

ИНФОРМАТИКА

1. Укажите, какая система кодирования используется в вычислительной технике:

- A) римская
- B) двоичная
- C) десятичная
- D) арабская
- E) алфавитно-цифровая

2. При переводе числа 15 из десятичной системы счисления в двоичную получается число:

- A) 1011
- B) 1101
- C) 1101
- D) 1111
- E) 0111

3. При переводе числа 13 из десятичной системы счисления в двоичную получается число:

- A) 1011
- B) 1111
- C) 1101
- D) 1010
- E) 0111

4. Под архитектурой КС понимаются:

- a) Организация и способы доступа к оперативной памяти
- b) Способы выполнения программ
- c) Многозадачный режим работы процессора
- d) Способы подключения к локальной сети
- e) Структура операционной системы

5. Программное управление работой периферийного устройства производится через:

- a) программу драйвер
- b) программу адаптер
- c) программу контроллер
- d) программу процессора
- e) программу BIOS

6. Юникод представляет собой кодировку с фиксированным размером символа

- a) 2 байта
- b) 1 байт
- c) 4 байта
- d) 8 байт
- e) 32 байта

7. Чему равен 1 Килобайт?

- A) 1 бит
- B) 1000 байт
- C) 8 бит
- D) 24 бит
- E) 1024 байт

8. Один гигабайт информации - это:

- A) 100 мегабайт
- B) 1 миллион байтов
- C) 1024 мегабайта

D) 10 миллиард байтов

E) 1024 килобайта.

9. Укажите устройства, входящие в базовый состав ПК:

A) Клавиатура, системный блок, дисплей, мышь

B) Дисплей, монитор, джойстик, стриммер

C) Дисплей, сканер, дигитайзер, системный блок

D) Модем, CDROM, клавиатура, принтер

E) Сетевая плата, клавиатура, системный блок

10. Укажите устройство ввода информации в компьютер:

A) Клавиатура

B) Музыкальные колонки

C) Принтер

D) Плоттер

E) Системный блок

11. Процедура разметки нового диска называется:

A) архивацией

B) компиляцией

C) форматированием

D) дефрагментацией

E) фрагментацией

12. Три основных цвета, используемые в мониторах?

A) Красный, зеленый, синий

B) Красный, белый, зеленый

C) Красный, черный, зеленый

D) Белый, синий, зеленый

E) Красный, белый, синий

13. Сигнал будет непрерывным в случае:

A) когда сигнал принимает любое значение из заданного диапазона;

B) когда параметр сигнала принимает последовательное во времени конечное число значений

C) когда источником информации посылается всего один бит/с

D) когда информация передается с помощью волны

E) когда источник вырабатывает дискретно сообщение

14. Какое действие выполняет комбинация клавиш Ctrl + V в Microsoft Word?

A) вставить из буфера

B) вырезать в буфер

C) копировать в буфер

D) удалить из буфера

E) выделить фрагмент текста

15. Какое действие выполняет комбинация клавиш Ctrl + C в Microsoft Word?

A) вставить из буфера

B) вырезать в буфер

C) копировать в буфер

D) удалить из буфера

E) выделить фрагмент текста

16. Какое действие выполняет комбинация клавиш Ctrl + X в Microsoft Word?

A) вставить из буфера

B) вырезать в буфер

- C) копировать в буфер
- D) удалить из буфера
- E) выделить фрагмент текста

17. Укажите клавишу клавиатуры переключения режимов ввода строчных и прописных букв:

- A) Caps Lock
- B) Ctrl
- C) Scroll Lock
- D) Shift
- E) Num Lock

18. Укажите, какие из клавиш клавиатуры относятся к группе функциональных :

- A) Esc, Ctrl
- B) 1-9
- C) A-F
- D) Home, End
- E) F1-F12

19. ASCII код представляет собой кодировку символов с фиксированным размером символа

- a) 1 байт
- b) 2 байта
- c) 4 байта
- d) 8 байт
- e) 32 байта

20. Основные типы моделей данных в СУБД:

- A) логический, физический
- B) иерархический, эмпирический, физический
- C) сетевой, иерархический, реляционный
- D) реляционный, физический, логический
- E) древовидный, логический

21. Что такое SQL:

- A) Язык разметки базы данных
- B) Структурированный язык запросов
- C) Язык программирования низкого уровня
- D) Язык программирования высокого уровня
- E) Язык гипертекстовой разметки документов

22. Какая база данных строится на основе таблиц:

- A) Сетевая
- B) Иерархическая
- C) Реляционная
- D) Семантическая
- E) Древовидная

23. Какой из ниже перечисленных элементов не является объектом MS Access?

- A) Таблица
- B) Книга
- C) Запрос
- D) Отчет

24. Excel. Для чего предназначена программа EXCEL:

- A) для создания текстовых документов

- В) для решения прикладных задач
- С) для обработки электронных таблиц
- Д) для создания диаграмм
- Е) для создания рисунков

25. Что такое активная ячейка в Excel:

- А) Ячейка, выделенная табличным курсором.
- В) Соседняя ячейка.
- С) Последовательность ячеек.
- Д) Промежуток ячеек.
- Е) Смежные ячейки.

26. Excel. С какого символа начинается формула?

- А) +.
- В) =.
- С) *.
- Д) \$.
- Е) ?.

27. Excel. Укажите, что означает адрес \$C5:

- А) при переносе формульного выражения будут настраиваться только адреса строки
- В) при переносе формульного выражения будут настраиваться только адреса столбца
- С) ввод формульного выражения в ячейку C5
- Д) при переносе формульного выражения будут настраиваться и адреса строки и адреса столбцов
- Е) при переносе формульного выражения настройка на новые адреса происходить не будет

28. Excel. Укажите, что означает адрес C\$5:

- А) при переносе формульного выражения будут настраиваться только адреса строки
- В) при переносе формульного выражения будут настраиваться только адреса столбца
- С) ввод формульного выражения в ячейку C5
- Д) при переносе формульного выражения будут настраиваться и адреса строки и адреса столбцов
- Е) при переносе формульного выражения настройка на новые адреса происходить не будет

29. Excel. Укажите правильный адрес ячейки:

- А) "A10000
- В) B1
- С) L5
- Д) BZ_99
- Е) 2A

30. Excel. Укажите назначение кнопки 'Мастер функций':

- А) используется для вызова всех функций системы
- В) используется для создания сложных функций
- С) используется для редактирования формул
- Д) используется для вызова только математических функций
- Е) используется для вызова только статистических функций

31. Excel. Укажите, что определяет функция СРЗНАЧ(C5:C32):

- А) среднее арифметическое диапазона ячеек от C5 до C32
- В) среднее значение от деления ячейки C5 на C32
- С) среднее арифметическое ячеек C5 и C32

D) среднее геометрическое диапазона ячеек от C5 до C32

E) среднее геометрическое ячеек C5 и C32

32. Excel. Укажите, что осуществляет функция МИН():

A) поиск наименьшего значения

B) выделение минимального числа

C) упорядочивание по убыванию чисел

D) поиск самого короткого текста

E) такой функции нет

33. Как осуществляется абсолютная адресация ячейки Excel?

A) В адрес ячейки слева от имени столбца и слева от имени строки добавляется знак доллара

B) В адрес ячейки слева от него добавляется знак доллара

C) В адрес ячейки справа от него добавляется знак доллара.

D) В адрес ячейки слева от имени строки добавляется знак доллара

E) В адрес ячейки справа от имени строки добавляется знак доллара

34. Каждая рабочая книга в Excel состоит из:

A) Листов

B) Таблиц

C) Документов

D) ячеек

E) диаграмм

35. Укажите какой комплект программ, находится в ПЗУ (постоянное запоминающее устройство) компьютера:

A) BIOS

B) Drweb

C) Pascal

D) Excel

E) MsDos

36. Укажите, какие символы не входят в шестнадцатеричную систему счисления:

A) V

B) A

C) B

D) C

E) D

37. При переводе числа 10001 из двоичной системы счисления в десятичную получается число:

a) 17

b) 19

c) 23

d) 47

e) 35

38. При переводе числа 572 из восьмеричной системы счисления в шестнадцатеричную получается число:

a) 17A

b) 15E

c) 329

d) 17B

e) 15A

39. Сколько символов можно закодировать с помощью 1 байта?
- a) 256
 - b) 128
 - c) 512
 - d) 1024
 - e) 8
40. Какая память имеет большее быстродействие?
- A) Кэш-память
 - B) Оперативная память
 - C) Flash-память
 - D) Накопители на гибких дисках
 - E) Накопители на жестких дисках
41. Назначение программ WinZIP, WinRAR.
- a) создание архивных файлов.
 - b) создание скрытых файлов
 - c) проверка файлов на вирусы
 - d) запись файлов на оптический диск
 - e) криптографическая защита файлов
42. Операционными системами являются?
- A) Word, Excel, Access.
 - B) PageMaker, Corel Draw, PhotoShop.
 - C) NC, WinCom, MS DOS.
 - D) MS DOS, Windows, Unix
 - E) Basic, Pascal, Cu.
43. Определите группу системных программ?
- A) PageMaker, Corel Draw, PhotoShop.
 - B) ОС, драйверы, программы-оболочки, утилиты.
 - C) DOS, Windows, Unix.
 - D) Текстовые редакторы, электронные таблицы.
 - E) Basic, Pascal, Cu.
44. Прикладные программы – это...?
- A) Программы, предназначенные для решения определенной целевой задачи из проблемной области.
 - B) Программы, предназначенные для разработки программного обеспечения
 - C) Программы, предоставляющие ряд дополнительных услуг
 - D) Программы, позволяющие сжимать информацию
 - E) Программы для предотвращения заражения компьютерным вирусом
45. К системным программам относятся?
- A) Операционные системы
 - B) Текстовые процессоры
 - C) Средства обработки графической информации
 - D) Системы управления базами данных
 - E) Табличные процессоры
46. Укажите функцию, не выполняемую операционной системой?
- A) управление аппаратными средствами компьютера
 - B) обеспечение работы с файловой системой
 - C) запуск прикладных программ
 - D) обеспечивает одновременную работу нескольких приложений

Е) создание программных систем

47. WINDOWS. Укажите функцию, выполняемую системой?

А) создание графических образов

В) проверка программ на вирус

С) создание баз данных

Д) обмен данными между различными программами

Е) создание и редактирование текстов

48. WINDOWS. Укажите средство обмена информацией между приложениями системы?

а) Буфер обмена

б) файл базы данных

с) текстовый файл

д) системный файл

е) экран монитора

49. WINDOWS. Что такое драйвер устройства?

А) Программа обслуживания данного устройства

В) Электронный блок для подключения данного устройства

С) Электронная плата для подключения данного устройства

Д) Устройство связи

Е) Сетевой адаптер

50. Какая операционная система является однозадачной?

А) Unix

В) Windows 7

С) OS-2

Д) MS DOS

Е) Windows XP

51. WINDOWS. Укажите часть операционной системы.

А) Программа Excel

В) Файловая система

С) Дисковые накопители

Д) Видеосистема

Е) Клавиатура

52. WINDOWS. Что такое BIOS?

А) Базовая система ввода-вывода

В) Антивирусная программа

С) Программа архивации файлов

Д) Операционная система

Е) Блок ввода –вывода данных

53. WINDOWS. Где находится BIOS?

А) В ОЗУ

В) В ППЗУ

С) На жестком диске

Д) В процессоре

Е) В мониторе

54. WINDOWS. Где находится выполняемая программа?

А) В ОЗУ

В) На жестком диске

С) На СД диске

Д) В процессоре

Е) Все ответы правильные

55. Лицо, управляющее организацией работы участников локальной компьютерной сети (политикой сети), называется системным?

- А) администратором
- В) сервером
- С) провайдером
- Д) системщиком
- Е) директором

56. Как называются сети, расположенные в пределах города или области?

- А) глобальные
- В) локальные
- С) местные
- Д) региональные
- Е) вычислительные

57. Укажите, как называются средства, которые служат для связи между собой нескольких локальных сетей, работающих по разным протоколам?

- А) шлюзы
- В) провайдеры
- С) стеки
- Д) атрибуты
- Е) модемы

58. Укажите, что может служить брандмауэром, препятствующим несанкционированному перемещению данных между локальной сетью предприятия и глобальной?

- А) Специальный компьютер
- В) Специальная шина
- С) Специальный CD-ROM
- Д) Специальная клавиатура
- Е) Специальная программа

59. Локальные сети. Укажите оптимальную топологию локальной сети?

- А) шинная
- В) радиальная
- С) топология «звезда»
- Д) комбинированная
- Е) топология в виде дерева

60. Как называются сети, объединяющие компьютеры в пределах одного помещения?

- А) Локальные
- В) глобальные
- С) региональные
- Д) местные
- Е) административные

61. Что не характерно для локальной сети?

- А) Возможность обмена информацией на большие расстояния
- В) Большая скорость передачи информации
- С) Наличие связующего для всех абонентов высокоскоростного канала передачи информации в Цифровом виде
- Д) Наличие канала для передачи информации в графическом виде
- Е) Возможность обмена информацией на маленькие расстояния

62. Сервер – это...?

- A) Один или несколько мощных компьютеров для обслуживания сети
- B) Высокопроизводительный компьютер
- C) Хранитель программы начальной загрузки
- D) Мультимедийный компьютер с модемом
- E) Устройство, кодирующее информацию, предоставляемую клиентом

63. Как называются сети, в которых все компьютеры равноправны (нет иерархии)?

- A) многоуровневые
- B) на основе сервера
- C) локальные
- D) глобальные
- E) Одноранговые

64. Модем – это?

- A) Устройство преобразования цифровых сигналов в аналоговые, и наоборот
- B) Транспортная основа сети
- C) Хранилище информации
- D) Устройство, которое управляет процессом передачи информации
- E) Канал передачи данных

65. Протокол – это...

- A) Правила, стандарт организации передачи данных в сети
- B) Пакет данных
- C) Правила хранения данных в сети
- D) Структуризация данных в сети
- E) Схема передачи данных в сети

66. Особенностью облачных технологий является:

- a) не привязанность к аппаратной платформе и географической территории.
- b) привязанность к аппаратной платформе и географической территории
- c) информация хранится и обрабатывается средствами локального компьютера
- d) результат вычислений предоставляется пользователю посредством ЛВС
- e) требуется наличие ЭЦП для работы

67. Глобальная сеть имеет следующую аббревиатуру?

- A) LAN
- B) MAN
- C) WWW
- D) WAN
- E) ISO

68. Домен – это...?

- A) Часть иерархии крупной компьютерной сети
- B) Почтовый ящик узловой станции
- C) Название файла в почтовом ящике
- D) Код страны
- E) Специальная программа

69. Если сеть состоит из компьютеров без выделенного сервера, то она называется ?

- A) одноранговой
- B) С выделенным сервером
- C) Последовательной сетью
- D) Глобальной сетью
- E) Равнозначной

70. Как называется конфигурация (схема соединения) локальной сети?

- A) Сетевой ресурс
- B) Система
- C) Форма
- D) Топология
- E) Пакет

71. Модем в сети необходим для какой линии связи?

- A) Оптоволоконной
- B) Спутниковой
- C) Радиосвязи
- D) Кабельной
- E) Телефонной

72. Какие топологии сети бывают?

- A) Шина, кольцо, звезда
- B) Шина, асимметрия, кольцо
- C) Кольцо, асимметрия, звезда
- D) Шина, комбинированная
- E) Шина, асимметрия, дерево

73. Локальная сеть отличается от глобальной?

- A) Территорией охвата
- B) Временем соединения
- C) Особенностью отключения
- D) Составом компьютеров
- E) Стоимостью

74. Что такое Маршрутизаторы?

- a) Стандартные устройства сети, позволяющие переадресовывать и маршрутизировать пакеты из одной сети в другую
- b) Стандартные устройства сети, которые отслеживают путь от узла к узлу
- c) Определяют адресатов сети
- d) Программа маршрутизации пакетов данных
- e) Программы драйверы

75. Укажите, как называются криптографические системы, которые для шифрования и чтения используют один и тот же ключ?

- A) несимметричные
- B) глобальные
- C) одноранговые
- D) симметричные
- E) однозадачные

76. Укажите, как называются криптографические системы, которые для шифрования и чтения используют два ключа?

- A) симметричные
- B) одноранговые
- C) многоранговые
- D) однозадачные
- E) несимметричные

77. Резидентная программа, постоянно находящаяся в памяти компьютера и контролирующая операции, связанные с изменением информации на магнитных дисках, называется?

- a) ревизором

- b) провизором
- c) провайдером
- d) сторожем
- e) детектором

78. Антивирусная программа, контролирующая возможные пути распространения программ-вирусов и заражения компьютеров, называется:

- A) Ревизором
- B) Детектором
- C) Сторожем
- D) Провизором
- E) Провайдером

79. Антивирусное средство, способное только обнаруживать вирус, называется?

- A) Детектором
- B) Флагом
- C) Сторожем
- D) Ревизором
- E) провайдером

80. Резидентная программа, постоянно находящаяся в памяти компьютера и контролирующая операции, связанные с изменением информации на магнитных дисках, называется?

- A) сторожем
- B) детектором
- C) ревизором
- D) провизором
- E) провайдером

81. Укажите антивирусные программы?

- a) GIMP, AVP
- b) WinRar, WinZip
- c) WinZip, MS DOS
- d) Aidtest, UNIX
- e) ESET NOD32, Dr. WEB

82. Сетевые технологии - это:

- a) технологии обработки информации в компьютерных сетях
- b) основная характеристика компьютерных сетей
- c) формы хранения информации
- d) способ соединения компьютеров в сети
- e) системы хранения, обработки и передачи информации в специально организованной

83. Дж. Нейман. В чем заключается принцип однородности памяти?

- a) Программы и данные хранятся в одной и той же памяти.
- b) Память состоит из ячеек одинаковой длины
- c) Программы и данные хранятся в разных областях памяти
- d) Память может располагаться внутри процессора
- e) Доступ к ячейкам памяти осуществляется по адресу

84. Где хранятся программы, выполняемые процессором в текущий момент времени?

- a) ВЗУ
- b) на жестком диске
- c) ОЗУ

- d) АЛУ
 - e) УУ
85. Что понимается под структурой компьютера?
- a) система команд, организация памяти, система адресации
 - b) совокупность функциональных блоков и связи между ними
 - c) совокупность устройств компьютера
 - d) взаимосвязь процессора и периферийных устройств
 - e) операционная система
86. Что такое Компьютерные вирусы:
- A) они Пишутся людьми специально для нанесения ущерба пользователям персональных компьютеров
 - B) они являются следствием ошибок в операционной системе
 - C) они зарождаются при работе неверно написанных программных продуктов
 - D) они имеют биологическое происхождение
 - E) Возникают в связи со сбоями в работе аппаратных средств компьютера
86. Укажите не существующие виды компьютерной графики:
- A) Растровая.
 - B) Векторная.
 - C) Матричная
 - D) Фрактальная.
 - E) Трехмерная.
87. Что такое Wi-Fi (Wireless Fidelity) ?
- a) технология беспроводного подключения к сети
 - b) технология удаленного подключения к сети
 - c) метод работы в Интернете
 - d) способ передачи файлов по сети
 - e) технология проводного подключения к сети
88. Трехмерная графика (3D) изучает приемы и методы построения
- A) Объемных моделей объектов.
 - B) Векторных моделей объектов.
 - C) Растровых моделей объектов.
 - D) Математических моделей объектов.
 - E) Цифровых моделей объектов.
89. Укажите, из чего состоит растровое изображение:
- A) векторов
 - B) Из ломанных линий
 - C) Из замкнутых фигур
 - D) Из точек и векторов
 - E) Из точек
90. Укажите пакет, относящийся к программным средствам обработки трехмерной графики:
- A) PhotoShop
 - B) Excel
 - C) Visual C++
 - D) Access
 - E) 3D Studio Max
91. Укажите расширение имени файла, формат которого предназначен для хранения графических данных:

- A) .DOC
- B) .PAS
- C) .BMP
- D) .VBP
- E) .DBF

92. Укажите, какой из перечисленных пакетов является графическим редактором:

- A) CorelDraw.
- B) Delphi.
- C) FoxPro
- D) Visual Basic
- E) SuperCalc

93. Какая программа из ниже перечисленных является программой обработки графической информации

- A) PhotoShop.
- B) AIDSTEST.
- C) SKYPE
- D) HandCopyPro
- E) ANTISTAT

94. Минимальным объектом, используемым в растровом графическом редакторе, является:

- A) точка (пиксель)
- B) объект (прямоугольник, круг, и т.д.)
- C) палитра цветов
- D) знакоместо
- E) Точечный рисунок

95. Особенностью облачных технологий является:

- a) не привязанность к аппаратной платформе и географической территории.
- b) привязанность к аппаратной платформе и географической территории
- c) информация хранится и обрабатывается средствами локального компьютера
- d) результат вычислений предоставляется пользователю посредством ЛВС
- e) требуется наличие ЭЦП для работы

96. В каком способе представления графических изображений применяются формулы?

- A) При сжатии изображений
- B) В масштабировании изображений
- C) Векторном
- D) Растровом
- E) фрактальном

97. Редактор PaintBrush используется

- A) для создания рисунков
- B) для создания анимаций
- C) для создания слайдов
- D) для создания графиков.
- E) для создания текстовых документов

98. Новая форма организации деятельности органов государственной власти, обеспечивающая за счет широкого применения информационно-коммуникационных технологий качественно новый уровень оперативности и удобства получения организациями и гражданами государственных услуг и информации - это:

- a) электронное правительство
- b) SMART технологии

- c) Интернет
- d) Data mining
- e) ИКТ

99.Создание какой графики заключается в программировании?

- A) Фрактальной.
- B) Растровой.
- C) Векторной.
- D) Трехмерной
- E) Растровой и векторной

100.Основным элементом какой графики является линия?

- A) Векторной
- B) Фрактальной
- C) Растровой
- D) Трехмерной
- E) Любой

101.Какой параметр измеряется в точках на дюйм?

- A) Пиксель
- B) Разрешение
- C) Яркость
- D) Контрастность
- E) Размер экрана

102.Какой ключ используется для проверки ЭЦП получаемых документов-файлов?

- a) открытый ключ
- b) закрытый ключ
- c) симметричный ключ
- d) асимметричный ключ
- e) двоичный ключ

103.В графическую систему компьютера входят- ...

- A) Видеокарта и монитор
- B) Видеокарта, принтер, монитор
- C) Видеокарта, монитор, системный блок
- D) Монитор и принтер
- E) Монитор и клавиатура

104. На основе каких ключей функционирует ЭЦП?

- a) на основе асимметричных ключей
- b) на основе симметричных ключей
- c) на основе секретных ключей
- d) на основе двоичных ключей
- e) на основе интернет ключей

105.При увеличении изображения иллюстрация размывается при

- A) Растровой графике.
- B) Векторной графике.
- C) Трехмерной графике
- D) Фрактальной графике
- E) Растровой и векторной графиках

106.От качества видеокарты зависят...

- A) Скорость обработки информации, четкость изображения и размеры
- B) Фиксированное изображение, скорость обработки информации

- C) Скорость обработки информации, угол обзора
- D) Четкость изображения и размеры, фиксированное разрешение
- E)

107.Какая цветовая модель удобна для подготовки печатных изображений?

- A) CMYK
- B) RGB
- C) HSB
- D) CMYK, RGB
- E) HSB, RGB

108.Какая цветовая модель удобна для воспроизведения на экране?

- A) RGB
- B) HSB
- C) CMYK, RGB
- D) HSB, RGB
- E) CMYK

109.Какие форматы имеют графические файлы?

- A) GIF, BMP, JPEG
- B) XLS, BMP, JPEG
- C) TIFF, MDB, JPEG
- D) GIF, BMP, PAS

110.Укажите расширение имени файла, формат которого не предназначен для хранения графических данных

- A) .BMP
- B) .PSD
- C) .JPG
- D) .PAS
- E) .TIFF

111.Разрешение оригинала в графике измеряется в ...

- A) Пикселях
- B) Гц
- C) Lpi
- D) Bt
- E) Dpi

112. Как называется единая сеть физических объектов, способных изменять параметры внешней среды или свои, собирать информацию и передавать ее на другие устройства?

- a) Интернет вещей
- b) Data mining
- c) SMART
- d) Интернет
- e) Информационно-коммуникационная сеть

113.Графический редактор Paint предназначен для создания:

- A) Растровой графики
- B) Векторной графики
- C) Фрактальной графики
- D) Трехмерной графики
- E) Презентаций

114.Ввод, вывод, отображение и редактирование графических объектов под управление ЭВМ называется...

- A) Компьютерной графикой
- B) Машинной графикой
- C) Мультимедийной графикой
- D) Художественной графикой
- E) Инженерной графикой

115. WWW (World Wide Web) в буквальном смысле - это:

- A) Всемирная паутина
- B) Телеконференция
- C) Локальная сеть
- D) Электронная почта
- E) Текстовый файл

116. Что такое модем:

- A) Устройство для обмена информацией между компьютерами через телефонную линию связи
- B) Для замены мыши
- C) Устройство для вывода чертежей на бумагу
- D) Устройство для ввода графической и текстовой информации в компьютер
- E) Устройство для считывания информации

117. Как называется мощный компьютер в вычислительных сетях, который поддерживает структуру сети, и на которой установлены основные программные продукты:

- A) Модем
- B) Плоттер
- C) Сканер
- D) Сервер
- E) СУБД

118. Как называется известная и эффективная технология постановки и формулировки целей?

- a) SMART
- b) SMPIRT
- c) STARTUP
- d) SPURT
- e) Data mining

119. Протокол TCP Всемирной компьютерной сети INTERNET это есть:

- A) Протокол транспортного уровня (как происходит передача информации)
- B) Протокол вычислений (вычисление результатов по формулам сообщения)
- C) Адресный протокол (куда происходит передача информации)
- D) Протокол грамматических ошибок (поиск грамматических ошибок в передаваемом сообщении)
- E) Протокол ошибок (выдача диагностических и фатальных ошибок)

120. Укажите назначение службы INTERNET Telnet:

- A) Удаленное управление компьютером (терминальное)
- B) Электронная почта (почтовый сервер)
- C) Служба тестирования
- D) Служба прогноза погоды
- E) Служба знакомств

121. Укажите назначение службы INTERNET FTP:

- A) Служба передачи файлов
- B) Служба общения в режиме реального времени (чат-конференция)

- C) Служба тестирования
- D) Служба прогноза погоды
- E) Служба знакомств

122. Укажите назначение служба INTERNET IRC:

- A) Служба общения в режиме реального времени (чат-конференция)
- B) Служба передачи файлов
- C) Служба тестирования
- D) Служба прогноза погоды
- E) Служба знакомств

123. Укажите назначение служба INTERNET Mail List:

- A) Списки рассылки
- B) Служба телеконференций
- C) Служба тестирования
- D) Служба прогноза погоды
- E) Служба знакомств

124. Укажите назначение служба INTERNET Usenet:

- A) Служба телеконференций
- B) Списки рассылки
- C) Служба тестирования
- D) Служба прогноза погоды
- E) Служба знакомств

125. Укажите, какая из программ является программой браузер?

- A) Internet Explorer
- B) Excel
- C) Word
- D) Delphi
- E) Access

126. Как называется набор различных средств защиты, стратегий, принципов обеспечения безопасности среди которых есть программы для защиты от взлома, системы резервного копирования и различные другие средства

- a) киберщит
- b) антивирусные программы
- c) кибербезопасность
- d) стратегия защиты
- e) операционная система

127. Что такое Гугл Диск (Google Drive)?

- a) временное хранилище данных
- b) жесткий диск Гугл
- c) облачное хранилище данных
- d) программа для хранения данных
- e) программа для скачивания данных

128. Google Диск можно использовать для:

- a) Простого хранения файлов в интернете
- b) Программирования
- c) Создания видео и аудио файлов
- d) Для передачи файлов по FTP
- e) Для поиска информации в интернете

129. Google Диск можно использовать для:

- a) Программирования
- b) Для обмена файлами с другими пользователями
- c) Создания видео и аудио файлов
- d) Для передачи файлов по FTP
- e) Для поиска информации в интернете

130. Укажите назначение службы E-Mail в интернете:

- A) Электронная почта
- B) Средство тестирования
- C) Работа с текстом
- D) Игра
- E) База данных

131. Какая программа служит для просмотра WWW - страниц:

- A) Browser
- B) Usenet
- C) WWW
- D) E-mail
- E) NewDroup

132. К какому виду программ относятся браузеры:

- A) Коммуникационные
- B) Драйверы
- C) Упаковщики
- D) Архиваторы
- E) Антивирусные

133. Как называются программы, позволяющие находить и просматривать гипертекстовые документы:

- A) Браузеры
- B) Почтовые программы
- C) Менеджеры загрузки
- D) Программы общения
- E) Редакторы

134. Из скольких чисел, разделенных точками, состоит IP-адрес:

- A) 3
- B) 2
- C) 4
- D) 5
- E) 1
- F) Любое количество

135. Что такое TCP/IP:

- A) Протокол передачи данных
- B) Сеть
- C) Web-браузер
- D) Пароль
- E) Каналы передачи данных

136. Какой протокол поддерживает Internet?

- A) TCP/IP
- B) SCP/IP
- C) SCP
- D) QCP/IP

Е) IP

137. Организация, предоставляющая подключение и доступ к Интернет - это:

А) Провайдер

В) домен

С) Браузер

Д) Гипертекст

Е) Сервер

138. Когда появилась сеть ARPANET?

А) 1969г

В) 1983г

С) 1978г

Д) 1970г

Е) 1964г

139. Когда появилась сеть INTERNET?

А) 1983г

В) 1969г

С) 1978г

Д) 1970г

Е) 1964г

140. Для создания Web сайтов используется гипертекстовый язык, похожий на язык программирования:

А) HTML

В) Java

С) HTTP

Д) Pascal

Е) СИ

141. Для чего служат в HTML символы <HEAD><TITLE>...</TITLE></HEAD>?

А) Для выделения заголовка

В) Для выделения абзаца

С) Для выделения параграфа, пункта

Д) Для выделения глав

Е) Для выделения рабочей области

142. Абзацы в гипертекстах начинаются с ...

А) Тега p

В) Тега h1

С) Тега face

Д) Тега img src

Е) Тега font

143. Между тегами <body> и ...</body> заключаются:...

А) Текст, написанный жирным шрифтом

В) Новый абзац

С) Рисунок

Д) Комментарий

Е) Тело

144. Глобальная сеть имеет следующую аббревиатуру:

А) MAN

В) WWW

С) LAN

D) WAN

E) GAN

145. Назначение сервера Rambler в INTERNET:

A) Поисковый сервер

B) Служба тестирования

C) Служба знакомств

D) Прогноз погоды

E) Возможность общения в режиме реального времени

146. Верной записью IP-адреса является:

A) 18.209.33.68

B) 195-46-15-27

C) 105/255/17

D) 74.61.20

E) 295.32.11.89.

147. Для работы с электронной почтой необходимо наличие:

A) Соединение с Интернет и программа Outlook Express

B) Факс

C) Факс и модем

D) Программы по созданию текстовых документов

E) Телефонное соединение

148. Устройство, предназначенное для преобразования цифровой информации в сигналы и передачи по телефонной сети называется:

A) Модем

B) Антенна

C) Телетайп

D) Телефон

E) Компьютер

149. Провайдер - это:

A) организация подключающая потребителя к Интернету

B) Электронная справочная система

C) Ошибка при программировании

D) Сервер

E) Устройство для подключения к Интернету

150. Язык разметки гипертекста - это:

A) Hypertext

B) Hyperlink

C) URL

D) HTML

E) HREF