

1604Y_Ru_Əyani_Yekun imtahan testinin sualları

Ғәнн : 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, подсолить 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 единиц
- 1000 байт
- 1024 нулей и единиц
- 1000 символов
- 1024 байт

13 который из перечисленных не представляет запись байта в двоичном виде

- 11111111
- 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:

- понятной
- 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
- понятной
- полезной

27 Информация в бытовом(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 1, 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

- Дискковод 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
- пульты мышечные 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 управление
- 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 операций 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 управление
- 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 Дружелюбность 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 применениям 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
- DataBox
- 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:

- DataBox
- GetBox
- MsgBox
- InputBox
- CellsBox

113 Функция формализующий диалоговое окно для ввода данных

- DataBox
- 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 равенство 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
- Global

121 Оператор объявления локальных переменных:

- Global
- 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 Строка 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 Строка программы For X=5 To 50...Next X соответствует

- ни одному из вышеназванных

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

145 Строка 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 самоуничтожиться
- 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 пользователя

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 программа.
- 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
- тупе-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 («prepending»)

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-червы
- 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
- форматирования 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
- туpe-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 воздействию
- 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 к категории компаньон относятся вирусы (Sürət 27.04.2012 13:52:57)

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

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 расширении 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 CD -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
- органайзерам
- 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
- органайзерам
- интеллектуальным системам

237 Программа MS Project относится к

- пакетам общего назначения
- органайзерам
- 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

- органайзерам
- 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
- органайзерам
- 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 содержат

- 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 програм
- 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 програм

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 расширением 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
- текстовый файл
- только для чтения
- архивированный файл

281 Атрибут файла A означает

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

282 Атрибут файла H означает

- текстовый файл

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

283 Атрибут файла R означает

- архивированный файл
- только для чтения
- скрытый файл
- текстовый 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 заголовков;
- 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
- Строка 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 нахождения 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 Ctr + V; 4. поместить курсор туда куда необходимо копировать фрагмент. 5. нажать Ctrl + ins или Ctr + c; 6. нажать Shift + ins или Ctrl + V; 7. нажать Ctrl + ins или Ctrl +c;

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

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 полным документа;

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

- 1, 2, 3 ;
- 1, 2;
- 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- фильтр –автофильтер- сортировка.
- данные - фильтр –сортировка
- данные сортировки
- сервис сортировки
- данные-сортировка-фильтер

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-автофильтр.
- данные –фильтр - автофильтр
- данные -сортировка – фильтр –автофильтр.
- сервис- фильтр - автофильтр.
- 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
- фотореалистичность
- 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 Растровый 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 картинка

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 расцветке
- использованием фото- и видеокамеры
- наложение ширины, высоты и глубины

399 Один из самых простых графических редакторов

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

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 оконечного оборудования
- Коммутирующие устройства, которые осуществляют соединение оконечного 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 ОС 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 входящий 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
- Зависит от модели
- Зависит 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 к точке ?

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

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

472 Реляционная база данных может быть представлена в форме:

- подкаталога
 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 операций
- 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 неструктурированными 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 предметной 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 реляционным 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 произволен
- 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 В:ΒΕΤΑ.ΤХТ означает, что

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

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 Gugu является

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

553 Программа Buisness Lingvo является

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

554 Программа Money for Windows является

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

555 Готовые экспертные системы относят к

- программам для распознавания символов
- настольным издательским системам
- интеллектуальным системам
- средствам презентационной графики
- пакетахобщего 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
- органайзером
- 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

- органайзерам
- 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

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

565 Программы для воспроизведения аудио- и видеоинформации 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
- органайзерам
- 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 Bethoven 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 органайзеров входят

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

582 Средства презентационной графики относятся 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 открывающий 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.
- Загловка, 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 контекстное 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
- корзина
- рабочий стол
- панель 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 копирование 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
- однократное 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 подокне 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.
- диалоговыми 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 стандарты.
- 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 – Фон
- пуск –настройка - панель управление Экран – пользователи
- контекст меню – создать ярлык – faylin adi-Fon
- пуск –настройка –панель управления Экран – Фон

639 какие последовательности команд используется для перестановки функции левых и правых клавишей 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 подокне папки проводника?

- программы
- название документов имеющихся в папках выбранных левом подокне;
- 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 следующим 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 состояние

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
- результативная
- главная

659 Один из достоинств Пк:

- наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключить 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, образовании и т д
- обеспечивает эффективные режимы работы пользователя
- наличие совокупность средств сопряжения и связи устройств компьютера
- наличие аппаратуры сопряжения, позволяющая подключить 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 полиэкрана 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 полиэкрана 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 управление

- 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

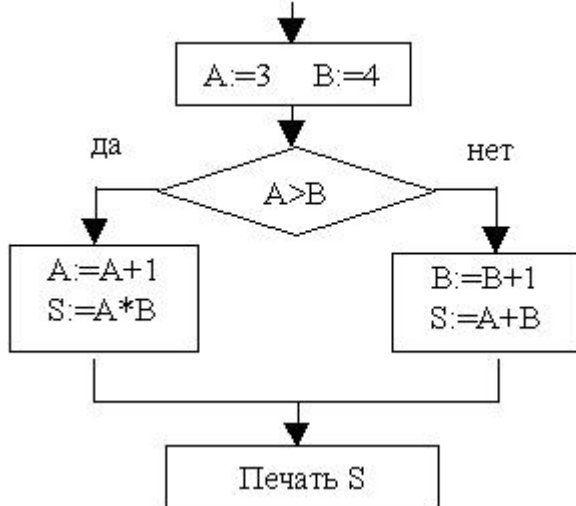
683 Средства, позволяющие выполнять пооператорную обработку и выполнение программ, называются

- 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

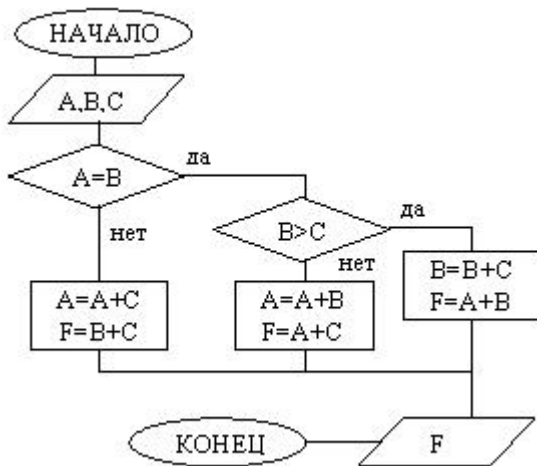
- ACGI.
- AGECI;
- AGIEI;
- IACGI;
- AGCI;

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

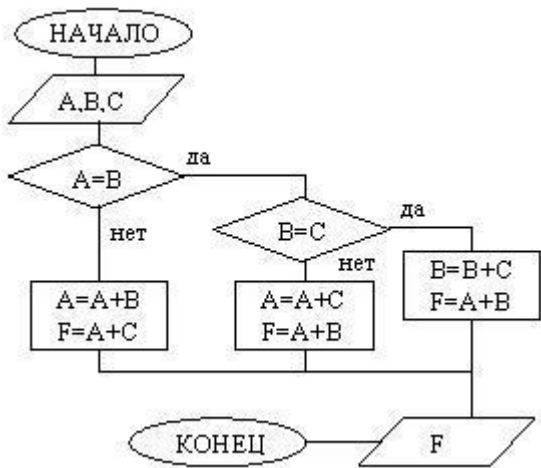
- CAIG;
- AGECI;
- GCAIE.
- AIGCE;
- IACG;

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



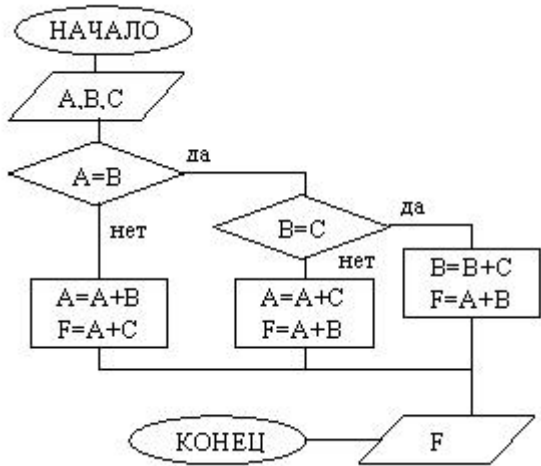
- 3
- 5
- 6
- 7
- 4

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



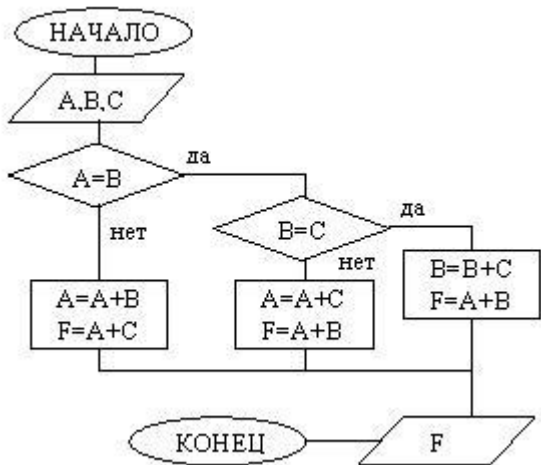
- 4
- 5
- 9
- 6
- 7

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;