1. Перевести из 10-тичной в 2-ичную, 8-ричную, 16-ричную системы число 51.
2. Сложить числа в двоичной системе 1011112+110112

**3.Имя файла может включать до**

А) 16 символов

Б)254 символов

В) 256 символов

Г) 255 символов

**4.Для того, чтобы на диске можно было хранить файлы, диск должен быть предварительно:**

А) скопирован

Б) отформатирован

В) удалён

Г)дифрагментирован

**5.Выберите правильное имя файла**

А) 3:LIST.EXE

Б) IN3:.TXT

В)12345.BMP

Г) SPRAVKI\*

**6.Операционная система относится к**

А) к программам – оболочкам

Б) к системному программному обеспечению

В) к прикладному программному обеспечению

Г) приложениям

**7.Для организации доступа к файлам операционная система должна иметь сведения**

А) об объёме диска

Б) о содержании файла

В) о размещении файлов

Г) о количестве файлов на диске

**8.Каталогом называется место на диске имеющее имя и содержащее**

А) Список программ, составленных пользователем

Б) файлы и другие каталоги

В) только определённые файлы

Г) информацию о файлах (имя, расширение, дата последнего обновления)

**9.Операционная система это:**

А) техническая документация компьютера

Б) совокупность устройств и программ общего пользования

В) совокупность основных устройств компьютера

Г) комплекс программ, организующих управление работой компьютера и его взаимодействие с пользователем

**10.Корневой каталог – это**

А) первый верхний

Б) самый нижний

В) самый главный

Г) самый большой

**11.Состояние операционной системы, при котором она перестает выдавать результаты и реагировать на запросы. - это** ..

А )отключение принтера

Б) зацикливание

В) отключение монитора

Г) зависание

**12.В процессе  загрузки операционной системы происходит:**

А) копирование файлов операционной системы с гибкого диска на жёсткий диск

Б) копирование файлов операционной системы с CD – диска на жёсткий диск

В) последовательная загрузка файлов  операционной системы в оперативную память

Г) копирование содержимого оперативной памяти на жёсткий диск.

**13. Драйвер – это ….**

**15.Имя файла состоит из двух частей:**

А) адреса первого сектора и объёма файла

Б) имени и расширения

В) области хранения файлов и каталога

Г) имени и адреса первого сектора

**15.Расширение имени файла определяет его**

А) размер

Б) размещение

В) тип

Г) версию

**16.Путь к файлу**

А) начинается с логического имени диска, затем записывается нужный файл , затем последовательность имён вложенных друг в друга папок

Б) начинается с последовательности имён вложенных друг в друга папок, в последней из которых находится нужный файл,  затем записывается логическое имя диска,

В) начинается  с последней папки, в  которой находится нужный файл,  затем записывается логическое имя диска

Г) начинается с логического имени диска, затем записывается последовательность имён вложенных друг в друга папок, в последней из которых находится нужный файл

**17. Приведите пример полного имени файла.**

**18.Операционная система относится к**

А) к программам – оболочкам

Б) к системному программному обеспечению

В) к прикладному программному обеспечению

Г) приложениям

**19.Начальная загрузка  операционной системы осуществляется**

А)  клавишами ALT+DEL

Б) клавишами CTRL+DEL

В) при включении компьютера

Г) клавишей DEL

**20.Имя логического диска обозначается**

А) цифрами

Б) буквами и цифрами

В)  русскими буквами

Г) латинскими буквами

**21.Наименование и обозначение количества информации «байт» (1 байт=8 бит) применяются с двоичными приставками, которые соответствуют множителям:**

**210 байт = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_байт**

**220 байт = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_байт**

**230 байт = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_байт**

**22.В процессе  загрузки операционной системы происходит:**

А) копирование файлов операционной системы с гибкого диска на жёсткий диск

Б) копирование файлов операционной системы с CD – диска на жёсткий диск

В) последовательная загрузка файлов  операционной системы в оперативную память

Г) копирование содержимого оперативной памяти на жёсткий диск.

**23.Приложение - это**

А) пользователь, который решает свои прикладные задачи

Б) программа, с помощью которой операционная система решает свои прикладные задачи

В) устройства, с помощью которых пользователь решает свои прикладные задачи

Г) программа, с помощью которой пользователь решает свои прикладные задачи

**24. В текстовом редакторе выполнение операции Копирование становится возможным после**

установки курсора в определенное положение

 сохранения файла

 распечатки файла

 выделения фрагмента текста

**25.Приложение функционирует под управлением**

А) оперативной памяти

Б) процессора

В) операционной системы

Г) пользователя