

1605_Ru_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1605 İnformatika**

1 кодирование информации - это

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

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

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

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

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

4 какое из утверждений справедливо:

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

5 хранение информации невозможно без:

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

6 Чему равен 1 байт

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

7 Наибольший объем информации человек получает при помощи:

- ☐ вкусовых рецепторов
- ☐ осознания

- ☒ зрения
- ☐ слуха
- ☐ обоняния

8 За основную единицу измерения количества информации принят

- ☐ 1 бит
- ☐ 1 бод
- ☐ 1 Кбайт
- ☒ 1 байт

9 1 байт информации:

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

10 1 гигабайт равен:

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

11 1 мегабайт равен:

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

12 1 килобайт равен:

- ☐ 1000 нулей и 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 информация
- ☐ 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

- ☐ Дисковод для гибких дисков
- ☐ Жесткий диск

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

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

67 какое из следующих устройств, бывают векторные и растровые?

- ☐ звуковые мыши
- ☒ плоттеры
- ☐ манипуляторы
- ☐) сенсорные экраны
- ☐ сканеры

68 какой из следующих относится к быстроразвивающимся средствам мультимедиа?

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

69 какой из следующих относится к устройствам вывода информации?

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

70 какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

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

71 какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

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

72 какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

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

73 какой из следующих относится к устройствам ввода информации?

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

74 какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?

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

75 какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?

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

76 какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?

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

77 какой из следующих относится к диалоговым средствам пользователя?

- ☐ манипуляторы
- ☒ видеомониторы
- ☐ клавиатура
- ☐ графические планшеты
- ☐ сканеры

78 какая строка содержит одного из видов внешних устройств?

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

79 какая строка содержит одного из видов внешних устройств?

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

80 какая строка содержит одного из видов внешних устройств?

- ☐ видеомониторы

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

81 какой пункт не является видами внешних устройств?

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

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

- ☐ ВЗУ
- ☐ НГМД
- ☒ ОЗУ
- ☐ ПЗУ
- ☐ НЖМД

83 какое из следующих запоминающих устройств, является энергозависимыми?

- ☐ ПЗУ
- ☒ ОЗУ
- ☐ ВЗУ
- ☐ НГМД
- ☐ НЖМД

84 В каком пункте содержится внешние запоминающие устройства?

- ☐ ПЗУ, ОЗУ, НЖМД
- ☐ ОЗУ, НЖМД
- ☒ НЖМД, НГМД
- ☐ ПЗУ, ОЗУ
- ☐ ПЗУ, НЖМД

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

- ☐ ОЗУ, НЖМД
- ☒ ПЗУ, ОЗУ
- ☐ ПЗУ, НЖМД
- ☐ НЖМД, НГМД
- ☐ ПЗУ, ОЗУ, НЖМД

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

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

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

- ☐ генератор тактовых импульсов

- ☐ устройство 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 взаимодействия 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 файлы.

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
- ☒ ture-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 расширение файла ставится

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

278 какой из символов можно использовать при образовании имени файла?

- ☐ ;
- ☒ ни один из них
- ☐ ?
- ☐ _
- ☐ *

279 к файлу можно обращаться с помощью

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

280 Атрибут файла S означает

- ☐ скрытый файл
- ☒ системный файл
- ☐ 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 заголовок;
- ☐ рамка окна;

286 какой из следующих является элементом управления окна Windows ?

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

287 какой из следующих являются элементом управления окна windows

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

288 какой из следующих является элементом управления окна windows?

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

289 какой из следующих являются элементом управления окна windows

- ☐ кнопка пуск.
- ☐ панель индикации
- ☒ 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 нахождение панели индикации:

- ☐ рабочий стол
☐ оконное меню
☒ панел 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 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;

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

- ☐ 1, 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 ?

- ☒ нажмиме кнопку ввода
- ☐ нажмиме клавишу Ctrl;
- ☐ установиме 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.

- ☐ нажмиме 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.
- ☒ нажмиме 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 картинки

383 К основным операциям, возможным в графическом редакторе, относятся

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

384 Для получения трехмерного изображения выполняют

- ☐ Моделирование – Рендеринг - Трассировка
- ☒ Моделирование – Рендеринг - Моделирование
- ☐ Моделирование – Рендеринг
- ☐ Рендеринг - Моделирование
- ☐ Моделирование – Трассировка

385 В модели RGB в качестве компонентов применяются основные цвета

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

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

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

387 Объем файла пиксельной графики зависит

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

388 Минимальным объектом в растровом графическом редакторе является.

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

389 Растровый графический редактор предназначен для

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

390 Физический размер изображения может измеряться в

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

391 какой из графических редакторов является векторным?

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

392 С помощью графического редактора Paint можно

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

393 Разрешение изображения измеряется в

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

394 какой из графических редакторов является растровым?

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

395 В модели CMYK в качестве компонентов применяются основные цвета

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

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

- ☐ желтый
- ☒ зеленый
- ☐ красный
- ☐ черный
- ☐ синий

397 D расшифровывается как

- ☐ 3- Demonstration
- ☒ 3- Dimention (3-измерения)

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

398 каким образом достигается эффект трехмерности?

- ☐ управлением цветом
- ☐ использованием мат. уравнений
- ☒ использованием света, теней, естественной 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 СОС NetWare, обязательно есть хотя бы 1 ?

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

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

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

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

- ☐ IP
- ☐ TCP
- ☒ ARP
- ☐ SNMP
- ☐ PPP

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

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

432 Чем реализуется обмен двоичных сигналов в локальных сетях?

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

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

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

434 Из скольких бит состоит адрес Ethernet?

- ☐ 16
- ☒ 12
- ☐ 32
- ☐ 48
- ☐ 24

435 Из скольких бит состоит адрес Internet?

- ☐ 24
- ☐ 64
- ☐ 8
- ☒ 32
- ☐ 12

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

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

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

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

438 Из ниже перечисленных к понятию Маршрутизации не относится:

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

439 Уровень предназначенный непосредственно для передачи потока данных

- ☐ Сетевой
- ☒ Физический
- ☐ Сеансовый
- ☐ Прикладной
- ☐ Канальный

440 Что такое коллизия?

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

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

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

442 Для наращивания однотипных сетей требуется:

- ☐ Коммутатор
- ☒ Мост
- ☐ Повторитель
- ☐ Маршрутизатор
- ☐ Шлюз

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

- ☐ Коммутатор
- ☒ Моста
- ☐ Повторителя
- ☐ Маршрутизатора
- ☐ Шлюза

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

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

445 По Вашему мнению, порты маршрутизатора имеют

- ☐ не имеют адресов в принципе
- ☐ 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 Serever
- ☒ 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 предметном области.
- ☐ это совокупность данных, относящихся к различным областям народного хозяйства и методы их сохранения, обработки и передачи по каналам связи.

490 Вызов справочной информации осуществляется с помощью

- ☐ F7
- ☐ F5

- ☐ F6
☒ F1
☐ F2

491 Что из перечисленного является лишним

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

492 В каком пункте указана классификация СУБД по модели данных.

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

493 В каком пункте указаны структурные элементы 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 текстовый файл, называются

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

509 Для выдачи сообщений пользователю относительно его возможных действий существует

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

510 Для обеспечения безопасности в СУБД используют

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

511 Определение структуры создаваемой базы данных является задачей

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

512 Основные понятия иерархической модели

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

513 Ядром любой базы данных является

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

514 время выполнения операций импортирования базы данных из других форматов.

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

515 скорость поиска информации в неиндексированных полях.

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

516 время выполнения запросов – это:

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

517 Один из основных факторов оказывающих влияние на производительность СУБД:

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

518 Один из основных факторов оказывающих влияние на производительность СУБД:

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

519 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

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

520 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

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

521 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

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

522 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

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

523 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

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

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

- ☐ ИПС
- ☒ СУБД
- ☐ ФИПС
- ☐ ДИПС
- ☐ АИС

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

- ☐ АИС
- ☐ ИПС
- ☐ ФИПС
- ☒ СУБД
- ☐ ДИПС

526 Один из показателей оценки производительности СУБД – это:

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

527 Названия одного из классов СУБД:

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

528 Названия одного из классов СУБД:

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

529 По каким признакам различают два класса СУБД?

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

530 Укажите лишнее

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

- ☒ лишнего нет
- ☐ антивирусные программы

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

- ☐ каталог
- ☒ файловая система
- ☐ пассивный каталог
- ☐ активный каталог
- ☐ подкаталог

532 Укажите лишнее

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

533 Программа диагностики компьютера

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

534 Эта строка B:BETA.TXT означает, что

- ☐ на диске B находится несколько файлов
- ☒ текстовый файл BETA находится на диске B
- ☐ файл данных BETA находится на диске B
- ☐ командный файл находится на диске B
- ☐ архивный файл находится на диске B

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
- ☐ методо-ориентированными пакетами
- ☐ настольной издательской системой

553 Программа Buisiness 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
- ☐ пакетах общего назначения

556 Основным элементом интеллектуальных систем является

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

557 к коммуникационным программам относится

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

558 к коммуникационным программам относится

- ☐ MS Excel
- ☐ MS Word
- ☒ MS Outlook
- ☐ MS Access
- ☐ MS Publisher

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

- ☐ пакетом общего назначения
- ☒ пакетом автоматизированного проектирования
- ☐ офисным пакетом
- ☐ 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 дисководов.
- ☐ 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 дисководов.

- ☐ 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 дисководом.
- ☐ 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 дисководом.
- ☐ 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 дисководом.
- ☐ 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 дисководом.
- ☐ 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 дисководом:

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

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

- ☐ окно справки
- ☒ папка
- ☐ ярлык
- ☐ значок
- ☐ файл

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

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

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

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

598 Основной объект windows

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

599 Основные значки, находящийся на рабочем столе.

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

600 Объекты Windows

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

601 Элементы управления windows:

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

602 Место нахождения кнопки пуск:

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

603 Меню, открываемого щелчком кнопки пуск:

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

604 Главное меню —это:

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

605 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.
- ☐ диалоговым окнами используются, когда надо что-то настроить или изменить.
- ☐ все пункты

633 Пункт являющийся характеризующими окно папок:

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

634 Пункт являющийся характеризующими окно папок:

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

635 какой из пунктов являются характеризующими диалоговых окон?

- ☐ содержимое диалоговых окон являются временные файлы.
- ☐ диалоговые окна стандартны.
- ☒ диалоговые окна не 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 выполнить, 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 двумерных 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

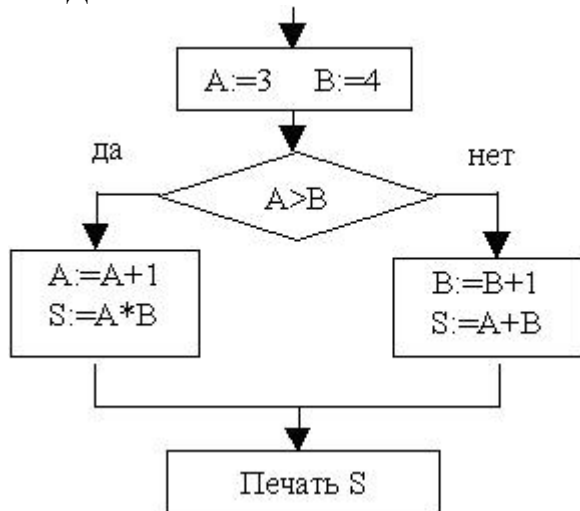
683 Средства, позволяющие выполнять пооператорную обработку и выполнение программ, называются

- ☐ 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

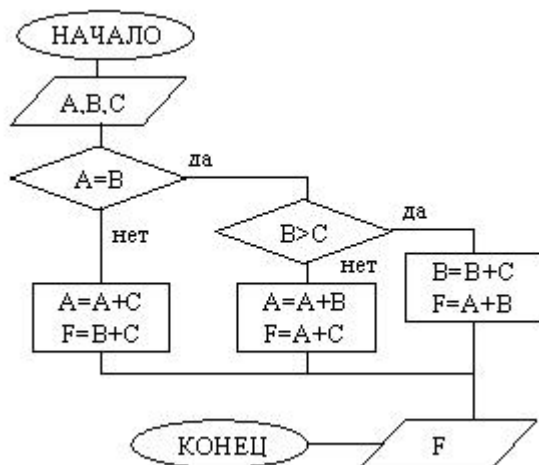
- ☐ ACGI.
- ☒ AGECI;
- ☐ AGIEI;
- ☐ IACGI;
- ☐ AGCI;

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

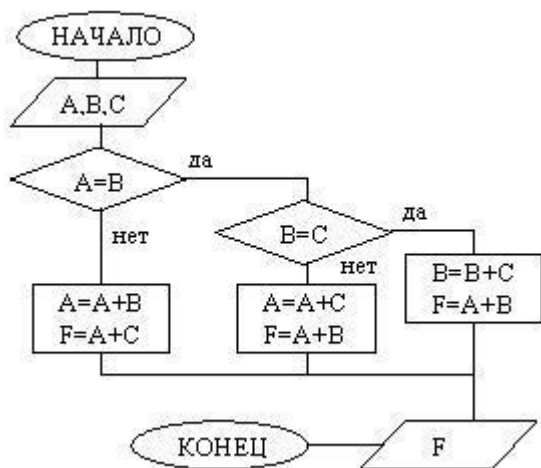
- ☐ CAIG;
☒ AGECI;
☐ GCAIE.
☐ AIGCE;
☐ IACG;

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



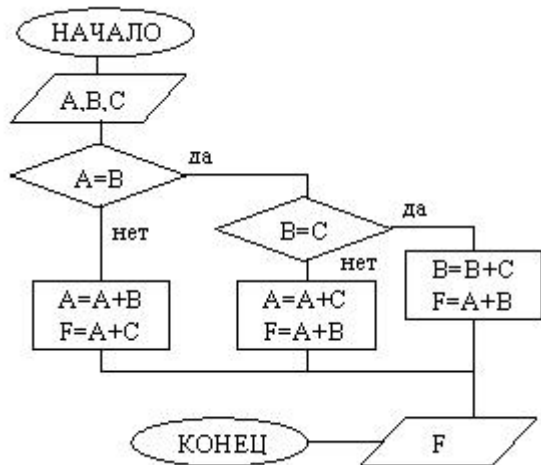
- ☐ 3
☒ 5
☐ 6
☐ 7
☐ 4

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



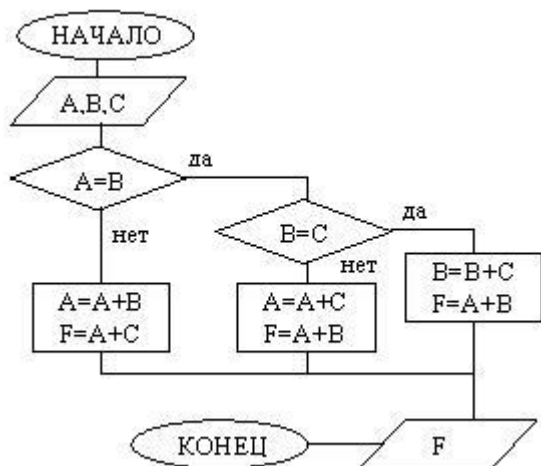
- ☐ 4
☐ 5
☐ 9
☒ 6
☐ 7

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;