

# **1604Y\_Ru\_Өyani\_Yekun imtahan testinin suallari**

## **Fənn : 1604Y İnformatika**

1 кодирование информации - это

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

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

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

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

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

4 какое из утверждений справедливо:

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

5 хранение информации невозможно без:

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

6 Чему равен 1 байт

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

7 Наибольший объем информации человек получает при помощи:

- вкусовых рецепторов
- осознания

- зрения
- слуха
- обоняния

8 За основную единицу измерения количества информации принят

- 1 бит
- 1 бод
- 1 Кбайт
- 1 байт

9 1 байт информации:

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

10 1 гигабайт равен:

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

11 1 мегабайт равен:

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

12 1 килобайт равен:

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

13 который из перечисленных не представляет запись байта в двоичном виде

- 1111111
- 00000000
- 00001111
- 00112000
- 01001101

14 которые из перечисленных представляет запись байта в двоичном виде:

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

15 Один бит информации может быть представлен в виде

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

16 Самая маленькая единица измерения информации

- Герц
- байт
- бит
- Кбайт
- Мбайт

17 код:

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

18 Информация в теории информации-это:

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

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

- понятой
- достоверной
- актуальной
- полезной
- полной

20 какое количество информации содержит восьмеричное число 55

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

21 Информация в теории управления – это:

- 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
- сведения, полностью снимающие или уменьшающие существующую до их получения неопределенность
- сообщения в форме знаков или сигналов
- все фиксированные документы

22 Информатика – это наука:

- о технических средствах обработки информации.
- изучающая структуру, свойства, принципы и методы создания, хранения, поиска, преобразования, передачи и использования информации.
- о преобразовании информации в различные формы ее представления
- о свойствах информации
- о методах сбора информации.

23 Информационными процессами называются действия, связанные :

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

24 Видеозапись школьного праздника осуществляется для:

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

25 Шантаж с использованием компрометирующих материалов есть процесс:

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

26 Информацию, отражающую положение дел, называют:

- достоверной
- полной
- объективной
- понятой
- полезной

27 Информация в обыденном( житейском) смысле-это:

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

28 Укажите лишний объект с точки зрения типа файла

- телеграмма
- картина
- учебник по биологии
- чертеж
- фотография

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

- полезной
- объективной

- достоверной
- актуальной
- понятной

30 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

31 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)

32 Массовое производство персональных компьютеров началось

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

33 какое устройства может оказывать вредное воздействия на здоровье человека?

- клавиатура
- системный блок
- принтер
- монитор
- модем

34 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

35 При выключении компьютера вся информация стирается

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

36 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

37 Обработкой информации в компьютере занимается

- оперативное запоминающее устройство
- жесткий диск
- операционная система
- процессор
- системная шина

38 Манипулятор мышь - это устройство

- хранения информации
- представления информации
- вывода информации
- ввода информации
- сканирования информации

39 Постоянное запоминающее устройство служит для хранения

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

40 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

41 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.

42 В какие периоды использовались ЭВМ IV-го поколения:

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

43 В какие периоды использовались ЭВМ III-го поколения

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

44 В какие периоды использовались ЭВМ II-го поколения:

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

45 В какие периоды использовались ЭВМ I-го поколения:

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

46 Базовые элементы ЭВМ IV-го поколения:

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

47 Базовые элементы ЭВМ III-го поколения:

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

48 Базовые элементы ЭВМ II-го поколения:

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

49 Базовые элементы ЭВМ I-го поколения:

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

50 Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от

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

51 На логический раздел диска одновременно может установлено

- все ответы не верны

- только одна ОС
- несколько различных ОС
- несколько копий одной ОС
- фрагменты различных ОС

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

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

53 Укажите самое большое число:

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

54 Система счисления – это:

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

55 Общим свойством машины Бэббиджа и современного компьютера является способность обрабатывать

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

56 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 ?

- 3
- 4
- 7
- 2
- 1

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

- 60
- 28
- 40
- 25
- 50

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

- 60
- 50
- 28
- 20
- 25

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

- 101011
- 101000
- 110000
- 101111
- 101010

60 Процессор обрабатывает информацию, представленную

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

61 как записывается десятичное число 5 в двоичной системе счисления?

- 110
- 101
- 1110
- 100
- 111

62 компьютер –это:

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

63 какое количество информации содержит один разряд шестнадцатеричного числа?

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

64 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;

65 какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

- CD-ROM дисковод
- Микросхемы оперативной памяти
- все ответы неверны

- Дисковод для гибких дисков
- Жесткий диск

66 какое из следующих устройств, по конструкции подразделяются на планшетные и барабанные?

- сканеры
- звуковые мыши
- манипуляторы
- плоттеры
- сенсорные экраны

67 какое из следующих устройств, бывают векторные и растровые?

- звуковые мыши
- плоттеры
- манипуляторы
- сенсорные экраны
- сканеры

68 какой из следующих относится к быстроразвивающимся средствам мультимедиа?

- манипуляторы
- сканеры
- устройства речевого ввода-вывода
- клавиатура
- графические планшеты

69 какой из следующих относится к устройствам вывода информации?

- модемы
- графопостроители
- видеомониторы
- устройство речевого ввода-вывода
- микрофонные акустические системы

70 какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

- видеомониторы
- сенсорные экраны
- модемы
- микрофонные акустические системы
- устройство речевого ввода-вывода

71 какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

- видеомониторы
- манипуляторы
- модемы
- микрофонные акустические системы
- устройство речевого ввода-вывода

72 какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

- видеомониторы
- сканеры
- модемы
- микрофонные акустические системы
- устройство речевого ввода-вывода

73 какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

- модемы
- графические планшеты
- видеомониторы
- устройство речевого ввода-вывода
- микрофонные акустические системы

74 какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?

- манипуляторы
- микрофонные акустические системы
- клавиатура
- графические планшеты
- сканеры

75 какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?

- клавиатура
- пультовые пишущие машинки
- манипуляторы
- сканеры
- графические планшеты

76 какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?

- манипуляторы
- устройства речевого ввода-вывода информации?
- клавиатура
- графические планшеты
- сканеры

77 какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?

- манипуляторы
- видеомониторы
- клавиатура
- графические планшеты
- сканеры

78 какая строка содержит одного из видов внешних устройств?

- устройства речевого ввода-вывода
- устройства вывода информации
- принтеры
- графопостроители
- микрофонные акустические системы

79 какая строка содержит одного из видов внешних устройств?

- микрофонные акустические системы
- устройства ввода информации
- графические планшеты
- манипуляторы
- сенсорные экраны

80 какая строка содержит одного из видов внешних устройств?

- видеомониторы

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

81 какой пункт не является видами внешних устройств?

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

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

- ВЗУ
- НГМД
- ОЗУ
- ПЗУ
- НЖМД

83 какое из следующих запоминающих устройств, является энергозависимыми?

- ПЗУ
- ОЗУ
- ВЗУ
- НГМД
- НЖМД

84 В каком пункте содержится внешние запоминающие устройства?

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

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

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

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

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

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

- генератор тактовых импульсов

- устройство управления
- микропроцессор
- арифметико-логическое устройство
- системная шина

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

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

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

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

90 Подключается к АЛЛУ для ускорения выполнения операций - это:

- арифметико-логическое устройство
- математический сопроцессор
- интерфейсная система микропроцессора
- генератор тактовых импульсов
- микропроцессорная память

91 Формирует адреса ячеек памяти, используемых выполняемых операцией и передает эти адреса в соответствующие блоки – это:

- генератор тактовых импульсов
- микропроцессорная память
- арифметико-логическое устройство
- устройство управления
- интерфейсная система микропроцессора

92 Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций – это:

- генератор тактовых импульсов
- микропроцессорная память
- арифметико-логическое устройство
- устройство управления
- интерфейсная система микропроцессора

93 какой из следующих устройств входит в состав микропроцессора?

- оперативное запоминающее устройство
- системная шина
- генератор тактовых импульсов
- микропроцессорная память
- основная память

94 какой из следующих устройств входит в состав микропроцессора?

- оперативное запоминающее устройство
- арифметико-логическое устройство
- генератор тактовых импульсов
- системная шина
- основная память

95 какой из следующих устройств входит в состав микропроцессора?

- оперативное запоминающее устройство
- системная шина
- генератор тактовых импульсов
- устройство управления
- основная память

96 какой из следующих, определяет назначение Пк?

- нет верного ответа
- они обеспечивает эффективные режимы работы ПК
- они повышают эффективность выполнения операций
- обработка и хранение информации, обмен информацией с внешними объектами
- они обеспечивает диалог с пользователем

97 характеризующий дополнительных функций Пк:

- нет верного ответа
- они повышают эффективность хранения информации
- они повышают эффективность обработки информации
- они повышают эффективность выполнения основных функций
- они повышает эффективность обмена информацией с внешними объектами

98 характеризующий основных функций Пк:

- нет верного ответа
- они обеспечивает эффективные режимы работы ПК
- они повышают эффективность выполнения операций
- они определяют назначение ПК
- они обеспечивает диалог с пользователем

99 Высокая надежность работы – это:

- один из достоинств системной шины
- один из достоинств интерфейсной системы микропроцессора
- один из достоинств микропроцессора
- один из достоинств ПК
- один из достоинств генератора тактовых импульсов

100 Дружественность ОС и прочего программного обеспечения, обуславливающая возможность работы с ней пользователя без специальной профессиональной подготовки – это:

- один из достоинств системной шины
- один из достоинств интерфейсной системы микропроцессора
- один из достоинств микропроцессора
- один из достоинств ПК
- один из достоинств генератора тактовых импульсов

101 Гибкость архитектуры, обеспечивающая ее адаптивность к разнообразным применением в среде управления, науки, образовании и т д – это:

- один из достоинств системной шины

- один из достоинств интерфейсной системы микропроцессора
- один из достоинств микропроцессора
- один из достоинств ПК
- один из достоинств генератора тактовых импульсов

102 Автономность эксплуатации без специальных требований к условиям окружающей среды – это:

- один из достоинств системной шины
- один из достоинств интерфейсной системы микропроцессора
- один из достоинств микропроцессора
- один из достоинств ПК
- один из достоинств генератора тактовых импульсов

103 Малая стоимость, находящаяся в пределах доступности для индивидуального покупателя – это:

- один из достоинств системной шины
- один из достоинств интерфейсной системы микропроцессора
- один из достоинств микропроцессора
- один из достоинств ПК
- один из достоинств генератора тактовых импульсов

104 Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения:

- системная шина
- микропроцессор компьютера
- структура компьютера
- персональный компьютер
- генератор тактовых импульсов

105 Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой

- архитектура компьютера
- микропроцессор компьютера
- структура компьютера
- системная шина
- генератор тактовых импульсов

106 Генерирует последовательность электрических импульсов – это:

- системная шина
- микропроцессор компьютера
- структура компьютера
- генератор тактовых импульсов
- архитектура компьютера

107 Центральный блок Пк, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией – это:

- системная шина
- архитектура компьютера
- структура компьютера
- микропроцессор компьютера
- генератор тактовых импульсов

108 Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов.

- системная шина
- микропроцессор компьютера
- архитектура компьютера
- структура компьютера
- генератор тактовых импульсов

109 Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя – это:

- системная шина
- микропроцессор компьютера
- структура компьютера
- архитектура компьютера
- генератор тактовых импульсов

110 В какой функции формируется окно сообщение с командными кнопками?

- InputBox
- CellsBox
- DataBase
- MsgBox
- GetBox

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

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

112 Функция формализующий простое окно сообщение:

- DataBase
- GetBox
- MsgBox
- InputBox
- CellsBox

113 Функция формализующий диалоговое окно для ввода данных

- DataBase
- InputBox
- MsgBox
- CellsBox
- GetBox

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

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

115 Оператор выборки:

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

116 Варианты условного оператора If:

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

117 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>

118 Оператор комментариев

- End
- Type
- Rem
- Dim
- Then

119 Что может быть слева от знака равенства в операторе присваивания

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

120 Оператор объявления глобальных переменных:

- Dim
- Public
- Rem
- Long
- Qlobal

121 Оператор объявления локальных переменных:

- Qlobal
- Dim
- Rem
- Long
- Public

122 Встроенный тип строковых данных

- Long
- Single
- Type

- Fixed
- String

123 Встроенный тип десятичных данных двойной точности:

- Single
- Type
- Double
- Long
- Integer

124 Объем памяти используемых для хранения десятичных чисел двойной точности:

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

125 Описание типа десятичных чисел обычной точности в операторе Dim:

- Long
- Single
- Copy
- Type
- Integer

126 Объем памяти используемых для хранения десятичных чисел обычной точности:

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

127 Описание типа целых чисел двойной точности в операторе Dim:

- Copy
- Long
- Integer
- Single
- Type

128 Объем памяти используемых хранения целых чисел двойной точности:

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

129 Описание типа целых чисел обычной точности в операторе Dim:

- Single
- Integer
- Copy
- Type
- Long

130 Алгоритмом является:

- правила техники безопасности
- инструкция по получению денег в банкомате
- все вышеперечисленные
- список класса
- расписание уроков

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

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

132 Преобразование исходного кода программы в объектный код называется

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

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

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

134 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
- сумму квадратов элементов массива
- количество положительных элементов массива
- сумму положительных элементов массива
- количество квадратов положительных элементов массива

135 На этапе формализации задачи

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

136 Виды алгоритмических языков?

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

137 Компилятор и интерпретатор являются средствами для

- координации
- редактирования связей
- отладки
- трансляции
- верификации

138 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
- 4
- 8
- 6
- 10

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

- 25
- 20
- 5
- 15
- 10

140 Массив данных вводится с помощью оператора

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

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

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

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

- 2
- 10
- 8
- 6
- 4

143 В циклическом ВП между операторами FOR и NEXT находится

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

144 Стока программы For X=5 To 50...Next X соответствует

- ни одному из вышенназванных

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

145 Стока программы If A>5 Then Y=X+A соответствует

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

146 Среди программ являются прикладными

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

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

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

148 Наиболее важными функциями утилит являются

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

149 Минимальный набор программных средств, обеспечивающих работу компьютера называется

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

150 Программой архивирования является:

- UNIX
- MacOs
- MS WORD
- Winrar
- Ms dos

151 По каким признаком классифицируют вирусы ?

- по записи на загрузочные области, записью по абсолютным адресам и по внедрению в файлы с расширением COM и EXE.
- по заражению компьютерных сетей, файлов и системных областей.
- по опасности и очень опасности

- по среде обитания, по способу заражения, по воздействию и по особенностям алгоритма.
- по скорости работы компьютера, по изменению размера оперативной памяти и по подаче не предусмотренных сообщений.

152 Основные признаки проявления вирусов:

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

153 Основные меры по защите информации от повреждения вирусами:

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

154 Если есть признаки заражения вирусом нужно:

- скопировать свои файлы на дискету и перенести работу на другой компьютер.
- пригласить специалиста, чтобы изучить и обезвредить вирус;
- отформатировать диск
- проверить диск антивирусной программой;
- перезагрузить компьютер

155 Компьютерный вирус – это

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

156 Для чего предназначены антивирусные программы?

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

157 Для чего используют программы –фильтры:

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

158 В каких пунктах указывается виды антивирусов?

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

159 Антивирусные программы- это программы для:

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

160 к антивирусным программам можно отнести:

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

161 Функции выполняемые системным программным обеспечением:

- 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;
- диагностика и профилактика аппаратных средств компьютера и сети;
- выполнение вспомогательных процедур (копирование, архивация, восстановление файлов и баз данных, защита от несанкционированного доступа)
- восстановление файлов и баз данных, защита от несанкционированного доступа; диагностика аппаратных средств компьютера и сети;
- организация рабочую среду для работы прикладных программ в компьютере и сети;

162 Состав системного программного обеспечения

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

163 Программу MS Word можно открыть с помощью

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

164 Основное назначение режима структуры Word.

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

165 Основное назначение режима разметки Word.

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

166 Основное назначение режима электронного документа Word.

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

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

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

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

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

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

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

170 Примером текстовой информации может служить:

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

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

- нет правильного ответа
- размер шрифта
- тип файла
- параметры абзаца
- размеры страницы

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

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

173 какая операция обеспечивает выделение строки?

- щелчок мышью с нажатой клавишей alt на строке.

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

174 Microsoft Word – это:

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

175 какая операция обеспечивает выделение строки при использовании клавиатуры?

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

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

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

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

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

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

- загрузочные вирусы
- репликаторы
- сетевые вирусы
- type-вирусы
- файловые вирусы

179 Программы для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера называют

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

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

- Intended-вирусы
- черви
- троянские кони

- хакерские утилиты скрытого администрирования удаленных компьютеров
- полиморфик-генераторы

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

- сетевыми
- нерезидентными
- резидентными
- файловыми
- загрузочными

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

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

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

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

184 Наиболее распространенными путями несанкционированного доступа к информации являются:

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

185 какие программы не относятся к антивирусным?

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

186 как обнаруживает вирус программа-ревизор?

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

187 к категории компаньон относятся вирусы

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

- в конец файлов («appending»)
- записывающиеся в начало файлов («prepend»)

188 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

189 к основным угрозам безопасности информации относятся:

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

190 По особенностям алгоритма вирусы делят на

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

191 По способу заражения вирусы делят на

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

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

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

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

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

194 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

195 Наиболее часто заражаются

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

196 как происходит заражение почтовым вирусом?

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

197 как вирус может появиться в компьютере?

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

198 какие программы не относятся к антивирусным?

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

199 какая программа не является антивирусной?

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

200 Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе

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

201 Наиболее известные программы-фаги

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

202 Загрузочный сектор диска называют

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

203 По среде обитания вирусы можно разделить на:

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

204 Признак проявления вируса

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

205 Заражению компьютерными вирусами могут подвергнуться

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

206 Файловые вирусы внедряются в файлы с расширением

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

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

- репликаторы
- type-вирусы
- сетевые вирусы
- файловые вирусы
- загрузочные вирусы

208 Червями называют

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

209 Стелс-вирусами называют

- опасные вирусы
- вирусы-невидимки

- любые
- резидентные вирусы
- неопасные вирусы

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

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

211 компьютерные вирусы:

- все ответы неверны
- пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных компьютеров
- зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов
- являются следствием ошибок в операционной системе
- возникают в связи со сбоями в работе аппаратных средств компьютера

212 По каким признакам классифицируют вирусы

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

213 Что необходимо иметь для проверки на вирус жесткого диска?

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

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

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

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

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

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

- отслеживает изменения загрузочных секторов дисков
- контролирует важные функции компьютера и пути возможного заражения

- при открытии файла подсчитывает контрольные суммы и сравнивает их с данными, хранящимися в базе данных
- периодически проверяет все имеющиеся на дисках файлы
- проверяет все имеющиеся на дисках файлы при выключении компьютера

217 k категории компаньон относятся вирусы (Sürət 27.04.2012 13:52:57)

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

218 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)

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

219 Текстовая информация хранится в файле в

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

220 Символ \* заменяет

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

221 кластер для гибкого диска

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

222 какое из расширений соответствует исполняемому файлу?

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

223 Для диска 3,5 дюймов количество секторов на дорожке

- 11
- 18
- 9

- 25
- 36

224 Символ ? заменяет

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

225 Что происходит при полном форматировании гибкого диска?

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

226 Системный диск необходим для

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

227 Программа может управлять работой Пк, если она находится

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

228 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

229 Norton Commander 5.0 является

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

230 XTree Gold4.0 является

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

231 UNIX является

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

232 Программа TimeLine относится к

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

233 Программа Primavera является

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

234 Программа Эвриста является

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

235 Программа PageMarker относится к

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

236 Программа Omni Page относится к

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

237 Программа MS Project относится к

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

238 Программа Corel Ventura относится к

- офисным пакетам

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

239 Программа Page Plus относится к

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

240 Программа Fine Reader относится к

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

241 Программа Tiger относится к

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

242 Объектно-ориентированное программирование стало популярным

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

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

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

244 Самый широкий перечень программ содержит

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

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

- удаление
- копирование
- фрагментацию

- дефрагментацию
- восстановление

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

- родительский каталог
- подкаталог
- путь
- структура
- шаблон

247 Файл, расширяющий возможности операционной системы, имеет расширение

- .SYS
- BAK
- BAT
- BMP
- DAT

248 Окна по типу делят на

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

249 В свернутом окне программа

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

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

- искажен
- восстановлен
- дефрагментирован
- фрагментирован
- скопирован

251 Номер третьего кластера находится

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

252 Имя и расширение файла является

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

253 Выберите неверное имя файла

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

254 Выберите верное имя файла

- все ответы верны
- yours.bas
- cenr-e.exe
- risk22.com
- center.com.exe

255 Выберите верное имя файла

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

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

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

257 Системные файлы, поддерживающие структуру файловой системы называются

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

258 ОС выполняет файл, только если он

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

259 Укажите лишнее среди элементов окна

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

260 Сколько вариантов отображения размера окна на экране?

- 6
- 3
- 5
- 4
- 2

261 Для диска 5 дюймов количество секторов на дорожке

- 9
- 18
- 25
- 36
- 11

262 На гибком диске имеется

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

263 Самый маленький файл занимает

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

264 На одном физическом диске можно создать

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

265 Один сектор занимает

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

266 какое расширение имеют выполняемые файлы?

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

267 Диалоговые окна, в отличие от простых, не имеют

- кнопки управления окном "Свернуть" и "Развернуть"
- все ответы верны
- кнопки управления окном "Свернуть"

- строки меню и состояния
- строки меню

268 Linux – это не определенная операционная система, их более

- 400
- 100
- 200
- 300
- 500

269 Сколько основных компонентов имеет ОС Unix?

- 3
- 2
- 4
- 6
- 8

270 Система Linux разрабатывалась как Пк-версия операционной системы

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

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

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

272 Операционная система Unix разработана фирмой

- IBM
- Bell Laboratory
- Apple
- Nokia
- Novell

273 Операционная система OS/2 разработана фирмой

- Nokia
- IBM
- Apple
- Novell
- Touch Stone

274 ОС Linux поддерживает

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

275 какие функции выполняет программа command.com?

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

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

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

277 Между именем и расширение файла ставится

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

278 какой из символов можно использовать при образовании имени файла?

- ;
- ни один из них
- ?
- 
- \*

279 к файлу можно обращаться с помощью

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

280 Атрибут файла S означает

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

281 Атрибут файла A означает

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

282 Атрибут файла H означает

- текстовой файл

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

283 Атрибут файла R означает

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

284 какой пункт входит в состав строки меню окна Windows ?

- справка
- правка
- файл;
- вид
- все

285 какой из следующих является элементом управления окна Windows ?

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

286 какой из следующих является элементом управления окна Windows ?

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

287 какой из следующих являются элементом управления окна windows

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

288 какой из следующих является элементом управления окна windows?

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

289 какой из следующих являются элементом управления окна windows

- кнопка пуск.
- панель индикации
- Стока меню
- кнопки открытых окон и приложений;

рабочий стол.

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

- Главное меню
- контекстное меню панели задач;
- оконное меню;
- все неверно.
- контекстное меню

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

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

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

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

293 Место нахождение панели индикации:

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

294 Найдите лишние:

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

295 контекстное меню панели задач-это:

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

296 какой из следующих является элементом управления окна windows

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

297 какой из следующих является элементом управления окна.

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

298 какой из следующих является типами окно windows:

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

299 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- переключение между окнами папок и приложений;
- создание новых папок и ярлыков документов и программ;
- выделение объектов и группы объектов;
- копирование и перемещение выделенных объектов;
- специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;

300 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- перетаскивание объектов с использованием манипулятора;
- выделение объектов и группы объектов;
- удаление выделенных объектов.
- открытие документов;
- запуск приложений;

301 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- несколько отдельных щелчков при нажатии клавиш Shift или Ctrl для выделения группы объектов;
- удаление выделенных объектов.
- запуск приложений;
- открытие документов;
- выделение объектов и группы объектов;

302 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- щелчок для выделения отдельного объекта;
- выделение объектов и группы объектов;
- запуск приложений;
- открытие документов;
- удаление выделенных объектов.

303 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- запуск приложений;
- удаление выделенных объектов.
- использование главного меню для запуска приложений и открытия последних использованных документов;
- выделение объектов и группы объектов;
- открытие документов;

304 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

- запуск приложений;
- выделение объектов и группы объектов;
- удаление выделенных объектов.

- открытие документов;
- двойной щелчок для запуска приложений или открытия документов;

305 Один из основных операций, выполняемых в Windows:

- переключение между окнами папок и приложений;
- использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
- использование команд контекстного меню;
- применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
- специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;

306 Один из основных операций, выполняемых в Windows:

- специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
- копирование и перемещение выделенных объектов;
- применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
- использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
- использование команд контекстного меню;

307 Один из основных операций, выполняемых в Windows:

- специальное перетаскивание объектов с последующим выбором команды из открывшегося меню;
- применение команд строки меню в окнах папок или проводника;
- использование кнопок панели инструментов в окнах папок или проводника;
- использование команд контекстного меню;
- удаление выделенных объектов;

308 Один из основных операций, выполняемых в Windows:

- двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;
- щелчок для выделения отдельного объекта;
- перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.
- использование главного меню для запуска приложений или открытия последних использованных документов;
- выделение объектов и группы объектов;

309 Один из основных операций выполняемых в Windows:

- щелчок для выделения отдельного объекта;
- перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.
- двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;
- использование главного меню для запуска приложений или открытия последних использованных документов;
- открытие документов (воспроизведение мультимедийных документов, файлов звукозаписи и видеозаписи);

310 Один из основных операций, выполняемых в Windows?

- щелчок для выделения отдельного объекта;
- двойной щелчок для запуска приложений или открытых документов;
- использование главного меню для запуска приложений или открытия последних использованных документов;
- перетаскивание объектов с левой или правой кнопкой мыши.
- запуск приложений;

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

- 1, 3, 4, 6;

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

312 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 Ctrl + V; 4. поместить курсор туда куда необходимо копировать фрагмент. 5. нажать Ctrl + ins или Ctrl + 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;

313 Основное назначение обычного режима Word ?

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

314 какие варианты правильны для выделения всего текста? 1) щелчком мыши с нажатием клавиши Ctrl; 2) нажатием Ctrl + A; 3) нажатием Ctrl + S; 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;
- 1, 2, 4, 5.
- 1, 2, 3, 4, 5;
- 1, 2, 3, 4;

315 как выделить строку ?

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

316 как выделить абзац ?

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

317 как выделить предложение ?

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

318 как выделить слово?

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

319 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 Ctrl + V; 4. поместить курсор туда куда необходимо копировать фрагмент. 5. нажать Ctrl + ins или Ctrl + 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;

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

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

321 Заголовки столбцов обозначаются:

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

322 Имена листов указаны:

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

323 Строки в рабочей книге обозначаются:

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

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

- все ответы не верны
- таблица
- тетрадь

- рабочая книга
- страница

325 Рабочая книга – это:

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

326 Группу ячеек, образующих прямоугольник называют:

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

327 Что составляет структуру таблицы?

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

328 Поле считается уникальным, если:

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

329 В электронных таблицах нельзя удалить...

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

330 По какой команде выполняется сортировка данных?

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

331 В электронных таблицах нельзя удалить...

- все ответы правильные
- имя ячейки
- строку
- столбец
- содержимое ячейки

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

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

333 По какой команде выполняется фильтрация данных?

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

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

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

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

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

336 Чтобы удалить строку нужно:

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

337 каждая книга состоит из:

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

338 Выравнивание заголовков относительно столбцов выполняется с помощью:

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

339 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;

340 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;

341 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;

342 Чтобы переместить на одну ячейку вправо нужно нажать:

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

343 Для очистки ячейки используют:

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

344 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.

345 Для создания числовой последовательности нужно задать;

- все ответы не верны
- первое число;
- формулу;
- два числа в соседние ячейки;
- последнее число;

346 Для выделения всего столбца:

- все ответы не верны
- щелкнуть по названию листа;
- Shift +пробел;

- щелкнуть мышью на его заголовке;
- курсором мыши;

347 Для выделения всей строки:

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

348 Для выделения всего рабочего листа:

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

349 Для перемещения данных можно использовать:

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

350 Для копирования данных можно использовать:

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

351 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;

352 Интервал ячеек можно заполнить последовательностью записей с помощью:

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

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

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

354 Числовая последовательность используется для заполнения интервала:

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

355 Текстовая последовательность может быть использована при заполнении:

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

356 Для выделения нескольких интервалов удерживают клавишу

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

357 Для выделения интервала ячеек используют:

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

358 Чтобы переместиться на одну ячейку вниз нужно нажать:

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

359 Достоинством пиксельной графики является

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

360 Большой размер файла - один из недостатков

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

361 Палитрами в графическом редакторе являются

- Все ответы верны

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

362 Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является

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

363 Линия является элементарным объектом

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

364 Основным элементом фрактальной графики является

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

365 Трехмерная графика используется

- в архитектуре
- в кинематографии
- все ответы верны
- в компьютерных играх
- на телевидении

366 Прикладной пакет 3-D графики называется

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

367 Достоинством векторной графики является

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

368 Инструментами в графическом редакторе являются

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

- линия, круг, прямоугольник

369 Примитивами в графическом редакторе называются

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

370 Графическим редактором называется программа, предназначенная для

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

371 Пикселизация изображений при увеличении масштаба - один из недостатков

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

372 Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является

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

373 Палитрами в графическом редакторе являются

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

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

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

375 Для автоматической генерации изображений путем математических расчетов используется

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

376 какое расширение имеют файлы MS Power Point?

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

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

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

378 к свойствам линии в векторной графике относят

- характер линии
- цвет линии
- все ответы верны
- толщину линии
- длину линии

379 Преобразование пиксельной графики в векторную называется

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

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

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

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

- Insert
- Shift
- Alt
- Ctrl
- Tab

382 Процесс расчета реалистичных изображений называют

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

383 к основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся

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

384 Для получения трехмерного изображения выполняют

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

385 В модели RGB в качестве компонентов применяются основные цвета

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

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

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

387 Объем файла пиксельной графики зависит

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

388 Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является.

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

389 Растровый графический редактор предназначен для

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

390 Физический размер изображения может измеряться в

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

391 какой из графических редакторов является векторным?

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

392 С помощью графического редактора Paint можно

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

393 Разрешение изображения измеряется в

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

394 какой из графических редакторов является растровым?

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

395 В модели CMYK в качестве компонентов применяются основные цвета

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

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

- желтый
- зеленый
- красный
- черный
- синий

397 D расшифровывается как

- 3- Demonstration
- 3- Dimention (3-измерения)

- 3-Do (3-действия)
- 3-Depth (3-глубины)
- 3- Demo

398 каким образом достигается эффект трехмерности?

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

399 Однин 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

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

- фрактальной
- векторной
- любой
- трехмерной графики
- растровой

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

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

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

- в любом
- GIF
- BMP
- JPG
- PNG

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

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

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

- все ответы верны
- растровой

- 3D- модели
- фрактальной
- векторной

405 В Интернете чаще всего применяются

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

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

- ICMP
- SNMP
- ARP
- TCP
- IP

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

- ICMP
- SLIP
- ARP
- UDP
- IP

408 Вычислительная сеть - это

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

409 Сеть передачи данных это:

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

410 ключевую роль в транспортном уровне играет:

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

411 Сетевой уровень:

- Обеспечивает установление и разрыв соединения
- Разбивает входные данные на кадры

- Преобразует битовый поток данных в физические сигналы
- Изолирует более высокие уровни от изменений в аппаратной технологии
- Определяет маршруты пересылки пакетов

412 Адресация сетевых узлов осуществляется:

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

413 Сеть передачи данных это:

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

414 По Вашему мнению, порты маршрутизатора имеют

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

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

- PPP
- SNMP
- SLIP
- ARP
- TCP

416 По Вашему мнению, какова длина IP адреса?

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

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

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

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

- станция получатель
- все станции данного сегмента
- все станции локальной сети

- сама станция-отправитель
- все станции данного домена

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

- 28
- 21
- UDP
- TCP
- 23

420 какой из протоколов является протоколом передачи сообщений электронной почтой?

- ARP
- TCP
- Telnet
- RIP
- SMTP

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

- IP
- SLIP
- Telnet
- ARP
- RIP

422 Основными компонентами коммуникационной системы являются:

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

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

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

424 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

425 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

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

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

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

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

428 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

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

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

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

- IP
- TCP
- ARP
- SNMP
- PPP

431 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

432 Чем реализуется обмен двоичных сигналов в локальных сетях?

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

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

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

434 Из скольких бит состоит адрес Ethernet?

- 16
- 12
- 32
- 48
- 24

435 Из скольких бит состоит адрес Internet?

- 24
- 64
- 8
- 32
- 12

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

- Ни один
- 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

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

- TCP\IP
- VLSM
- CIDR
- DHCP
- DNS

438 Из ниже перечисленных к понятию Маршрутизации не относится:

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

439 Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных

- Сетевой
- Физический
- Сеансовый
- Прикладной
- Канальный

440 Что такое коллизия?

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

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

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

442 Для наращивания однотипных сетей требуется:

- Коммутатор
- Мост
- Повторитель
- Маршрутизатор
- Шлюз

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

- Коммутатор
- Моста
- Повторителя
- Маршрутизатора
- Шлюза

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

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

445 По Вашему мнению, порты маршрутизатора имеют

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

446 Основная служба сеансового уровня – это:

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

447 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

448 При подключении компьютера к телефонной сети используется

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

449 Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных

- Прикладной
- Канальный
- Физический
- Сетевой

450 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

451 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;

452 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

453 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;

454 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;

455 какой из протоколов служит для эмуляции виртуального терминала?

- TCP
- ARP
- SNMP
- Telnet
- PPP

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

- RIP
- TCP
- ARP
- NFS
- Telnet

457 какой из протоколов является канальным протоколом обмена данных от точки e точки ?

- TCP
- SNMP
- Telnet
- PPP
- ARP

458 какой из протоколов является протоколом маршрутизации?

- ARP
- SNMP
- Telnet
- RIP
- TCP

459 какой из протоколов является протоколом управления сетью?

- IP
- TCP
- ARP
- SNMP
- PPP

460 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"

461 Между двумя любыми станциями в ЛВС может быть

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

- много путей
- 6 путей

462 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;

463 Глобальная компьютерная сеть - это:

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

464 Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет:

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

465 Какой объект Access-а предназначена для анализа и выдачи данных на принтер?

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

466 База данных представлена в табличной форме. Запись образует

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

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

- табличной
- реляционной
- сетевой
- иерархической
- графической

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

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

количеством строк

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

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

470 База данных представлена в табличной форме. Запись образует

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

471 В каком модели СУБД каждая запись могут участвовать в нескольких отношениях предок-потомок?

- в Fox Base.
- в реляционном модели.
- в иерархическом модели.
- в сетевом модели
- в Microsoft Access.

472 Реляционная база данных может быть представлена в форме:

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

473 Реляционная база данных может быть представлена в форме:

- таблицы
- алгоритма;
- гипертекста;
- иерархического каталога;
- графа

474 как называется система связанных файлов?

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

475 По технологии обработки данных БД подразделяют на

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

476 СУБД основывается на использовании

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

477 Поле считается уникальным, если:

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

478 Введение соглашений о способах представления данных называется

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

479 База данных служит для:

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

480 Команды для работы с файлами позволяют

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

481 к командам форматирования относят

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

482 к командам редактирования относятся

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

483 Единица действий, производимых с базой данных называется

- реквизит

- декомпозиция
- инкапсуляция
- транзакция
- типизация

484 Что из перечисленного является лишним

- PARADOX
- MS SQL Server
- MS Excel
- Oracle
- MS Access

485 Настольные СУБД используются для

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

486 Для описания поля используют следующие характеристики

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

487 Предметная область БД.

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

488 Структурирование.

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

489 Определение базы данных (БД).

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

490 Вызов справочной информации осуществляется с помощью

- F7
- F5

- F6
- F1
- F2

491 Что из перечисленного является лишним

- Oracle
- Ingres
- MS SQL Server
- MS Project
- DB2

492 В каком пункте указана классификация СУБД по модели данных.

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

493 В каком пункте указаны структурные элементы реляционных БД ?

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

494 В каком пункте указана классификация БД по способу доступа?

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

495 В каком пункте указана классификация БД по технологии обработки ?

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

496 Совокупность структур данных и операций их обработки называется

- централизованная БД
- экземпляр записи
- таблица
- модель данных
- запись

497 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 наименование совокупности структурированных данных, относящихся к определенной предметной области;
- это введение соглашений о способах представления данных;

- это совокупность сведений о конкретных областях мира в какой-либо предметной области;
- это создание базы данных, ее поддержка и обеспечение доступа к ней централизованно;

498 Укажите лишнее

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

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

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

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

- модули
- запросы
- отчеты
- формы
- макросы

501 ключ в базе данных – это:

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

502 Реляционные базы данных имеют:

- статические данные
- поля одинаковых свойств
- связанные таблицы
- обязательно внедренные объекты
- все ответы неверны

503 Совокупность логически связанных полей называют

- модель
- поле
- таблица
- экземпляр записи
- запись

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

- табличной
- графической
- иерархической
- сетевой

реляционной

505 В СУБД хранятся данные следующего типа

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

506 В иерархической модели данных узел – это

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

507 В реляционной таблице

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

508 Данные, записанные в текстовой файл, называются

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

509 Для выдачи сообщений пользователю относительно его возможных действий существует

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

510 Для обеспечения безопасности в СУБД используют

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

511 Определение структуры создаваемой базы данных является задачей

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

512 Основные понятия иерархической модели

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

513 Ядром любой базы данных является

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

514 время выполнения операций импортирования базы данных из других форматов.

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

515 скорость поиска информации в неиндексированных полях.

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

516 время выполнения запросов – это:

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

517 Один из основных факторов оказывающих влияние на производительность СУБД:

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

518 Один из основных факторов оказывающих влияние на производительность СУБД:

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

519 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.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.
- время генерации отчета.
- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- 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.

520 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- максимальное число параллельных обращений к данным в многопользовательском режиме.
- 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.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.
- 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.

521 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.
- скорость создания индексов и выполнения таких массовых операций, как обновление, вставка, удаление данных.
- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- 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.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

522 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.
- время выполнения операций импортирования базы данных из других форматов.
- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- 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.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

523 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- скорость поиска информации в неиндексированных полях.
- 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.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.
- 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.

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

- ИПС
- СУБД
- ФИПС
- ДИПС
- АИС

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

- АИС
- ИПС
- ФИПС
- СУБД
- ДИПС

526 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.
- время выполнения запросов.
- не ориентированы на какую либо предметную область или на информационные потребности какой либо группы пользователей.
- 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.
- такие СУБД обладают средствами настройки на работу с конкретной базой данных.

527 Названия одного из классов СУБД:

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

528 Названия одного из классов СУБД:

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

529 По каким признакам различают два класса СУБД?

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

530 Укажите лишнее

- программы-архиваторы
- программы обслуживания дисков
- программы диагностики компьютера

- лишнего нет
- антивирусные программы

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

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

532 Укажите лишнее

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

533 Программа диагностики компьютера

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

534 Эта строка B:BETA.TXT означает, что

- на диске В находится несколько файлов
- текстовой файл BETA находится на диске В
- файл данных BETA находится на диске В
- командный файл находится на диске В
- архивный файл находится на диске В

535 Полное имя файла состоит из

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

536 На диске файл требует для своего размещения

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

537 какое из расширений соответствует файлу для справочной информации?

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

538 какое из расширений соответствует файлу данных?

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

539 какое из расширений соответствует копии файла?

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

540 какое из расширений соответствует командному файлу

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

541 Системное программное обеспечение направлено на

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

542 MS Windows 3.11 является

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

543 Windows NT обеспечивает

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

544 Укажите лишнее среди сетевых операционных систем

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

545 Операционные системы бывают

- сетевые и несетевые

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

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

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

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

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

548 BIOS –это...

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

549 Что такое сетевой интерфейс?

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

550 Программа Мезозавр является

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

551 Программа Интерэксперт является

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

552 Программа Guru является

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

553 Программа Buisiness Lingvo является

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

554 Программа Money for Windows является

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

555 Готовые экспертные системы относят к

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

556 Основным элементом интеллектуальных систем является

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

557 к коммуникационным программам относится

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

558 к коммуникационным программам относится

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

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

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

560 Программа MS Publisher относится к

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

561 Пакеты автоматизированного бух.учета относят к

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

562 Программы для управления персоналом относят к

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

563 Текстовые процессоры относят к

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

564 Электронная почта является обязательным компонентом

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

565 Программы для воспроизведения аудио- и видеинформации относятся к

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

566 Прикладные программы, позволяющие осуществлять электронную верстку документов относятся к

- пакетам общего назначения
- программам для распознавания символов

- офисным пакетам
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам

567 Пакеты общего назначения включают

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

568 к коммуникационным программам относится

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

569 Программа Lingvo Corrector относится к

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

570 Программа Shubert является

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

571 Программа Photoshop 3.0 for Windows является

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

572 Программа Illustrator 4.0 for Windows является

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

573 Программа Beethoven 9th Symphony является

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

574 Программа Mozart является

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

575 Программа Лексикон 2.0 for Windows является

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

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

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

577 к коммуникационным программам относится

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

578 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

579 Программа Power Point относится к

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

580 Программа Photoshop 3.0 относится к

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

581 В состав организеров входят

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

582 Средства презентационной графики относя к

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

583 Программа MS Access относится к

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

584 Программы для распознавания символов относятся

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

585 Органайзеры относятся к

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

586 Пакеты программ мультимедиа относятся к

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

587 Мой компьютер –это:

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

588 Окно папки – это:

- представление папки в открытом виде;
- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.

- 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;

589 Папка-это:

- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- 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;

590 Ярлык-это:

- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
- 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;
- основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;

591 Значок-это:

- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
- 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;
- основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;

592 Представление папки в открытом виде

- папка
- окно папки
- ярлык
- корзина
- значок

593 Рабочий стол-это:

- основной объект windows, на котором размещаются объекты и управляющие элементы windows;
- являясь, разновидностью другого объекта windows не представляет объект, а только на него указывает;
- Значок открывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам.
- 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;

594 Значок отрывающий доступ ко всем объектам компьютера и дисководам:

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

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

- окно справки
- папка
- ярлык
- значок
- файл

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

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

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

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

598 Основной объект windows

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

599 Основные значки, находящийся на рабочем столе.

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

600 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.
- Мой компьютер, корзина, сетевое окружение, панель задач
- программы, документы, настройка, значок, папка, окно папки
- Рабочий стол, значок, ярлык, мой компьютер, панель задач, пункты меню

601 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

602 Место нахождения кнопки пуск:

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

603 Меню, открываемого щелчком кнопки пуск:

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

604 Главное меню –это:

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

605 контексное меню-это:

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

606 Оконное меню-это:

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

607 Назначение пункта, Программы главного (основного) меню?

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

608 какой из следующих входит в главное меню?

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

609 какой из следующих не является объектом Windows?

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

610 Отмена выполненной команды:

- правка - вырезать,

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

611 Возможно ли создание папки внутри папки:

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

612 Отличие копирования объекта от переноса:

- все не верно.
- при копировании объект не восстанавливается;
- 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;

613 какой из следующих используется для выбора объекта?

- двухкратное нажатие правую кнопку мыши;
- однократное нажатие левую кнопку мыши;
- кнопка Num Lock;
- двухкратное нажатие левую кнопку мыши
- одночтатное нажатие правую кнопку мыши;

614 Назначение пункта Справка главного меню:

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

615 Найдите не верный метод представления объектов в окне Windows.

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

616 Не правильный вариант сортировки объектов в окне Windows.

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

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

- все варианты.
- таблица
- крупные значки;

- мелкие значки;
- список;

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

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

619 Не верное выполнение операций копирования выделенных объектов Windows:

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

620 Неверная операция при копировании объектов Windows:

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

621 Неверный вариант выполнения операции копирования выделенных объектов Windows:

- 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;
- все верно;
- перетащить объекты в окно целевого каталога удерживая правую кнопку мыши отпустить кнопку выбрать из появившегося меню команду «копировать»;
- подтащить объекты к кнопке целевого каталога на панель задач, дождаться пока откроется его окно, отпустив кнопку, выбрать из появившегося меню команду «копировать»;

622 Не верное операция при переносе объектов Windows.

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

623 какой из следующих не является окном Windows ?

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

624 какой из следующих не является настройками Windows ?

- настройка фона
- установка правильного времени,
- настройка экрана,

- установка нового оборудования,
- настройка БСВВ,

625 Что находится в левой подокнне папки проводника?

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

626 Не верное выполнение операции переноса выделенных объектов Windows.

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

627 Не верный вариант выполнения операции переноса выделенных объектов windows:

- удерживая «Shift», перетащить объекты в окно целевого каталога левой кнопкой мыши.
- перетащить объекты в окно целевого каталога удерживая правую кнопку мыши и отпустив кнопку выбрать из появившегося меню команду «переместить»
- все верно:
- 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 к кнопке целевого каталога на панели задач левой кнопкой мыши.

628 Не верное выполнение операции удаление выделенных объектов Windows.

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

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

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

630 какой из пунктов являются характеризующими диалоговых окон Windows?

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

631 какие команды используется для указания часового индикатора?

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

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

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

633 Пункт являющийся характеризующими окно папок:

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

634 Пункт являющийся характеризующими окно папок:

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

635 какой из пунктов являются характеризующими диалоговых окон?

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

636 какие команды используются для изменения чувствительности мыши?

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

637 какие команды используется для изменения заставки рабочего стола?

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

638 какие команды требуется выполнит, для изменения фоновой рисунки рабочего стола?

- пуск настройка -панель управления – Экран –заставка
- пуск- настройка – панель управления - Экран – рабочий стол – Fon
- пуск –настройка - панель управление Экран – пользователи
- контекст меню – создать ярлык – faylin ad1-Fon
- пуск –настройка –панель управления Экран – Fon

639 какие последовательности команд используется для перестановки функции левых и правых клавишней мыши?

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

640 Что находится в правой подокнне папки проводника?

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

641 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

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

642 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

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

643 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;

644 Один из основных приемов для выполнения операций в Windows:

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

645 Имена листов указаны:

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

646 Метод множественного выделения областей ячеек в Excel.

- Count;
- Cells;
- Union ;

- Offset;
- Range;

647 Метод выделения прямоугольной области ячеек в Excel.

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

648 Данные содержащиеся в ячейке можно редактировать:

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

649 Группа ячеек, выбранных на нескольких листах называется

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

650 Если ячейка содержит формулу, то в ней отображается

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

651 Для вызова мастера диаграмм используют

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

652 Для вызова мастера функций используют

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

653 Для выделения колонки используют

- PgDn
- F6
- Ctrl+пробел
- F5
- PgUp

654 Для создания прогрессии нужно выбрать

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

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

- изменяющийся при копировании и перемещении формулы адрес ячейки, содержащей исходное данное (операнд);
- 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;
- способ указания адреса ячейки;

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

- 12
- 3
- 6
- 5
- 4

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

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

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

- итоговая
- сводная
- конечная
- результирующая
- главная

659 Один из достоинств Пк:

- наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключит к микропроцессору других устройств ПК
- скорость его работы
- обеспечивает эффективные режимы работы пользователя
- «Дружественность» ОС и прочего программного обеспечения, обуславливающая возможность работы с ней пользователя без специальной профессиональной подготовки
- наличие совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера

660 Один из достоинств Пк:

- скорость его работы
- Гибкость архитектуры, обеспечивающая ее адаптивность к разнообразным применениям в среде управления, науки, образования и т д
- обеспечивает эффективные режимы работы пользователя
- наличие совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера
- наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключит к микропроцессору других устройств ПК

661 Один из достоинств Пк:

- скорость его работы
- наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору других устройств ПК
- наличие совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера
- Автономность эксплуатации без специальных требований к условиям окружающей среды
- обеспечивает эффективные режимы работы пользователя

662 Один из достоинств Пк:

- скорость его работы
- Малая стоимость, находящаяся в пределах доступности для индивидуального покупателя
- обеспечивает эффективные режимы работы пользователя
- наличие совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера
- наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору других устройств ПК

663 Персональный компьютер – это:

- Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
- Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
- Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя
- Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой
- Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией

664 Системная шина – это:

- Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
- Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой
- Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
- Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя
- Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией

665 Генератор тактовых импульсов – это:

- Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
- Генерирует последовательность электрических импульсов
- Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
- Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой
- Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией

666 Микропроцессор компьютера – это:

- Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
- Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией
- Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
- Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя

- Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой

667 Структура компьютера –это:

- Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
- Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
- Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя
- Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией
- Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой

668 Архитектура компьютера:

- Некоторая модель устанавливающая состав, и принципы взаимодействие входящих в компьютер компонентов
- Обычно определяется совокупностью свойств компьютера, существенных для пользователя
- Настольная и переносная ЭВМ, удовлетворяющая требованиям общедоступности и универсальности применения
- Основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжения и связь всех его устройств между собой
- Центральный блок ПК, предназначенный для управления работой всех блоков машины и для выполнения операций над информацией

669 Сканеры:

- в графическом режиме считают графики и чертежи, преобразуют их в последовательности двухмерных координат
- используют для ввода графической информации на экран дисплея путем управление движением курсора по экрану, с последующим кодированием координат курсора и вводом их в ПК
- используют для ввода отдельных элементов изображения, программ или команд с полизэкрана дисплея в ПК
- используют вывода графической информации из ПК на бумажный носитель для
- нет верного ответа

670 Сканеры:

- нет верного ответа
- используют для ввода графической информации на экран дисплея путем управление движением курсора по экрану, с последующим кодированием координат курсора и вводом их в ПК
- используют для ввода отдельных элементов изображения, программ или команд с полизэкрана дисплея в ПК
- используют вывода графической информации из ПК на бумажный носитель для
- в текстовом режиме, после сравнения считанных элементов с эталонными контурами специальными программами, преобразуют их в коды ASCII

671 Порт ввода-вывода:

- кодовая шина данных, содержащие провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда
- основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой
- аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другие устройства ПК
- совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие
- быстродействующие ячейки памяти различной длины

672 Интерфейс:

- быстродействующие ячейки памяти различной длины
- совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие

- кодовая шина данных, содержащие провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда
- основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой
- аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другие устройства ПК

673 Регистры:

- кодовая шина данных, содержащие провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда
- быстродействующие ячейки памяти различной длины
- совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера, обеспечивающая их эффективное взаимодействие
- аппаратура сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору другие устройства ПК
- основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой

674 Интерфейсная система микропроцессора:

- кодовый шин инструкций, содержащий провода и схемы сопряжения для передачи управляющих сигналов
- включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной
- это основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой
- кодовая шина данных, содержащие провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда
- кодовый шин адреса, включающая провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов кода адреса ячейки основной памяти

675 Интерфейсная система микропроцессора:

- это основная интерфейсная система компьютера, обеспечивающая сопряжение и связь всех его устройств между собой
- реализует сопряжение и связь с другими устройствами ПК
- кодовый шин инструкций, содержащий провода и схемы сопряжения для передачи управляющих сигналов
- кодовый шин адреса, включающая провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов кода адреса ячейки основной памяти
- кодовая шина данных, содержащие провода и схемы сопряжения для параллельной передачи всех разрядов числового кода операнда

676 Микропроцессорная память:

- включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной
- строится на регистрах и используется для обеспечения высокого быстродействия машины
- предназначено для оперативной записи, хранения и считывания информации непосредственно участвующей в информационно-вычислительном процессе
- служит для хранения неизменяемой программной и справочной информации, позволяет оперативно только считывать хранящуюся в нем информацию
- предназначено для хранения и оперативного обмена информацией с прочими блоками машины

677 Микропроцессорная память:

- Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций
- предназначено для выполнения всех арифметических и логических операций над числовой и символьной информацией
- предназначено для хранения и оперативного обмена информацией с прочими блоками машины
- Служит для кратковременного хранения, записи и выдачи информации, используемой в вычислениях в ближайшие такты работы машины
- включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной

678 Математический сопроцессор:

- Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций
- подключается к АЛУ для ускорения выполнения операций
- предназначено для выполнения всех арифметических и логических операций над числовой и символьной информацией
- Служит для кратковременного хранения, записи и выдачи информации, используемой в вычислениях в ближайшие такты работы машины
- включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной

679 Арифметико-логическое устройство:

- генерирует последовательность электрических импульсов для управления других устройств компьютера
- включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной
- предназначено для выполнения всех арифметических и логических операций над числовой и символьной информацией
- Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций
- Служит для кратковременного хранения, записи и выдачи информации, используемой в вычислениях в ближайшие такты работы машины

680 Устройство управления

- генерирует последовательность электрических импульсов для управления других устройств компьютера
- Служит для кратковременного хранения, записи и выдачи информации, используемой в вычислениях в ближайшие такты работы машины
- Формирует и подает во все блоки машины в нужные моменты времени определенные сигналы управления, обусловленные спецификой выполняемой операции и результатами предыдущих операций
- предназначено для выполнения всех арифметических и логических операций над числовой и символьной информацией
- включает в себя внутренний интерфейс МП, буферные запоминающие регистры и схемы управления портами ввода-вывода и системной шиной

681 Один из достоинств Пк:

- скорость его работы
- Высокая надежность работы
- обеспечивает эффективные режимы работы пользователя
- наличие совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера
- наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключить к микропроцессору других устройств ПК

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

- утилитой
- редактором связей
- отладчиком
- верификатором
- транслятором

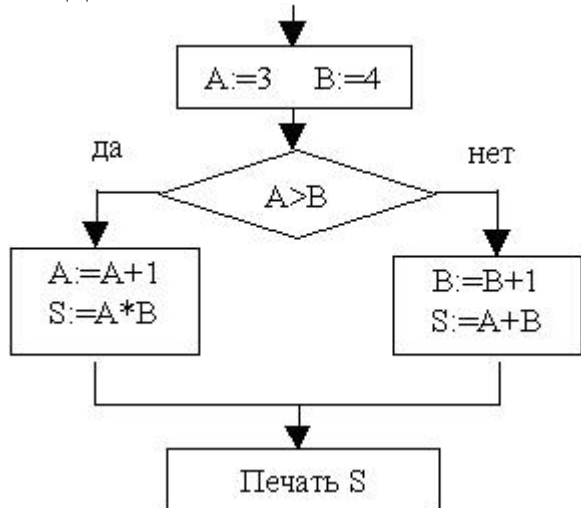
683 Средства, позволяющие выполнять пооператорную обработку и выполнение программ, называются

- компиляторы
- трансляторы
- интерпретаторы
- редакторы связей
- отладчики

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

- трансляторы
- компиляторы
- отладчики
- интерпретаторы
- редакторы связей

685 Данная блок-схема показывает



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

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

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

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

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

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

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

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

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

690 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

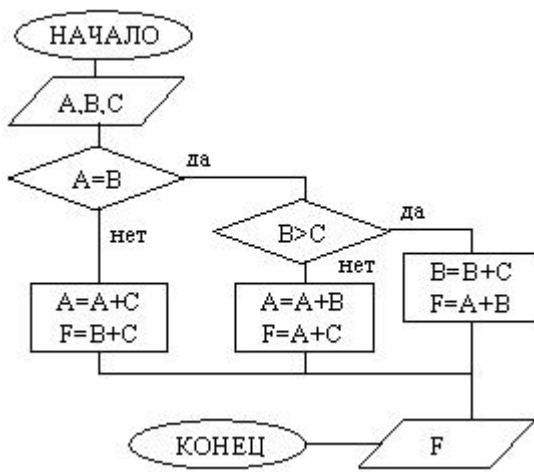
- ACGI.
- AGECI;
- AGIEI;
- IACGI;
- AGCI;

691 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

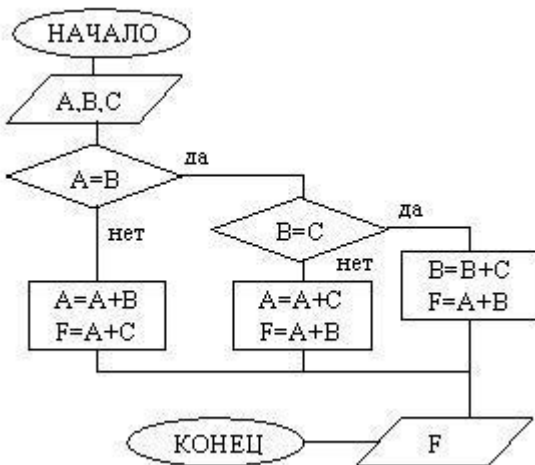
- CAIG;
- AGECI;
- GCAIE.
- AIGCE;
- IACG;

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



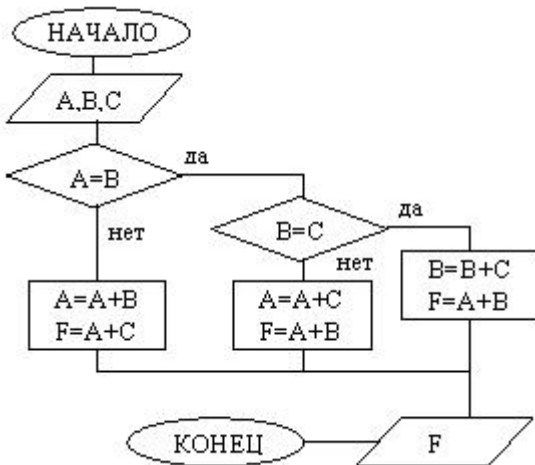
- 3
- 5
- 6
- 7
- 4

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



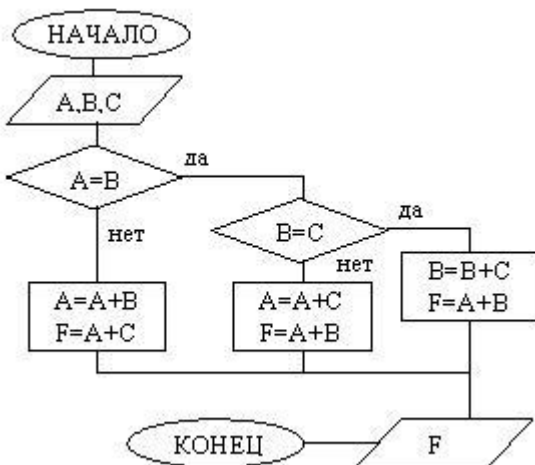
- 4
- 5
- 9
- 6
- 7

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



- 10
- 9
- 7
- 8
- 11

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



- 10
- 11
- 8
- 7
- 9

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

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

697 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

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