса) в файлах и оперативной памяти называют

- программы-фильтры
- программы-фаги
- программы-ревизоры
- программы-детекторы
- программы-доктора

266 Наиболее известные программы-фаги

- Doctor Web, Scan
- Doctor Web, Norton AntiVirus
- Scan, Norton AntiVirus
- все ответы верны
- Aidstest, Scan

267 Загрузочный сектор диска называют

- все ответы неверны
- первый сектор
- главный сектор
- Boot-сектор
- активный сектор

268 компьютерные вирусы:

- все ответы неверны
- являются следствием ошибок в операционной системе

- зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов
- пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных компьютеров
- возникают в связи со сбоями в работе аппаратных средств компьютера

269 По каким признакам классифицируют вирусы

- по среде обитания и по воздействию
- по опасности и не опасности
- по особенностям алгоритмов и по воздействию
- по среде обитания, по способу заражения, по воздействию и по особенностям алгоритма.
- по заражению компьютерных сетей, файлов

270 По среде обитания вирусы можно разделить на:

- загрузочные, макро, сетевые, стелс-вирусы
- файловые, загрузочные, сетевые
- черви, троянские кони, стелс-вирусы
- файловые, загрузочные, макро, сетевые
- черви, троянские кони, Intended-вирусы

271 Признак проявления вируса

- медленная работа компьютера
- увеличение количества файлов на диске
- изменение размеров файлов
- все ответы верны
- вывод на экран непредусмотренных сигналов

272 Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться

- видеофайлы
- документы
- программы
- программы и документы
- звуковые файлы

273 как происходит заражение почтовым вирусом?

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

274 как вирус может появиться в компьютере?

- все ответы верны
- при решении математической задачи
- при работе с макросами
- при работе компьютера в сети
- самопроизвольно

275 какие программы не относятся к антивирусным?

- программы-червы
- программы-фаги
- программы-детекторы
- программы сканирования
- программы-ревизоры

276 какая программа не является антивирусной?

- Aidstest
- AVP
- Dr Web
- Defrag
- Norton Antivirus

277 Часть операционной системы, управляющая размещением и доступом к файлам называется

- файловая система
- каталог
- подкаталог
- пассивный каталог
- активный каталог

278 какое из расширений соответствует файлу для справочной информации?

- .BAT
- .COM
- .DOC
- .HLP
- .BAK

279 Системное программное обеспечение направлено на

- тестирование работоспособности компьютера
- все ответы верны
- проведение диагностики аппаратуры компьютера
- обеспечение безопасности информации
- обеспечение эффективной работы компьютера

280 MS Windows 3.11 является

- операционной оболочкой
- операционной системой
- все ответы неверны
- программой обслуживания дисков
- графическим редактором

281 Windows NT обеспечивает

- совместную работу группы пользователей
- все ответы верны
- многопоточность обработки данных
- распределение сетевых ресурсов
- многозадачность обработки данных

282 Программа, предназначенная для управления выполнением пользовательских программ, планирования и управления ресурсами ЭВМ называется

- сетевая операционная система
- операционная система
- операционная оболочка
- BIOS
- операционная среда

283 Некоммерческие программы, которые можно использовать условно-бесплатно обозначаются компьютерным термином

- freeware
- все ответы неверны
- software
- shareware
- hardware

284 Укажите лишнее среди сетевых операционных систем

- LINUX
- NetWare
- лишнего нет
- LAN Server
- UNIX

285 Операционные системы бывают

- все ответы верны
- однопользовательские и многопользовательские
- переносимые и непереносимые на другие типы компьютеров
- сетевые и не сетевые
- однозадачные и многозадачные

286 BIOS –это...

- операционная оболочка
- базовая система ввода-вывода
- игровая программа
- командный язык операционной системы
- язык программирования

287 Что такое сетевой интерфейс?

- сетевой интерфейс-это операционная система полученная с помощью объединения сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля.
- сетевой интерфейс – это среда общения, возникающая в результате совместного функционирования сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля;
- сетевой интерфейс-это система оборудований состоящей из сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля
- сетевой интерфейс – это программный комплекс, образованный объединением сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля
- сетевой интерфейс- это операционная оболочка созданная посредством сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля;

288 Укажите лишнее

- лишнего нет
- программы диагностики компьютера
- антивирусные программы
- программы-архиваторы
- программы обслуживания дисков

289 Укажите лишнее

- PS DOS
- Windows 95
- DR DOS
- MS DOS
- лишнего нет

290 Программа диагностики компьютера

- все ответы неверны
- FDISK
- SCANDISK
- XCOPY
- FORMAT

291 Полное имя файла состоит из

- его имени и даты создания
- его имени и атрибутов
- его имени и имени логического диска
- его имени и расширения
- только его имени

292 Эта строка В:ВЕТА.TXT означает, что

- на диске В находится несколько файлов
- командный файл находится на диске В
- файл данных ВЕТА находится на диске В
- текстовый файл ВЕТА находится на диске В
- архивный файл находится на диске В

293 На диске файл требует для своего размещения

- одну дорожку
- свободные кластеры
- два сектора
- все ответы неверны
- непрерывного пространства

294 какое из расширений соответствует файлу данных?

- .DAT
- .BAS
- .HLP
- .BAK
- .COM

295 какое из расширений соответствует копии файла?

- .COM
- .BAK
- .DAT
- .BAT
- .BAS

296 какое из расширений соответствует командному файлу

- .BAK
- .BAT
- .COM
- .DAT
- .BAS

297 Символ ? заменяет

- любое количество символов в расширении файла
- любое количество символов имени файла
- один символ в расширении файла

- любое количество символов имени или расширения файла
- один символ в имени файла или расширении

298 Текстовая информация хранится в файле в

- все ответы верны
- SDI – кодах
- ASCII-кодах
- сжатой форме
- HTML -кодах

299 Символ * заменяет

- один символ в расширении файла
- любое количество символов имени или расширения файла
- любое количество символов в расширении файла
- один символ в имени файла
- любое количество символов имени файла

300 кластер для гибкого диска

- 3,6 сектора
- 4,8,16 секторов
- 1,2 сектора
- 2,5 сектора
- 1,4 сектора

301 какое из расширений соответствует исполняемому файлу?

- .BAT
- .HLP
- .DOC
- .BAK
- .COM

302 Для диска 3,5 дюймов количество секторов на дорожке

- 11
- 36
- 18
- 9
- 25

303 Что происходит при полном форматировании гибкого диска?

- производится только очистка каталога диска
- стираются все данные
- производится фрагментация файлов на диске
- стираются использованные файлы
- диск становится системным

304 Системный диск необходим для

- систематизации файлов
- лечения ПК от вирусов
- хранения трансляторов
- загрузки ОС
- хранения важных файлов

305 Программа может управлять работой Пк, если она находится

- на флешке
- в ОП
- на жестком диске
- на гибком диске
- на CD -ROM диске

306 Появление операционной среды обычно означает, что

- все ответы неверны
- операционная система не полностью удовлетворяет требованиям практики
- операционная система не установлена на компьютер
- операционная система является однозадачной
- операционная система имеет текстовую оболочку

307 XTree Gold4.0 является

- программой обслуживания дисков
- антивирусной программой
- операционной оболочкой
- операционной системой
- все ответы неверны

308 UNIX является

- все ответы неверны
- операционной системой
- операционной оболочкой
- антивирусной программой
- программой обслуживания дисков

309 Norton Commander 5.0 является

- программой обслуживания дисков
- операционной оболочкой
- антивирусной программой
- операционной системой
- все ответы неверны

310 Программы, предназначенные для разработки схем, чертежей, для моделирования и конструирования называют

- пакетом общего назначения
- органайзером
- офисным пакетом
- пакетом автоматизированного проектирования
- средствами презентационной графики

311 Программы для управления персоналом относят к

- органайзерам
- пакетам автоматизированного проектирования
- методо-ориентированным пакетам
- проблемно-ориентированным пакетам
- офисным пакетам

312 Текстовые процессоры относят к

- операционным системам
- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- пакетам общего назначения
- интеллектуальным системам

313 Средства презентационной графики относятся к

- операционным системам
- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- пакетам общего назначения
- интеллектуальным системам

314 Электронная почта является обязательным компонентом

- органайзеров
- настольных издательских систем
- пакетов общего назначения
- офисных пакетов
- интеллектуальных систем

315 Программа MS Access относится к

- операционным системам
- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- пакетам общего назначения
- интеллектуальным системам

316 Программы для распознавания символов относятся

- операционным системам
- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- пакетам общего назначения
- интеллектуальным системам

317 Органайзеры относятся к

- операционным системам
- настольным издательским системам
- пакетам прикладных программ
- офисным пакетам
- интеллектуальным системам

318 Пакеты программ мультимедиа относятся к

- операционным системам
- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- пакетам общего назначения
- интеллектуальным системам

319 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- MS Publisher
- MS Access

- Opera
- MS Word

320 Программа Lingvo Corrector относится к

- пакетам общего назначения
- органайзерам
- программами автоматизированного проектирования
- программам-переводчикам
- интеллектуальным системам

321 Программа Shubert является

- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой
- методо-ориентированными пакетами
- мультимедиа средством
- интеллектуальной системой

322 Программа Photoshop 3.0 for Windows является

- программой для распознавания символов
- средствах презентационной графики
- СУБД
- редактором фотографий
- интеллектуальной системой

323 Программа Bethoven 9th Symphony является

- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой
- методо-ориентированными пакетами
- мультимедиа средством
- интеллектуальной системой

324 Программа Mozart является

- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой
- методо-ориентированными пакетами
- мультимедиа средством
- интеллектуальной системой

325 Программа Лексикон 2.0 for Windows является

- интеллектуальной системой
- графическим редактором
- электронной таблицей
- текстовым процессором
- операционной системой

326 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- MS Publisher
- MS Access
- Internet Explorer
- MS Word

327 Набор нескольких программ, дополняющих друг друга и реализованные на общей операционной платформе называются

- программами для распознавания символов
- настольным издательским системам
- методо-ориентированными пакетами
- интегрированными пакетами
- интеллектуальными системами

328 Программа Power Point относится к

- операционным системам
- программам для распознавания символов
- органайзерам
- средствам презентационной графики
- интеллектуальным системам

329 Программа Photoshop 3.0 относится к

- пакетам общего назначения
- программам для распознавания символов
- офисным пакетам
- растровой графике
- интеллектуальным системам

330 В состав органайзеров входят

- календарь
- часы
- калькулятор
- все ответы верны
- записная книжка

331 Пакеты общего назначения включают

- СУБД
- табличные процессоры
- текстовые редакторы
- все ответы верны
- графические редакторы

332 Программа Illustrator 4.0 for Windows является

- интеллектуальной системой
- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой
- методо-ориентированными пакетами
- мультимедиа средством

333 класс программ, обеспечивающих математические, статистические и другие методы решения задач, называется

- все ответы верны
- общего назначения
- проблемно-ориентированными
- методо-ориентированными
- программами автоматизированного проектирования

334 Программы для воспроизведения аудио- и видеоинформации относятся к

- пакетам общего назначения
- программам для распознавания символов
- офисным пакетам
- программам мультимедиа
- интеллектуальным системам

335 Прикладные программы, позволяющие осуществлять электронную верстку документов относятся к

- пакетам общего назначения
- программам для распознавания символов
- офисным пакетам
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

336 Программа Мезозавр является

- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой
- мультимедиа средством
- методо-ориентированным пакетом
- интеллектуальной системой

337 Программа Business Lingvo является

- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой
- органайзером
- программой- переводчиком
- интеллектуальной системой

338 Программа Money for Windows является

- интеллектуальной системой
- графическим редактором
- электронной таблицей
- органайзером
- операционной системой

339 Готовые экспертные системы относят к

- пакетах общего назначения
- средствам презентационной графики
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам
- программам для распознавания символов

340 Основным элементом интеллектуальных систем является

- готовые экспертные системы
- интеллектуальный интерфейс
- база знаний
- все ответы верны
- программа формирования логических выводов

341 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- MS Publisher

- MS Access
- Mozilla Firefox
- MS Word

342 k коммуникационным программам относится

- MS Excel
- MS Publisher
- MS Access
- MS Outlook
- MS Word

343 Программа MS Publisher относится к

- пакетам общего назначения
- программам для распознавания символов
- офисным пакетам
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

344 Программа Интерэксперт является

- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой
- методо-ориентированным пакетом
- интеллектуальной системой
- мультимедиа средством

345 Пакеты автоматизированного бух.учета относят к

- пакетам автоматизированного проектирования
- проблемно-ориентированным пакетам
- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- методо-ориентированным пакетам

346 Программа Gugu является

- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой
- методо-ориентированными пакетами
- интеллектуальной системой
- органайзером

347 какое из расширений соответствует файлу для справочной информации?

- .BAT
- .COM
- .DOC
- .HLP
- .BAK

348 Полное имя файла состоит из

- его имени и атрибутов
- его имени и даты создания
- только его имени
- его имени и расширения
- его имени и имени логического диска

349 На диске файл требует для своего размещения

- все ответы неверны
- одну дорожку
- непрерывного пространства
- свободные кластеры
- два сектора

350 какое из расширений соответствует файлу данных?

- .HLP
- .BAS
- .COM
- .DAT
- .BAK

351 какое из расширений соответствует копии файла?

- .BAT
- .BAS
- .COM
- .BAK
- .DAT

352 какое из расширений соответствует командному файлу

- .DAT
- .BAS
- .COM
- .BAT
- .BAK

353 Системное программное обеспечение направлено на

- обеспечение безопасности информации
- тестирование работоспособности компьютера
- обеспечение эффективной работы компьютера
- все ответы верны
- проведение диагностики аппаратуры компьютера

354 MS Windows 3.11 является

- все ответы неверны
- операционной системой
- графическим редактором
- операционной оболочкой
- программой обслуживания дисков

355 Windows NT обеспечивает

- распределение сетевых ресурсов
- многозадачность обработки данных
- совместную работу группы пользователей
- все ответы верны
- многопоточность обработки данных

356 Укажите лишнее среди сетевых операционных систем

- UNIX

- NetWare
- LAN Server
- лишнего нет
- LINUX

357 Операционные системы бывают

- сетевые и несетевые
- однопользовательские и многопользовательские
- однозадачные и многозадачные
- все ответы верны
- переносимые и непереносимые на другие типы компьютеров

358 Программа, предназначенная для управления выполнением пользовательских программ, планирования и управления ресурсами ЭВМ называется

- BIOS
- операционная среда
- операционная оболочка
- операционная система
- сетевая операционная система

359 Некоммерческие программы, которые можно использовать условно-бесплатно обозначаются компьютерным термином

- все ответы неверны
- freeware
- hardware
- shareware
- software

360 BIOS –это...

- командный язык операционной системы
- язык программирования
- игровая программа
- базовая система ввода-вывода
- операционная оболочка

361 Что такое сетевой интерфейс?

- сетевой интерфейс-это система оборудования состоящей из сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля
- сетевой интерфейс – это программный комплекс, образованный объединением сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля
- сетевой интерфейс- это операционная оболочка созданная посредством сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля;
- сетевой интерфейс-это операционная система полученная с помощью объединения сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля.
- сетевой интерфейс – это среда общения, возникающая в результате совместного функционирования сетевого адаптера, сетевого драйвера и сетевого модуля;

362 Укажите лишнее

- программы диагностики компьютера
- лишнего нет
- программы обслуживания дисков
- программы-архиваторы
- антивирусные программы

363 Укажите лишнее

- Windows 95
- лишнего нет
- MS DOS
- PS DOS
- DR DOS

364 Программа диагностики компьютера

- FORMAT
- FDISK
- SCANDISK
- XCOPY
- все ответы неверны

365 Эта строка В:ΒΕΤΑ.ΤΧΤ означает, что

- на диске В находится несколько файлов
- текстовый файл ΒΕΤΑ находится на диске В
- файл данных ΒΕΤΑ находится на диске В
- командный файл находится на диске В
- архивный файл находится на диске В

366 Часть операционной системы, управляющая размещением и доступом к файлам называется

- подкаталог
- файловая система
- пассивный каталог
- активный каталог
- каталог

367 Символ ? заменяет

- один символ в расширении файла
- один символ в имени файла или расширении
- любое количество символов в расширении файла
- любое количество символов имени или расширении файла
- любое количество символов имени файла

368 Текстовая информация хранится в файле в

- сжатой форме
- ASCII-кодах
- все ответы верны
- SDI – кодах
- HTML -кодах

369 Символ * заменяет

- любое количество символов в расширении файла
- любое количество символов имени или расширении файла
- один символ в расширении файла
- любое количество символов имени файла
- один символ в имени файла

370 кластер для гибкого диска

- 3,6 сектора

- 1,4 сектора
- 4,8,16 секторов
- 1,2 сектора
- 2,5 сектора

371 какое из расширений соответствует исполняемому файлу?

- .BAT
- .COM
- .HLP
- .DOC
- .BAK

372 Для диска 3,5 дюймов количество секторов на дорожке

- 11
- 36
- 18
- 9
- 25

373 Что происходит при полном форматировании гибкого диска?

- стираются использованные файлы
- стираются все данные
- производится только очистка каталога диска
- диск становится системным
- производится фрагментация файлов на диске

374 Системный диск необходим для

- хранения важных файлов
- загрузки ОС
- хранения трансляторов
- лечения ПК от вирусов
- систематизации файлов

375 Программа может управлять работой Пк, если она находится

- на гибком диске
- в ОП
- на флешке
- на CD-ROM диске
- на жестком диске

376 Появление операционной среды обычно означает, что

- операционная система не установлена на компьютер
- операционная система не полностью удовлетворяет требованиям практики
- все ответы неверны
- операционная система имеет текстовую оболочку
- операционная система является однозадачной

377 Norton Commander 5.0 является

- все ответы неверны
- операционной оболочкой
- антивирусной программой
- операционной системой

- программой обслуживания дисков

378 XTree Gold4.0 является

- все ответы неверны
 операционной оболочкой
 антивирусной программой
 операционной системой
 программой обслуживания дисков

379 UNIX является

- операционной оболочкой
 операционной системой
 все ответы неверны
 программой обслуживания дисков
 антивирусной программой

380 Программа MS Publisher относится к

- пакетам общего назначения
 программам для распознавания символов
 офисным пакетам
 настольным издательским системам
 интеллектуальным системам

381 Текстовые процессоры относят к

- операционным системам
 настольным издательским системам
 офисным пакетам
 пакетам общего назначения
 интеллектуальным системам

382 Электронная почта является обязательным компонентом

- органайзеров
 настольных издательских систем
 пакетов общего назначения
 офисных пакетов
 интеллектуальных систем

383 Программа Shubert является

- программой для распознавания символов
 настольной издательской системой
 мето-ориентированными пакетами
 мультимедиа средством
 интеллектуальной системой

384 Программа Photoshop 3.0 for Windows является

- программой для распознавания символов
 средствах презентационной графики
 СУБД
 редактором фотографий
 интеллектуальной системой

385 Программа Illustrator 4.0 for Windows является

- программой для распознавания символов
- мультимедиа средством
- мето-ориентированными пакетами
- настольной издательской системой
- интеллектуальной системой

386 Программы, предназначенные для разработки схем, чертежей, для моделирования и конструирования называют

- пакетом общего назначения
- органайзером
- офисным пакетом
- пакетом автоматизированного проектирования
- средствами презентационной графики

387 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- MS Publisher
- MS Access
- MS Outlook
- MS Word

388 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- MS Publisher
- MS Access
- Mozilla Firefox
- MS Word

389 Основным элементом интеллектуальных систем является

- готовые экспертные системы
- интеллектуальный интерфейс
- база знаний
- все ответы верны
- программа формирования логических выводов

390 Готовые экспертные системы относят к

- пакетах общего назначения
- средствам презентационной графики
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам
- программам для распознавания символов

391 Программа Money for Windows является

- интеллектуальной системой
- графическим редактором
- электронной таблицей
- органайзером
- операционной системой

392 Программа Business Lingvo является

- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой

- органайзером
- программой- переводчиком
- интеллектуальной системой

393 Программа Gugu является

- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой
- мето-ориентированными пакетами
- интеллектуальной системой
- органайзером

394 Программа Интерэксперт является

- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой
- мето-ориентированным пакетом
- интеллектуальной системой
- мультимедиа средством

395 Программа Мезозавр является

- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой
- мультимедиа средством
- мето-ориентированным пакетом
- интеллектуальной системой

396 Программа Mozart является

- программой для распознавания символов
- настольной издательской системой
- мето-ориентированными пакетами
- мультимедиа средством
- интеллектуальной системой

397 Программа Лексикон 2.0 for Windows является

- интеллектуальной системой
- графическим редактором
- электронной таблицей
- текстовым процессором
- операционной системой

398 к коммуникационным программам относится

- MS Excel
- MS Publisher
- MS Access
- Internet Explorer
- MS Word

399 Программа Power Point относится к

- операционным системам
- программам для распознавания символов
- органайзерам
- средствам презентационной графики
- интеллектуальным системам

400 Программа Photoshop 3.0 относится к

- пакетам общего назначения
- программам для распознавания символов
- офисным пакетам
- растровой графике
- интеллектуальным системам

401 В состав органайзеров входят

- календарь
- часы
- калькулятор
- все ответы верны
- записная книжка

402 Пакеты автоматизированного бух.учета относят к

- настольным издательским системам
- пакетам автоматизированного проектирования
- методо-ориентированным пакетам
- проблемно-ориентированным пакетам
- офисным пакетам

403 Программы для воспроизведения аудио- и видеоинформации относятся к

- пакетам общего назначения
- программам для распознавания символов
- офисным пакетам
- программам мультимедиа
- интеллектуальным системам

404 Программы для управления персоналом относят к

- органайзерам
- пакетам автоматизированного проектирования
- методо-ориентированным пакетам
- проблемно-ориентированным пакетам
- офисным пакетам

405 Средства презентационной графики относятся к

- операционным системам
- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- пакетам общего назначения
- интеллектуальным системам

406 Прикладные программы, позволяющие осуществлять электронную верстку документов относятся к

- интеллектуальным системам
- пакетам общего назначения
- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов

407 Программа MS Access относится к

- интеллектуальным системам
- операционным системам
- офисным пакетам
- пакетам общего назначения
- настольным издательским системам

408 Программы для распознавания символов относятся

- операционным системам
- пакетам общего назначения
- офисным пакетам
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

409 Органайзеры относятся к

- операционным системам
- интеллектуальным системам
- офисным пакетам
- пакетам прикладных программ
- настольным издательским системам

410 Пакеты программ мультимедиа относятся к

- операционным системам
- пакетам общего назначения
- офисным пакетам
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

411 Пакеты общего назначения включают

- текстовые редакторы
- все ответы верны
- СУБД
- графические редакторы
- табличные процессоры

412 к коммуникационным программам относится

- MS Access
- Opera
- MS Excel
- MS Word
- MS Publisher

413 Программа Lingvo Corrector относится к

- программами автоматизированного проектирования
- программам-переводчикам
- пакетам общего назначения
- интеллектуальным системам
- органайзерам

414 Программа Bethoven 9th Symphony является

- программой для распознавания символов
- мультимедиа средством
- методо-ориентированными пакетами

- настольной издательской системой
- интеллектуальной системой

415 класс программ, обеспечивающих математические, статистические и другие методы решения задач, называется

- все ответы верны
- методо-ориентированными
- проблемно-ориентированными
- общего назначения
- программами автоматизированного проектирования

416 Набор нескольких программ, дополняющих друг друга и реализованные на общей операционной платформе называются

- методо-ориентированными пакетами
- интегрированными пакетами
- программами для распознавания символов
- интеллектуальными системами
- настольным издательским системам

417 Объектно-ориентированное программирование стало популярным

- во второй половине 70-х
- в первой половине 70-х
- в первой половине 60-х
- во второй половине 90-х
- во второй половине 80-х

418 Самый широкий перечень программ содержат

- программы для распознавания символов
- интеллектуальные системы
- ППП общего назначения
- методо-ориентированные ППП
- настольные издательские системы

419 комплекс взаимосвязанных программ для решения задач определенного класса конкретной предметной области называется

- мультимедиа средством
- пакетом прикладных программ
- программой для распознавания символов
- интеллектуальной системой
- настольной издательской системой

420 Программа Primavera является

- интеллектуальной системой
- мультимедиа средством
- методо-ориентированным пакетом
- настольной издательской системой
- программой для распознавания символов

421 Программа Эвриста является

- мультимедиа средством
- интеллектуальной системой
- программой для распознавания символов

- методо-ориентированным пакетом
- настольной издательской системой

422 Программа PageMarker относится к

- пакетам общего назначения
- интеллектуальным системам
- настольным издательским системам
- средствами презентационной графики
- программам для распознавания символов

423 Программа Page Plus относится к

- средствами презентационной графики
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам
- пакетам общего назначения
- программам для распознавания символов

424 Программа TimeLine относится к

- офисным пакетам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам
- пакетам общего назначения
- органайзерам

425 Программа Tiger относится к

- пакетам общего назначения
- программам для распознавания символов
- органайзерам
- офисным пакетам
- интеллектуальным системам

426 Программа Fine Reader относится к

- пакетам общего назначения
- программам для распознавания символов
- офисным пакетам
- органайзерам
- интеллектуальным системам

427 Программа Omni Page относится к

- интеллектуальным системам
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов
- органайзерам
- пакетам общего назначения

428 Программа MS Project относится к

- пакетам общего назначения
- органайзерам
- офисным пакетам
- программам для распознавания символов
- интеллектуальным системам

429 Программа Corel Ventura относится к

- базовому программному обеспечению
- настольным издательским системам
- офисным пакетам
- пакетам общего назначения
- интеллектуальным системам

430 Диалоговые окна, в отличие от простых, не имеют

- строки меню
- кнопки управления окном "Свернуть" и "Развернуть"
- кнопки управления окном "Свернуть"
- все ответы верны
- строки меню и состояния

431 Окна по типу делят на

- окно справки, окно диалога
- окно справки, окно диалога, окно документа, окно программы
- окно справки, окно диалога, окно документа
- окно программы, окно диалога, окно справки
- окно документа, окно программы

432 В свернутом окне программа

- окно нельзя свернуть
- зависает
- продолжает выполняться
- закрывается
- приостанавливает работу

433 Чтобы кластеры, выделенные для одного файла шли подряд, нужно сделать

- копирование
- дефрагментацию
- фрагментацию
- удаление
- восстановление

434 Цепочка каталогов, которые необходимо пройти по иерархической структуре к каталогу, где находится искомый, файл называется

- структура
- путь
- родительский каталог
- подкаталог
- шаблон

435 Файл, расширяющий возможности операционной системы, имеет расширение

- DAT
- .SYS
- BAT
- BAK
- BMP

436 Файл находится в отдельных местах, свободных на момент записи, значит он

- искажен
- фрагментирован
- дефрагментирован
- скопирован
- восстановлен

437 Один сектор занимает

- все ответы неверны
- 512 байт
- 256 байт
- 0 байт
- 1 Кбайт

438 Элементы – Вкладка, Переключатель, Текстовое поле, Список, кнопка раскрытия списка – относятся к

- любому из них
- окну диалога
- окну справки
- окну программы
- окну документа

439 Системные файлы, поддерживающие структуру файловой системы называются

- регулярные (обычные) файлы
- директории
- кластеры
- внешние файлы
- атрибутивы

440 Номер третьего кластера находится

- в четвертом кластере
- на первой дорожке диска
- в последнем кластере
- в первом секторе диска
- во втором кластере

441 Имя и расширение файла является

- все ответы неверны
- неполным именем файла
- неверным обращением к файлу
- форматом имени файла
- шаблоном имени файла

442 Выберите неверное имя файла

- все ответы верны
- yours.bas
- 2cent er.com
- center.com
- risk.com

443 Выберите верное имя файла

- cent-e.exe
- yours.bas

- все ответы верны
- center.com.exe
- risk22.com

444 Выберите верное имя файла

- все ответы верны
- center.com
- cent-e.exe
- risk22.com
- your*s.bas

445 ОС выполняет файл, только если он

- имеет атрибут Archive
- имеет нужный формат
- занимает смежные кластеры
- имеет атрибут Read Only
- имеет атрибут Hidden

446 Укажите лишнее среди элементов окна

- рабочая область
- лишнего нет
- панель инструментов
- строка состояния
- полосы прокруток

447 Сколько вариантов отображения размера окна на экране?

- 5
- 3
- 2
- 6
- 4

448 Для диска 5 дюймов количество секторов на дорожке

- 25
- 18
- 11
- 9
- 36

449 На гибком диске имеется

- 50 дорожек
- 80 дорожек
- 90 дорожек
- 70 дорожек
- 60 дорожек

450 Самый маленький файл занимает

- пять кластер
- одну дорожку
- один кластеров
- три кластера
- два кластера

451 На одном физическом диске можно создать

- все ответы неверны
- несколько логических дисков
- два логических диска
- один логический диск
- неограниченное количество логических дисков

452 какое расширение имеют выполняемые файлы?

- .pas
- .exe
- .zip
- .obj
- .txt

453 Система Linux разрабатывалась как Пк-версия операционной системы

- NetWare
- Unix
- Windows
- Windows
- OS/2

454 Программа, осуществляющая связь между пользователем и ядром, в ОС Unix называется

- ext2fs
- BIOS
- commands
- shell
- config.sys

455 В какой операционной среде начинать работу нужно с сообщения, о том кто вы?

- Windows
- Unix
- Linux
- MAC OS
- MS DOS

456 какой из символов можно использовать при образовании имени файла?

- ;
- ни один из них
- ?
-
- *

457 Атрибут файла R означает

- текстовый файл
- только для чтения
- архивированный файл
- системный файл
- скрытый файл

458 Linux – это не определенная операционная система, их более

- 400

- 300
- 100
- 500
- 200

459 Сколько основных компонентов имеет ОС Unix?

- 3
- 4
- 6
- 8
- 2

460 Операционная система Unix разработана фирмой

- IBM
- Novell
- Bell Laboratory
- Apple
- Nokia

461 Операционная система OS/2 разработана фирмой

- Nokia
- IBM
- Apple
- Novell
- Touch Stone

462 ОС Linux поддерживает

- TCP
- все ответы верны
- telnet
- FTP
- IP

463 какие функции выполняет программа command.com?

- хранит все команды, которые использует пользователь в своей работе
- расширяет возможности прикладных программ
- обрабатывает команды и программы, выполняемые при каждом запуске компьютера
- расширяет возможности пользовательских программ
- расширяет возможности операционной системы

464 Между именем и расширением файла ставится

- запятая
- тире
- ни один из названных
- точка
- двоеточие

465 к файлу можно обращаться с помощью

- имени
- любым из названных способов
- имени и расширения
- расширения

- полного имени

466 Атрибут файла S означает

- текстовый файл
 только для чтения
 системный файл
 скрытый файл
 архивированный файл

467 Атрибут файла A означает

- текстовый файл
 архивированный файл
 скрытый файл
 системный файл
 только для чтения

468 Атрибут файла H означает

- только для чтения
 скрытый файл
 архивированный файл
 системный файл
 текстовый файл

469 Ярлык-это:

- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
 основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
 наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
 являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
 Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

470 Значок-это:

- наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
 основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
 являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
 Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.
 Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.

471 Представление папки в открытом виде

- корзина
 папка
 значок
 ярлык
 окно папки

472 Рабочий стол-это:

- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
 Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.
 основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
 наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
 являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;

473 Наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют.

- панель задач
- Значок
- меню
- окно папки
- папка

474 Основной объект windows

- окно
- Рабочий стол
- панель индикации
- программы
- мой компьютер

475 Основные значки, находящийся на рабочем столе.

- Заголовка, строка меню, панель инструментов.
- мои документы, мой компьютер, корзина, сетевое окружения,
- программы, документы, настройка, поиск,
- панель задач, кнопка пуск, панели индикации, кнопки быстрого запуска.
- мои документы, мой компьютер, программы, документы.

476 Объекты Windows

- кнопка пуск, панель задач, панели индикации, кнопки быстрого запуска, меню и панели инструментов, пункты меню.
- Рабочий стол, значок, ярлык, папка, окно папки, мой компьютер, корзина, файлы.
- программы, документы, настройка, значок, папка, окно папки
- Мой компьютер, корзина, сетевое окружение, панель задач
- Рабочий стол, значок, ярлык, мой компьютер, панель задач, пункты меню

477 Являясь разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает:

- папка
- Ярлык
- мой компьютер.
- значок
- окно папки

478 контейнер , в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

- значок
- ярлык
- файл
- папка
- окно справки

479 Значок отрывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам:

- ярлык
- мой компьютер
- мой документ
- папка
- рабочий стол

480 Папка-это:

- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
- основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
- Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.
- наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;

481 Окно папки – это:

- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
- представление папки в открытом виде;
- наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры.

482 Мой компьютер –это:

- представление папки в открытом виде;
- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
- наглядное представление объекта, работая с которыми мы работаем с объектами, которые они представляют;
- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- Контейнер, в котором может содержаться другие объекты windows и такие же контейнеры

483 какой из следующих является элементом управления окна Windows ?

- строка заголовков;
- все;
- системный значок, открывающий оконное меню;
- кнопки управления размером окна;
- рамка окна;

484 какой из следующих является элементом управления окна Windows ?

- кнопка пуск;
- строка состояния;
- все.
- панель индикации;
- кнопки открытых приложений;

485 какой из следующих является элементом управления окна windows

- системный значок
- рабочий стол
- панель задачи
- кнопки быстрого запуска
- кнопка пуск.

486 какой из следующих является элементом управления окна.

- Главное меню
- панель задачи
- кнопка пуск
- панель индикации
- строка заголовка

487 Меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач:

- все неверно.

- оконное меню;
- контекстное меню панели задач;
- Главное меню
- контекстное меню

488 Меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон:

- оконное меню
- контекстное меню
- все не верно
- контекстное меню панели задач
- Главное меню

489 Меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте windows:

- все не верно
- Контекстное меню
- Главное меню
- оконное меню
- контекстное меню панели задач.

490 контекстное меню панели задач-это:

- все не верно.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
- меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.

491 какой из следующих являются элементом управления окна windows

- кнопки открытых окон и приложений;
- Строка меню
- кнопка пуск.
- панель индикации
- рабочий стол.

492 какой из следующих является элементом управления окна windows?

- панель задач
- панель инструментов:
- панель быстрого запуска
- панель индикации
- кнопка пуск

493 какой из следующих являются элементом управления окна windows

- главное меню:
- панель индикации
- панель задачи.
- полосы прокрутки;
- кнопка пуск.

494 какой пункт входит в состав строки меню окна Windows ?

- справка
- все
- файл;
- правка

вид

495 какой из следующих является типами окно windows:

- окна справочной системы
- окна приложений;
- все
- окно папок
- диалоговое окно;

496 Место нахождения панели индикации:

- рабочий стол
- панель задачи
- главное меню
- контекстное меню
- оконное меню

497 Найдите лишние:

- панель индикации
- оконное меню
- кнопки пуск
- кнопки быстрого запуска
- кнопки открытых окон и приложений

498 Отмена выполненной команды:

- вставка - закладка.
- правка - вырезать,
- вставка - отменить,
- правка – отменить,
- правка - вставить,

499 Назначение пункта, Программы главного (основного) меню?

- открытие списка программ,
- поиск файлов и папки.
- вывод на экран списка не давно использованных документов
- завершение работы.
- настройка системы.

500 Оконное меню-это:

- все не верно.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.
- меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.

501 Место нахождения кнопки пуск:

- окно открытых папок.
- панель индикации
- панель задач
- рабочий стол
- главное меню

502 Элементы управления windows:

- мои документы, мой компьютер, корзина, сетевое окружение;
- панель задач, кнопка пуск, меню и панель инструментов окон, пункты меню, главное меню.
- панель задач, кнопка пуск, значок, ярлык, папка.
- Рабочий стол, значок, ярлык, папка, окно папки.
- мои документы, мой компьютер, программы, документов

503 Главное меню —это:

- все не верно.
- меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.

504 Меню, открываемого щелчком кнопки пуск:

- меню открытых окон.
- Главное меню
- контекстное меню
- оконное меню
- панель задач

505 какой из следующих не является объектом Windows?

- значок
- мышка
- кнопка старт.
- папка
- ярлык

506 какой из следующих входит в главное меню?

- корзинка
- справка
- панель задач
- панель индикации
- рабочий стол

507 контекстное меню—это:

- меню, открываемого щелчком левой кнопки мыши на левом угле заголовки окон.
- меню, открываемого щелчком на кнопки пуск.
- все не верно.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на любом объекте.
- меню, открываемого щелчком правой кнопки мыши на панели задач.

508 Назначение пункта Справка главного меню:

- загрузка системы
- завершение работы.
- настройка системы.
- просмотр справочную книгу windows
- поиск файлов и папок.

509 какой из следующих используется для выбора объекта?

- двухкратное нажатие правую кнопку мыши;
- однократное нажатие правую кнопку мыши;
- однократное нажатие левую кнопку мыши;

- кнопка Num Lock;
- двухкратное нажатие левую кнопку мыши

510 Отличие копирование объекта от переноса:

- все не верно.
- при переносе объект не сохраняется в старом месте, в отличие от копирования;
- при копировании объект не сохраняется в старом месте в отличии от переноса;
- при переносе объект не восстанавливается;
- при копировании объект не восстанавливается;

511 Возможно ли создание папки внутри папки:

- все ответы верно.
- да,
- нет,
- в исключительных ситуациях,
- все ответы неверны,

512 какой из пунктов являются характеризующими диалоговых окон Windows?

- содержимое диалоговых окон составляют элементы управление Windows
- все пункты.
- диалоговые окна не стандарты.
- диалоговыми окнами используются, когда надо что то настроить или изменить
- диалоговые окно выполняет функции контейнеров.

513 Что значит знак + внутри квадратика в дереве папок проводника?

- в этой папке находятся системные файлы;
- нельзя удалить эту папку
- в этой папке имеется подпапки и они может быть показано;
- нельзя объединять эту папку с другими;
- эта папка пуста.

514 какой метод представления объектов в окне Windows позволяет выполнить сортировку в нисходящем порядке?

- крупные значки;
- таблица
- список;
- все варианты.
- мелкие значки;

515 Не верное выполнение операции удаление выделенных объектов Windows.

- все верно
- файл –удалить, подтверждение удаление
- контекстное меню- удалить, подтверждение удаление
- «Delete», подтверждение удаление
- инструментальный панель «удалить», подтверждение удаление

516 Не верный вариант выполнения операции переноса выделенных объектов windows:

- Удерживая « Shift»перетащить объекты к кнопке целевого каталога на панели задач левой кнопкой мыши.
- перетащить объекты в окно целевого каталога удерживая правую кнопку мыши и отпустив кнопку выбрать из появившегося меню команду «переместить»
- перетащить объекты к кнопке целевого каталога на панели задач, дождаться пока откроется его окно, отпустив кнопку, выбрать из появившегося меню команду «переместить»
- удерживая «Shift», перетащить объекты в окно целевого каталога левой кнопкой мыши.

все верно:

517 Не верное выполнение операции переноса выделенных объектов Windows.

- Ctrl+ x, переход целевую папку, ctrl+v
- инструментальный панель – вырезать переход в целевую папку, инструментальный панель - вставить
- правка – вырезать, правка – вставить
- правка – вырезать, переход в целевую папку, правка вставить
- контекстное меню вырезать, переход в целевую папку, контекст меню вставить.

518 Неверный вариант выполнения операции копирования выделенных объектов Windows:

- перетащить объекты в окно целевого каталога удерживая правую кнопку мыши отпустить кнопку выбрать из появившегося меню команду «копировать»;
- все верно;
- если исходная и целевая папки находятся на разных дисках, можно перетащить объекты левой кнопкой мыши, не удерживая Ctrl;
- удерживая Ctrl, перетащить объекты в окно целевого каталога левой кнопкой мыши;
- подтащить объекты к кнопке целевого каталога на панель задач, дождаться пока откроется его окно, отпустив кнопку, выбрать из появившегося меню команду «копировать»;

519 Не верное выполнение операций копирования выделенных объектов Windows:

- Ctrl + c, целевая папка, Ctrl + V.
- правка → копировать, правка → вставить;
- правка → копировать, переход целевую папку, правка → вставить;
- контекст меню, копировать, целевая папка, контекст меню, вставить;
- инструментальная панель → копировать, целевая папка, инструментальная панель → поместить;

520 какой метод представления объектов в окне Windows позволяет выполнить сортировку в восходящем порядке?

- таблица;
- все варианты.
- крупные значки;
- мелкие значки;
- список

521 Что находится в левой подокне папки проводника?

- название документов;
- дерево папок;
- справка о документах.
- программы
- специальные папки;

522 какой из следующих не является настройками Windows ?

- настройка экрана,
- настройка БСВВ,
- настройка фона
- установка нового оборудования,
- установка правильного времени,

523 какой из следующих не является окном Windows ?

- диалоговые окно
- окна папок
- окно справочной системы Windows.
- системное окно

- окно приложений,

524 Не верное операция при переносе объектов Windows.

- ctrl+v
- все верно;
- выделить объект;
- ctrl+x
- переход в целевую папку

525 Неверная операция при копировании объектов Windows:

- Ctrl + V;
- переход в целевую папку;
- все верно;
- выделить объект;
- Ctrl + c;

526 Найдите не верный метод представления объектов в окне Windows.

- таблица
- графический
- крупные значки;
- мелкие значки;
- список

527 Не правильный вариант сортировки объектов в окне Windows.

- по дате создания или последнего изменения.
- по содержанию;
- по имени;
- по типу;
- по размеру;

528 какой из пунктов являются характеризующими диалоговых окон?

- содержимое диалоговых окон являются временные файлы.
- содержимое диалоговых окон являются объектами Windows
- все пункты
- диалоговые окна не стандарты.
- диалоговые окна стандартны.

529 какой из следующих характеризующих диалоговых окон, принадлежит также и окнам папок?

- диалоговые окно выполняет функции контейнеров
- все пункты
- содержимое диалоговых окон составляют элементы управления Windows.
- диалоговым окнами используются, когда надо что-то настроить или изменить.
- диалоговые окна не стандартны.

530 какие команды используются для изменения чувствительности мыши?

- пуск –настройка –мышь –перемещение
- настройка- панель управления –мышь –кнопки мыши.
- пуск – настройка –панель управления –мышь
- пуск –настройка –мышь –чувствительность.
- пуск- настройка –панель управления –мышь – параметры указателя.

531 какие команды требуется выполнить, для изменения фоновой рисунки рабочего стола?

- пуск настройка -панель управления – Экран –заставка
- контекст меню – создать ярлык – fauln adi-Fon
- пуск –настройка - панель управление Экран – пользователи
- пуск –настройка –панель управления Экран – Fon
- пуск- настройка – панель управления - Экран – рабочий стол – Fon

532 какие последовательности команд используется для перестановки функции левых и правых клавишей мыши?

- пуск-настройка – панель управления - мышь - указатели.
- пуск- настройка- панель управления – мышь - кнопки мыши;
- пуск – настройка - панель управления - мыши - исправление
- пуск – настройка – панель управления - мышь -общие.
- пуск- настройка – панель управления - клавиатура – скорость

533 Что находится в правой подокне папки проводника?

- характеристика документов.
- название документов имеющихся в папках выбранных левом подокне;
- дерево папок;
- программы
- справка о документах;

534 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- переключение между окнами папок и приложений;
- использование клавиатурных комбинаций для наиболее быстрого получения результата;
- выделением объектов и группы объектов;
- копирование и перемещение выделенных объектов;
- создание новых папок и ярлыков документов и программ;

535 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- выделением объектов и группы объектов;
- применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
- переключение между окнами папок и приложений;
- создание новых папок и ярлыков документов и программ;
- копирование и перемещение выделенных объектов;

536 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- выделением объектов и группы объектов;
- использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
- переключение между окнами папок и приложений;
- создание новых папок и ярлыков документов и программ;
- копирование и перемещение выделенных объектов;

537 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- копирование и перемещение выделенных объектов;
- выделением объектов и группы объектов;
- переключение между окнами папок и приложений;
- использование контекстного меню со следующим выбором соответствующей команды;
- создание новых папок и ярлыков документов и программ;

538 Пункт являющийся характеризующими окно папок:

- окно папок не стандартны.
- окно папок стандартны.

- все пункты.
- содержимое окно папок составляют элементы управления Windows
- окно папок используются когда надо что-то настроить или изменить

539 Пункт являющийся характеризующими окно папок:

- окно папок не стандартны.
- окно папок используются когда надо что-то настроить или изменить
- содержимое рабочей области окно папок составляют объекты Windows
- все пункты,
- содержимое окон папок составляют элементы управления Windows,

540 какие команды используется для указания часового индикатора?

- пуск - настройка –панель задач
- пуск –настройка-панель управления –панель задач- отображает часы.
- пуск –настройка –панель управления –Экран –заставка.
- пуск- настройка –панель задач- параметры панель задач
- пуск –настройка –часы –отображает часы

541 какие команды используется для изменения заставки рабочего стола?

- контекст меню –создать –Экран - фон –заставка.
- пуск –настройка – панель управления –Экран –заставка
- пуск –программы –стандартное –заставка
- пуск – настройка – панель управления – Экран .
- пуск –панель управления –Экран - фон.

542 Microsoft Word – это:

- записная книжка
- органайзер
- текстовый файл
- текстовый редактор
- табличный редактор

543 Программу MS Word можно открыть с помощью

- файл – открыть
- файл – открыть как – файл-имя документа - открыть
- пуск – программы - Microsoft Word
- пуск – документы
- окно – имя файла

544 какая операция обеспечивает выделение строки?

- щелчок правой кнопкой мыши
- щелчок мышью с нажатой клавишей alt на строке.
- щелчок мышью с нажатой клавишей ctrl
- двойной щелчок мышью на строке.
- тройной щелчок мышью на строке.

545 В каком режиме Word не отображаются специальные элементы страницы, рисунки и столбцы ?

- в режиме поиск и изменения.
- в обычном режиме;
- в режиме электронного документа;
- в режиме разметки;
- в режиме структуры;

546 Основное назначение режима структуры Word.

- выполнения операции форматирования ;
- простой ввод и редактирование текста;
- поиск и внесения повторяющихся изменений.
- работа над планом документа;
- просмотр готового документа без редактирования;

547 Основное назначение режима разметки Word.

- выполнения операции форматирования
- простой ввод и редактирования текста.
- поиск и внесение повторяющихся изменений.
- работа над планом документа.
- просмотр готового документа без редактирования.

548 Основное назначение режима электронного документа Word.

- выполнение операции формирования;
- простой ввод и редактирование текста;
- поиск и внесение повторяющихся изменений.
- работа над планом документа;
- просмотр готового документа без редактирования;

549 как называется меню MS Word , где можно изменить размер шрифта?

- формат/Format
- сервис / Tools
- сервис / Tools
- вставка/Insert
- файл/ File

550 В MS Word с помощью какой команды можем добавить в текст греческие буквы или символы?

- Вставка / Объект (Insert/Object)
- Вставка / Надпись (Insert/Text Box)
- Вставка / Сноска (Insert / Footnote)
- Вставка /Сноска (Insert /Symbol)
- Вставка / Поле (Insert/Field)

551 какой режим Word наиболее удобен для просмотра готового документа без редактирования?

- режим электронного документа
- обычный режим
- режим поиска и изменения
- режим структуры
- режим разметки

552 Примером текстовой информации может служить:

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

553 Чтобы сохранить текстовый файл (документ) в определенном формате необходимо задать...

- нет правильного ответа

- размер шрифта
- тип файла
- параметры абзаца
- размеры страницы

554 какая операция обеспечивает выделение строки при использовании клавиатуры?

- все ответы верны
- shift + стрелки управления курсором
- ctrl + ^
- ctrl + стрелки управления курсором
- alt + стрелки управления курсором

555 В каком режиме Word документ представляется на экране точно так, как он выглядит на бумаге ?

- в режиме электронного документа;
- в обычном режиме;
- в режиме поиск и изменения.
- в режиме структуры;
- в режиме разметки;

556 В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются...

- отступ, интервал
- гарнитура, размер, начертание
- нет правильного ответа
- стиль, шаблон
- поля, ориентация

557 Основное назначение обычного режима Word ?

- простой ввод и редактирование текста;
- для поиска и внесение изменений.
- работа над полным документа;
- выполнение операции форматирования;
- просмотр готового документа без редактирования;

558 Составьте правильную последовательность выполнения операций для копирования фрагмента с помощью клавиатуры. 1. выделить фрагмент; 2. нажать Shift + del или Ctrl + x; 3. нажать Ctrl + ins или Ctr + V; 4. поместить курсор туда куда необходимо копировать фрагмент. 5. нажать Ctrl + ins или Ctr + c; 6. нажать Shift + ins или Ctrl + V; 7. нажать Ctrl + ins или Ctrl + c;

- 1, 5, 4, 2.
- 1, 2, 4, 6;
- 1, 5, 4, 6;
- 1, 3, 4, 6;
- 1, 2, 4, 6, 7;

559 Составьте правильное последовательное выполнение операций для переноса фрагмента с помощью клавиатуры. 1. выделить фрагмент; 2. нажать Shift + del или Ctr + x; 3. нажать Ctr + ins или Ctr + V; 4. поместить курсор туда, куда необходимо перенести фрагмент; 5. нажать Ctr + ins или Ctr + c; 6. нажать Shift + ins или Ctr + V; 7. нажать Ctr + ins или Ctr + c;

- 1,2,4,5.
- 1, 3, 4, 6;
- 1, 2, 4, 6;
- 1, 3, 4, 6;
- 1, 2, 4, 7;
- 1, 5, 4, 6;

560 Составьте правильную последовательность выполнения операций для копирования фрагмента с помощью клавиатуры. 1. выделить фрагмент; 2. нажать Shift + del или Ctrl + x; 3. нажать Ctrl + ins или Ctr + V; 4. поместить курсор туда куда необходимо копировать фрагмент. 5. нажать Ctrl + ins или Ctr + c; 6. нажать Shift + ins или Ctrl + V; 7. нажать Ctrl + ins или Ctrl + c;

- 1, 5, 4, 6;
- 1, 2, 4, 6;
- 1, 5, 4, 2.
- 1, 2, 4, 6, 7;
- 1, 3, 4, 6;

561 Составьте правильное последовательное выполнение операций для переноса фрагмента с помощью клавиатуры. 1. выделить фрагмент; 2. нажать Shift + del или Ctr + x; 3. нажать Ctr + ins или Ctr + V; 4. поместить курсор туда, куда необходимо перенести фрагмент; 5. нажать Ctr + ins или Ctr + c; 6. нажать Shift + ins или Ctr + V; 7. нажать Ctr + ins или Ctr + c;

- 1,2,4,5.
- 1, 5, 4,
- 1, 2, 4, 7;
- 1, 3, 4, 6;
- 1, 2, 4, 6;

562 какие варианты правильны для выделения всего текста? 1) щелчком мыши с нажатием клавиши Ctrl; 2) нажатием Ctrl + A; 3) нажатием Ctrl + 5; 4) подведением курсора с начало текста до конца; 5) подведением курсора клавишами вправо и вниз с начало до конца текста ;

- 1, 2, 3 ;
- 1, 2, 3, 4;
- 1, 2, 4, 5.
- 1, 2, 3, 4, 5;
- 1, 2;

563 как выделить слово?

- с нажатием клавиши Ctrl + A.
- щелчком мыши на слове с нажатием клавиши Ctrl;
- тройным щелчком мыши на слове;
- двойным щелчком мыши на слове;
- щелчком на слове с нажатием клавиши Shift;

564 как выделить предложение ?

- с нажатием клавиши Ctrl + V.
- щелчком на предложении с с нажатием клавиши Ctrl.
- двойным щелчком на предложении;
- тройным щелчком на предложении;
- щелчком на предложении с нажатием клавиши Shift;

565 как выделить строку ?

- щелчком мыши с нажатием клавиши Ctrl ;
- щелчком мыши слева от строки;
- двойным щелчком мыши по строке;
- тройным щелчком мыши по строке;
- щелчком мыши с нажатием клавиши Shift;

566 как выделить абзац ?

- тройным щелчком на абзаце;

- двойным щелчком на абзаце;
- нажатием клавиши Ctrl + A.
- щелчком на абзаце с нажатием клавиши Ctrl;
- щелчком на абзаце с нажатием клавиши Shift;

567 База данных представлена в табличной форме. Запись образует....

- поле в таблице
- строку в таблице
- все ответы не верны
- ячейку
- имя поля

568 какая операция не входит в последовательность выполнения функции копирования диапазонов ячеек Excel ?

- установите указатель мыши на нижней границе выделенного диапазона ячеек;
- выделите диапазон копируемых ячеек с манипулятором;
- нажмите кнопку ввода
- удерживая нажатую левую кнопку мыши и клавишу Ctrl, переместите указатель в строку куда необходимо копировать диапазон;
- нажмите клавишу Ctrl;

569 В электронных таблицах нельзя удалить...

- строку
- имя ячейки
- столбец
- содержимое ячейки
- все ответы не верны

570 какая операция лишняя в последовательности выполнения функции авто суммирования Excel.

- нажмите клавишу ENTER.
- щелкните на кнопку с изображением суммы в панели инструментов.
- удерживая нажатой левой кнопки мыши, выделяйте диапазон суммируемых ячеек.
- нажмите клавишу END.
- активизируйте ячейку, где необходимо получить сумму.

571 По какой команде выполняется сортировка данных?

- данные- фильтр –автофильтер- сортировка.
- данные-сортировка-фильтер
- данные - фильтр –сортировка
- сервис сортировки
- данные сортировки

572 По какой команде выполняется фильтрация данных?

- сервис- фильтр - автофильтер.
- данные –фильтер - автофильтер
- данные – сортировка – филтер-автофильтер.
- данные –фильтер - сортировка
- данные -сортировка – фильтр –автофильтер.

573 В электронных таблицах нельзя удалить...

- все ответы правильные
- столбец

- строку
- имя ячейки
- содержимое ячейки

574 Поле считается уникальным, если:

- все ответы не верны
- его имя не повторяется в базе данных
- его значения не повторяются
- его значения повторяются
- его длина минимальна

575 Что составляет структуру таблицы?

- поле
- запись
- все ответы не верны
- столбец
- ячейка

576 Группу ячеек, образующих прямоугольник называют:

- прямоугольник ячеек
- диапазоном ячеек
- все ответы не верны
- ярлыком
- интервалом ячеек

577 Рабочая книга – это:

- страница для рисования
- файл для обработки и хранения данных
- все ответы не верны
- табличный документ
- основное окно

578 После запуска Excel в окне документа появляется незаполненная....

- все ответы не верны
- рабочая книга
- тетрадь
- таблица
- страница

579 Строки в рабочей книге обозначаются:

- все ответы не верны
- латинскими буквами;
- арабскими цифрами;
- римскими цифрами;
- русскими буквами;

580 Имена листов указаны:

- все ответы не верны
- в нижней части окна;
- в заголовочной строке;
- в строке состояния;
- в строке формул;

581 Заголовки столбцов обозначаются:

- все ответы не верны
- арабскими цифрами;
- латинскими буквами;
- римскими цифрами;
- лист 1, лист 2 и т.д.

582 Выравнивание заголовков относительно столбцов выполняется с помощью:

- все ответы не верны
- перетаскиванием;
- кнопки Объединить ;
- кнопки По центру;
- команды Вырезать и Вставить.

583 Для переименования листов:

- все ответы не верны
- меню Правка
- щелкнуть левой кнопкой по ярлычку листа тетрадка переименовать;
- дважды щелкнуть по ярлычку листа;
- Вставка (стрелка) Лист;

584 Удаление рабочего листа:

- все ответы не верны
- открыть лист →Правка →Очистить;
- открыть лист →Правка →Удалить;
- щелкнуть правой кнопкой по ярлычку листа →Удалить;
- открыть лист →Вырезать;

585 Чтобы вставить столбец нужно:

- все ответы не верны
- выделить столбец, где нужно выполнить вставку →Вставка→Имя
- выделить всю таблицу →Вставка ;
- поместить указатель ячейки в столбец, рядом с которым нужно вставить новый →Вставка →Столбцы;
- Вставка →Строки.

586 Для копирования данных можно использовать:

- все ответы не верны
- перетащить при нажатой Ctrl;
- команды Копировать и Вставить;
- TAB
- с помощью Автозаполнения;

587 Числовая последовательность используется для заполнения интервала:

- все ответы не верны
- с дробными числами;
- с целыми числами;
- с любым шагом;
- с отрицательными числами.

588 Для создания числовой последовательности нужно задать:

- все ответы не верны

- первое число;
- формулу;
- два числа в соседние ячейки;
- последнее число;

589 Маркер автозаполнения (черный крестик) появится, если курсор поставить:

- все ответы не верны
- на серый прямоугольник на пересечении заголовков строк и столбцов
- в верхний левый угол ячейки;
- в нижний правый угол ячейки;
- на середине ячейки;

590 Для выделения всей строки:

- все ответы не верны
- щелкнуть по названию столбца таблицы;
- щелкнуть мышью по номеру строки;
- щелкнуть по ярлыку листа;
- Alt + пробел

591 Для выделения всего рабочего листа:

- все ответы не верны
- Ctrl + пробел;
- Shift + пробел;
- щелкнуть на сером прямоугольнике;
- дважды щелкнуть по любой ячейке;

592 Для перемещения курсора в конец листа нажимают клавиши-стрелки совместно с:

- все ответы не верны
- Insert
- Alt
- Ctrl
- Tab

593 каждая книга состоит из:

- все ответы не верны
- нескольких строк
- 256 столбцов
- нескольких листов
- ячеек

594 Для автоподбора ширины столбца:

- все ответы не верны
- Формат → Условное автоформатирование;
- дважды щелкнуть по правой границе в заголовочной строке;
- перетащить правую границу указателем мыши;
- Дважды щелкнуть по левой границе столбца;

595 Чтобы удалить строку нужно:

- выделить → Вырезать;
- выделить → Правка → Удалить;
- ее выделить → Delete;
- все ответы верны

- все ответы не верны

596 Для перемещения данных можно использовать:

- все ответы не верны
 команды Копировать и Вставить;
 команды Формат-Ячейки
 перетаскивание мышью;
 с помощью Автозаполнения;

597 Для очистки ячейки используют:

- Правка → Вырезать;
 Правка → Удалить;
 клавишу Delete;
 все ответы верны
 Правка → Очистить;

598 Текстовая последовательность может быть использована при заполнении:

- все ответы не верны
 порядковый номер;
 названий подкаталогов
 названий месяцев
 название квартала;

599 Интервал ячеек можно заполнить последовательностью записей с помощью:

- все ответы не верны
 Правка → Найти;
 Формат → Автоформа;
 Правка → Заполнить;
 Заполнить → Все;

600 Для выделения всего столбца:

- все ответы не верны
 щелкнуть по названию листа;
 Shift + пробел;
 щелкнуть мышью на его заголовке;
 курсором мыши;

601 Для выделения нескольких интервалов удерживают клавишу

- все ответы не верны
 Insert;
 Ctrl; INSERT
 Ctrl;
 стрелки;

602 Для выделения интервала ячеек используют:

- все ответы не верны
 меню Правка;
 мышь;
 Shift-стрелки;
 меню Вставка;

603 Чтобы переместиться на одну ячейку вниз нужно нажать:

- Enter
- Tab
- ctrl
- мышью
- все ответы не верны

604 Чтобы переместить на одну ячейку вправо нужно нажать:

- все ответы не верны
- мышью
- Shift
-
- Enter

605 Для быстрого изменения типа адресации (с относительного на абсолютный и наоборот) нужно

- нажать клавишу F6
- нажать клавишу Ctrl
- нажать клавишу Shift
- нажать клавишу F4
- менять знак \$ на %

606 Имена листов указаны:

- в нижней части окна
- в заголовочной строке
- в строке состояние
- в строке формул
- слева

607 Для создания прогрессии нужно выбрать

- Сервис-Настройка
- Правка-Специальная вставка
- Вставка-Объект
- Вставка-Функция
- Правка-Заполнить

608 Абсолютная ссылка в электронной таблице (ЭТ) – это:

- изменяющийся при копировании и перемещении формулы адрес ячейки, содержащей исходное данное (операнд);
- способ указания адреса ячейки;
- не изменяющийся при копировании и перемещении формулы адрес ячейки, содержащей исходное данное (операнд);
- область, определяемая пересечением столбца и строки ЭТ;
- номер столбца и номер строки;

609 В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:C2 сколько ячеек входит в эту группу?

- 5
- 6
- 12
- 3
- 4

610 Метод множественного выделения областей ячеек в Excel.

- Union ;
- Cells;

- Count;
- Range;
- Offset;

611 Метод выделения прямоугольной области ячеек в Excel.

- Count.
- Range;
- Cells;
- Offset;
- Union ;

612 Данные содержащиеся в ячейке можно редактировать:

- в меню;
- в ячейке;
- все ответы неправильны
- в специальном окне;
- в строке формул;

613 Группа ячеек, выбранных на нескольких листах называется

- двухмерный диапазон
- трехмерный диапазон
- диапазон ячеек
- интервал ячеек
- блок ячеек

614 Если ячейка содержит формулу, то в ней отображается

- пустая ячейка
- сама формула
- ссылка
- результат вычислений по этой формуле
- функция

615 Для вызова мастера диаграмм используют

- Shift+пробел
- Alt+F1
- Ctrl+Home
- F5
- Shift+F3

616 Для вызова мастера функций используют

- F6
- F4
- Shift+F3
- F1
- F5

617 Для выделения колонки используют

- PgUp
- Ctrl+пробел
- F6
- F5
- PgDn

618 Интерактивная таблица на рабочем листе, позволяющая подытожить большие объемы данных, называется

- главная
- сводная
- конечная
- результативная
- итоговая

619 какой вид графики чаще всего получает изображения путем сканирования фотографий и других изображений

- все ответы верны
- растровая
- 3D- модели
- фрактальная
- векторной

620 Для автоматической генерации изображений путем математических расчетов используется

- фрактальная и векторная графика
- на гибком диске
- фрактальная графика
- растровая графика
- векторная графика

621 Достоинством пиксельной графики является

- программная независимость
- все 3 ответа верны
- все 3 ответа неверны
- аппаратная реализуемость
- фотореалистичность

622 Палитрами в графическом редакторе являются

- все ответы верны
- Наборы цветов
- Линия, круг, прямоугольник
- Карандаш, кисть, ластик
- Выделение, копирование, вставка

623 Большой размер файла - один из недостатков

- растровой графики
- трехмерной графики
- векторной графики
- большой размер файла – достоинство
- все ответы неверны

624 Палитрами в графическом редакторе являются

- Линия, круг, прямоугольник
- Все ответы верны
- Выделение, копирование, вставка
- Карандаш, кисть, ластик
- Наборы цветов

625 Линия является элементарным объектом

- все ответы не верны
- 3-D графики
- векторной графики
- растровой графики
- фрактальной графики

626 Пикселизация изображений при увеличении масштаба - один из недостатков

- векторной графики
- растровой графики
- все ответы не верны
- 3-D графики
- фрактальной графики

627 Графическим редактором называется программа, предназначенная для

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

628 Примитивами в графическом редакторе называются

- все ответы не верны
- линия, круг, прямоугольник
- карандаш, кисть, ластик
- выделение, копирование, вставка
- наборы цветов (палитра)

629 Инструментами в графическом редакторе являются

- выделение, копирование, вставка
- карандаш, кисть, ластик
- все ответы верны
- линия, круг, прямоугольник
- наборы цветов (палитра)

630 Достоинством векторной графики является

- минимальный объем векторного документа
- все ответы верны
- на весь векторный объект достаточно одного-единственного кода цвета
- аппаратная независимость
- свобода трансформирования

631 Прикладной пакет 3-D графики называется

- Corel Draw
- Power Point
- MS Project
- 3-DMaxStudio
- AutoCad

632 Трехмерная графика используется

- в архитектуре
- все ответы верны
- в компьютерных играх

- на телевидении
- в кинематографии

633 Основным элементом фрактальной графики является

- фрактальный квадрат
- фрактальный ромб
- фрактальный треугольник
- фрактальная точка
- фрактальная линия

634 Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является

- треугольник
- точка (пиксель)
- дуга
- круг
- прямая линия

635 Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является

- прямоугольник
- точка (пиксель)
- дуга
- круг
- прямая линия

636 В Интернете чаще всего применяются

- фотографии
- растровые изображения
- художественные фрактальные
- художественные композиции
- растровые изображения

637 В ОС Linux для создания десятков разновидностей форматов растровой и векторной графики существует редактор

- такой редактор не существует
- GIMP
- XPaint
- KPaint
- KDE Icon Editor

638 В каком формате цветное изображение может содержать не более 256 цветов?

- в любом
- GIF
- BMP
- JPG
- PNG

639 какой вид графики чаще всего получает изображения путем сканирования фотографий и других изображений

- 3D- модели
- растровой
- все ответы верны
- векторной

фрактальной

640 С помощью какой графики можно отразить и передать всю гамму оттенков, присущих реальному изображению

- любой
- фрактальной
- растровой
- векторной
- трехмерной графики

641 Сжатие, используемое в каком из форматов, необратимо искажает изображение?

- в формате PCX
- в формате JPEG
- в формате PNG
- в формате BMP
- в формате GIF

642 D расшифровывается как

- 3-Do (3-действия)
- 3- Dimention (3-измерения)
- 3- Demo
- 3- Demonstration
- 3-Depth (3-глубины)

643 каким образом достигается эффект трехмерности?

- наложение ширины, высоты и глубины
- использованием света, теней, естественной расцветке
- использованием мат. уравнений
- использованием фото- и видеокамеры
- управлением цветом

644 Один из самых простых графических редакторов

- в версии Windows 2000
- в версии Windows 95
- в версии Windows XP
- в версии Windows Vista
- в версии Windows 3.1

645 По Вашему мнению, сколько локальных адресов одновременно может иметь один компьютер?

- Восемь
- произвольное количество
- Два
- Один
- Ровно столько, сколько установлено сетевых адаптеров

646 какой информационный процесс предотвращает появление участков сети, перегруженных доменами:

- Информационная защита
- управление потоками
- управление сетевыми операциями
- контроль ошибок
- Маршрутизация

647 В сети, использующей в качестве СОС NetWare, обязательно есть хотя бы 1 ?

- SQL-сервер и сервер приложений]
- файл-сервер
- сервер приложений
- SQL-сервер
- Клиент-сервер

648 Беспроводная связь (радиосвязь) — не использует радиоволны в:

- ДВ-, СВ-, КВ- и УКВ
- Подводной связи
- Сотовая связи
- Радиорелейная связи
- Спутниковая связи

649 какой из протоколов используется для определения соответствия IP и Ethernet– адресов ?

- TCP
- ARP
- PPP
- IP
- SNMP

650 Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных

- Сеансовый
- Сетевой
- Канальный
- Прикладной
- Физический

651 Из ниже перечисленных к понятию Маршрутизации не относится:

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

652 какая технология выдачи IP-адресов делает ненужным понятие класс сети ?

- DHCP
- CIDR
- TCP/IP
- VLSM
- DNS

653 В чем отличия маршрутизаторов от коммутаторов 2-го уровня. Выберите все правильные ответы:

- Коммутаторы оперируют с MAC-адресами, маршрутизаторы оперируют с адресами протоколов высокого уровня, таких как TCP/IP
- Маршрутизаторы оперируют с MAC-адресами, коммутаторы оперируют с адресами протоколов высокого уровня, такими как TCP/IP
- Коммутаторы «обучаются» динамически, маршрутизаторы требуют занесения маршрутов в таблицу маршрутизации вручную
- Маршрутизаторы ретранслируют широковещательные кадры, Коммутаторы – нет
- Ни один

654 Модем, передающий информацию со скоростью 28800 бит/с, может передать две страницы текста (3600 байт) в течение....

- все ответы верны
- 1 минуты;
- 1 часа;
- 1 дня.
- 1 секунды;

655 Чем реализуется обмен двоичных сигналов в локальных сетях?

- сетевой шлюз;
- сетевым интерфейсом.
- сетевым адаптером;
- сетевым модулем;
- сетевым мостом;

656 Максимальная скорость передачи информации по качественной коммутируемой телефонной линии может достигать...

- 100 Кбит/с
- 56 Кбит/с
- 1024 Мбит в сек.
- 1Кбит/с
- 1Мбит/с

657 По Вашему мнению, длина MAC адреса, то есть адреса, применяемого для идентификации узла в локальной сети составляет:

- 16 байт
- 6 байт
- 4 байта
- 10 байт
- зависит от маски

658 Что такое коллизия?

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

659 Из скольких бит состоит адрес Internet?

- 8
- 32
- 64
- 24
- 12

660 Из скольких бит состоит адрес Ethernet?

- 16
- 48
- 12
- 32
- 24

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

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

662 Для наращивания однотипных сетей требуется:

- Коммутатор
- Мост
- Повторитель
- Маршрутизатор
- Шлюз

663 Обеспечение связи между абонентами различных сетей или сегментами одной сети - это задача:

- Коммутатор
- Шлюза
- Моста
- Повторителя
- Маршрутизатора

664 По Вашему мнению, порты маршрутизатора имеют

- Зависит от типа
- Разные IP адреса
- один и тот же IP адрес
- не имеют адресов в принципе
- Зависит от модели

665 Основная служба сеансового уровня – это:

- Кодирование
- Синхронизация
- Управление протоколами
- совмещение передачи прямых и обратных пакетов
- управление маркерами

666 Тип поля (числовой, текстовой и др.) в базе данных определяется.....

- названием поля
- все ответы неверны
- количеством строк
- шириной поля
- типом данных

667 какой объект Access-а предназначена для анализа и выдачи данных на принтер?

- модули.
- отчеты
- запросы.
- формы
- макросы

668 База данных представлена в табличной форме. Запись образует

- столбец

- строку в таблице
- имя поля
- поле в таблице
- ячейку

669 Структура данных, для которой характерна подчиненность объектов нижнего уровня объектам верхнего уровня, называется:

- сетевой
- иерархической
- табличной
- графической
- реляционной

670 команды для работы с файлами позволяют

- выводить на принтер объекты базы данных
- все ответы верны
- создавать новые объекты базы данных
- открывать уже существующие базы данных
- сохранять или переименовывать ранее созданные базы данных

671 к командам форматирования относят

- цвет фона
- все ответы верны
- изменение шрифта
- выравнивание данных
- цвет шрифта

672 к командам редактирования относятся

- все ответы верны
- копирование
- перемещение
- замена
- нахождение

673 Единица действий, производимых с базой данных называется

- реквизит
- инкапсуляция
- декомпозиция
- типизация
- транзакция

674 Реляционная база данных может быть представлена в форме:

- подкаталога
- иерархического каталога;
- таблицы.
- гипертекста
- алгоритма;

675 Реляционная база данных может быть представлена в форме:

- гипертекста;
- иерархического каталога;
- таблицы

- графа
- алгоритма;

676 как называется система связанных файлов?

- множество множеств
- база данных
- система файлов
- метаданные
- группа файлов

677 По технологии обработки данных БД подразделяют на

- БД по хранению данных и по обработке данных
- централизованные и распределенные
- БД с локальным доступом и удаленным доступом
- реляционные и иерархические
- БД по принципу файл-сервер и клиент-сервер

678 СУБД основывается на использовании

- сетевой модели
- все ответы верны
- иерархической модели
- на комбинации этих моделей
- реляционной модели

679 Поле считается уникальным, если:

- его значения повторяются
- его имя не повторяется в базе данных
- его длина не фиксирована
- его значения не повторяются
- его длина минимальна

680 База данных служит для:

- обработки текстовой документации
- ведения расчетно – вычислительных операции
- все ответы верны
- хранения и упорядочения информации
- обработки графической информации

681 Введение соглашений о способах представления данных называется

- инфологическая модель
- структурирование
- автоматизация
- классификация
- модель данных

682 какой объект Access-а предназначена для анализа и выдачи данных на принтер?

- модули.
- макросы
- отчеты
- запросы.
- формы

683 База данных представлена в табличной форме. Запись образует

- столбец
- строку в таблице
- имя поля
- поле в таблице
- ячейку

684 В какой модели СУБД каждая запись может участвовать в нескольких отношениях предок-потомок?

- в Fox Base.
- в сетевой модели
- в иерархической модели.
- в реляционной модели.
- в Microsoft Access.

685 Определение структуры создаваемой базы данных является задачей

- пользователя
- СУБД
- удаленного сервера
- программиста
- прикладной программы

686 Для выдачи сообщений пользователю относительно его возможных действий существует

- панель инструментов
- строка меню
- строка подсказки
- строка заголовка
- строка состояния

687 Структура данных, для которой характерна подчиненность объектов нижнего уровня объектам верхнего уровня, называется:

- сетевой
- иерархической
- графической
- табличной
- реляционной

688 В структуре записи файла указывают поля, значения которых являются первичными ключами, если

- идентифицируют экземпляр записи
- играют роль поисковых или группировочных признаков
- описывают логическую структуру файла
- транспортируют извлеченные данные
- обеспечивают хранение централизованной БД

689 В структуре записи файла указывают поля, значения которых являются вторичными ключами, если

- транспортируют извлеченные данные
- идентифицируют экземпляр записи
- описывают логическую структуру файла
- обеспечивают хранение централизованной БД
- играют роль поисковых или группировочных признаков

690 Ядром любой базы данных является

- таблица
- запись
- модель данных
- поле
- прикладная программа

691 Основные понятия иерархической модели

- поле, узел, связь
- уровень, узел, связь
- ключ, узел, таблица
- ключ, узел, связь
- уровень, узел, таблица

692 Данные, записанные в текстовой файл, называются

- форматированные
- неструктурированные
- плохо структурированные
- структурированные
- все ответы неверны

693 В реляционной таблице

- все ответы верны
- все элементы в одном столбце имеют одинаковый тип
- порядок следования строк и столбцов не произволен
- столбец не имеет уникального имени
- все столбцы имеют различную длину

694 В иерархической модели данных узел – это

- совокупность моделей данных
- совокупность атрибутов данных
- совокупность структур данных
- совокупность ключей баз данных
- совокупность полей данных

695 В СУБД хранятся данные следующего типа

- примечания
- все ответы верны
- текстовые
- числовые
- логические

696 Совокупность логически связанных полей называют

- таблица
- поле
- модель
- запись
- экземпляр записи

697 Реляционные базы данных имеют:

- все ответы неверны

- связанные таблицы
- поля одинаковых свойств
- обязательно внедренные объекты
- статические данные

698 какой объект Access-а предназначена для анализа и выдачи данных на принтер?

- модули
- запросы
- отчеты
- формы
- макросы

699 Для обеспечения безопасности в СУБД используют

- шифрование данных
- все ответы верны
- ограничение уровня доступа
- защиту паролем
- шифрование приложений

700 ключ в базе данных – это:

- совокупность логически связанных полей, характеризующих типичные свойства реального объекта
- специальная структура, предназначенная для обработки данных
- процесс группировки данных по определенным параметрам
- простейший объект базы данных для хранения значений одного параметра реального объекта или процесса
- поле, которое однозначно определяет соответствующую запись