浙江省高校计算机等级考试理论题

一、单选题

1. 下列文件格式中，（ C ）表示图像文件。 .BMP 位图文件
2. \*.DOC B)\*.XLS C)\*.BMP D)\*.TXT
3. 十进制数267转换成八进制数是（ D ）
   1. 326 B)410 C)314 D) 413
4. 键盘上的“基准键”指的是（ B ） (左手：【A】、【S】、【D】、【F】、**右手：【J】、【K】、【L】、【；】)**
   1. “D”和“K”这两个键
   2. “A、S、D、F”和“J、K、L、；”这八个键
   3. “1、2、3、4、5、6、7、8、9、0、”这是个键
   4. 左右两个“Shift”键
5. 现在计算机的性能越来越强，而操作却越来越简单，这是因为（ B ）（注意：若D选项是 D）以上都对的题则应选D）
6. 计算集中广泛的使用了鼠标和菜单技术
7. 计算机的操作界面越来越图形化
8. 硬件和软件的设计者为普及应用计算机做了大量的研究
9. 以上都不对

5、（ B ）是计算机感染病毒的可能途径 (计算机病毒是程序)

1. 从键盘输入统计数据 B)运行外来程序

C) 软盘表面不清洁 D)机房电源不稳定

6、在磁盘上发现病毒后，最彻底的解决办法是（ B ）（计算机病毒可能以多重形式存在于磁盘上，格式化就是把磁盘恢复到未写数据前，当然是最彻底的解决办法）

1. 删除磁盘上的所有程序 B)彻底格式化磁盘
2. 将磁盘放一段时间后再用 D)给磁盘加上写保护

7、下列四条叙述中，正确的一条是（ C ）(存储程序——冯·诺伊曼，第一代计算机电子管，第二代晶体管，排除法可得答案C,操作系统出现时间因为定义上的争议，较为模糊。)

1. 最先提出存储程序思想的人是英国科学家艾伦.图灵
2. ENIAC计算机采用的电子器件是晶体管
3. 在第三代计算机期间出现了操作系统
4. 第二代计算机采用的电子器件是集成电路

8、HTTP是一种（ A ） (http://：－代表超文本传输协议)

1. 超文本传输协议
2. 高级程序设计语言
3. 网址
4. 域名

9、PowerPoint文档不可以保存为（ D ）文件 (打开一个PowerPoint文档后点击菜单“文件”－“另存为”在弹出对话框用下拉箭头可看到很多类型供选，但没有 “.txt”类型)

1. 演示文稿
2. 文稿模板
3. web页
4. 纯文本

10、在Excel的单元格中输入日期时，年、月、日分隔符可以是（ A ）(“|”、”\” “."等符号不能被识别为日期型)

1. “/”或“-”
2. “.”或“|”
3. “/”或“\”
4. “\”或“\_”

11、使用Windows“录音机”录制的声音文件的扩展名是（ B ）（wav是微软公司开发的一种声音文件格式,也叫波形声音文件,是最早的数字音频格式,被Windows平台及其应用程序广泛支持。）

1. .xls
2. wav
3. bmp
4. dom

12、根据文件命名规则，下列字符串中合法文件名是（ B ）(CON是系统保留不可以，有些特殊符号‘ ? ‘ ‘\*’ . ,’ “ ‘, ‘ \* ‘, ‘ / ‘, ‘ : ‘, ‘ <’, ‘>’, ‘?’, ‘\’, ‘|’ 等也不行，将这字符串做文件名的成份试一下就知道只有B可以)

1. ADC\*.FNT
2. #ASK%.SBC
3. CON.BAT
4. SAQ/.TXT

13、在PowerPoint中，（ D ）说法不正确的。（演示文稿能转换成web页虽然没有保存所有信息）

1. 我们可以在演示文稿和Word文稿之间建立连接
2. 我们可以将Excel的数据直接到入幻灯片上的数据表
3. 我们可以在幻灯片浏览视图中队演示文稿进行整体修改
4. 演示文稿不能转换成web页

14、在计算机应用中，“计算机辅助制造”的英文缩写是（B）**(Computer Aided Manufacturing－CAM是指应用计算机来进行产品制造的统称)**

1. CAD
2. CAM
3. CAI
4. CAT

15、中文Windows中包含的汉字库文件是用来解决（ D ）问题的。(汉字库是汉字的图形点阵。通常矢量汉字库适合于矢量绘图仪输出，而栅格汉字库用于屏幕显示和打印机输出)

1. 使用者输入的汉字在机内的存储
2. 输入时的键盘编码
3. 汉字识别
4. 输出时转换为显示或打印字模

16、计算机内存的每个基本单位，被赋予一个唯一的（ C ），称为地址。(标识内存单元的无符号整数序列)

1. 容量
2. 字节
3. 序号
4. 功能

17、信息高速公路的基本特征是（ A ）、交互性和广域性 。

1. 高速
2. 方便
3. 灵活
4. 直观

18、（ C ）和（ ）的集合称为网络体系结构 (计算机网络层次模型和各层协议的集合定义为计算机网络体系结构,该题出现两个填空是有问题的)

1. 数据处理设备、数据通信设备
2. 通讯子网、资源子网
3. 层、协议
4. 通信线路、通信控制处理机

19、URL的含义时（ B ）URL(Uniform Resource Locator)－全球资源定位器。是一个用以标识文档类型及其所在网络地址的字符串，用统一的方式指明因特网上具体信息资源及其位置。URL包括三部分：所应用的传输协议（http,ftp等），主机地址（也就是主机的IP地址或域名），该服务器上定位文档的目录路径和文档名称。）

1. 信息资源在网上什么位置和如何访问的统一的描述方法
2. 信息资源在网上什么位置及如何定位寻找的统一的描述方法
3. 信息资源在网上业务类型和如何访问的统一的描述方法
4. 信息资源在网络地址的统一的描述方法

20、下列关于计算机病毒的四条叙述中，错误的一条是（ A ）。(一个标记或命令是无法构成程序的)

1. 计算机病毒是一个标记或一个命令
2. 计算机病毒是人为制造的一种程序
3. 计算机病毒是一种通过磁盘、网络等媒介传播、扩散并传染其他程序的程序
4. 计算机病毒是能够实现自身复制，并借助一定的媒体存储，具有潜伏性、传染性和破坏性的程序

21、对于下列叙述，你认为正确的说法是（ B ）

1. 所有软件都可以自由复制和传播
2. 受法律保护的计算机软件不能随意复制
3. 软件没有著作权，不受法律保护
4. 应当使用自己花钱买来的软件

22、用高级语言编写的程序（ C ）

1. 只能在某种计算机运行
2. 无需经常编译或解释，即可被计算机直接执行。
3. 具有通用性和可移植性
4. 几乎不占用内存空间

23、目前，制造计算机所使用的电子器件是（ D ）

1. 大规模集成电路
2. 晶体管
3. 集成电路
4. 大规模集成电路和超大规模集成电路 （一片芯片上能容纳数万个以上元件， 未来生物元件密集度，比硅芯片集成电路高３至５个数量级）

24、在计算机中存储数据的最小单位是（ B ）

1. 字节
2. 位
3. 字
4. 记录

25、CPU每执行一个（ B ），就完成一步基本运算或判断

1. 软件
2. 指令
3. 硬件
4. 语句

26、组成计算机网络的最大好处（ B ）

1. 进行通话联系
2. 资源共享
3. 发送电子邮件
4. 能使用更多的软件

27、最早的搜索引擎是（ C ）（公认最早的现代意义上的搜索引擎技术是1990年由蒙特利尔大学学生Alan Emtage、Peter Deutsch和Bill Wheelan发明的用于查询大量的散布在各个FTP主机中的文件的Archie。搜狐是中国最早的搜索引擎,）

1. Sohoo （Sohoo改为“搜乎”，并成为网站中文名，是张朝阳提出的，后来改字成了搜狐为搜索引擎的名字。）
2. Excite (Excite：由美国斯坦福大学的学生创建，其引擎曾是美国在线（AOL）的缺省搜索引擎) 1996
3. Lycos （Lycos 西班牙公司，全称为Terry Lycos，是全世界最早的搜索引擎之一）1994年7月
4. Yahoo Yahoo 世界最早的分类目录，也是最大的门户网站。它的搜索结果最初来自于Google）

28、Internet为联网的每个网络和每台主机都分配了唯一的地址，该地址有纯数字组成并用小数点分隔，将它称为（ C ）

1. 服务器地址
2. 客户机地址
3. IP地址
4. 域名

29、多媒体信息不包括（ D ）

1. 文本、图形
2. 音频、视频
3. 图像、动画
4. 光盘、声卡

30、打印机的端口一般设定位（  **C** ）

1. COM1
2. COM2
3. LPT1
4. COM3

31、在电子邮件中所包含的信息时（ D ）

1. 只能是文字
2. 只能是文字与图像信息
3. 只能是文字与声音信息
4. 只能是文字、声音与图像信息

32、下列有关信息的描述正确的是（ C ）

1. 只有以书本的形式才能长期保存信息
2. 数字信号比模拟信号一受干扰而导致失真
3. 计算机以数字化的方式对各种信息进行处理
4. 信息的数字化技术已初步被模拟化技术所取代

33、下面几个不同进制的数中，最小的数是（　**C**　）

1. 二进制数1001001
2. 十进制数75
3. 八进制37
4. 十六进制A7

34、目前大多数计算机，就其工作原理而言，基本上采用的是科学家（ B ）提出的存储程序控制原理

1. 比尔.盖茨
2. 冯.诺依曼
3. 乔治.布尔
4. 艾伦.图灵

35、下列四条叙述中，正确的一条是（ C ）

1. 操作系统是一种重要的应用软件
2. 外存中的信息可直接被CPU处理
3. 用机器语言编写的程序可以由计算机直接处理
4. 电源关闭后，ROM中的信息立即丢失

36、高级语言编译程序按分类来看是属于（ B ） （各种计算机语言处理程序属于系统软件）

1. 操作系统
2. 系统软件
3. 应用软件
4. 数据库管理软件

37、ICP/IP是一种（　C　）

1. 网络操作系统
2. 网桥
3. 网络协议
4. 路由器

38、在Internet中用于文件传送的服务是（ A ） (FTP 是TCP/IP 协议组中的协议之一，是英文File Transfer Protocol的缩写。该协议是Internet文件传送的基础)

1. FTP
2. E-mail
3. Telnet
4. WWW

39、下列有关回收站的说法中，正确的是（ A ）

1. 扔进回收站中的文件，仍可回复
2. 无法恢复回收站的单个文件
3. 无法恢复回收站的多个文件
4. 如果删除的是文件夹，只能恢复文件夹，不能恢复其内容

40、数字字符4的ASCII码为十进制数52，数字字符9的ASCII码为十进制数的（ A ）

1. 57 参P11 ASCII表，4－（011010016 = 5210）
2. 58 9－（011100116 = 5710）
3. 59
4. 60

41、计算机内存中的只读存储器简称为（ D ）

1. EMS
2. RAM RAM是随机存储器(Random Access Memory)的缩写
3. XMS
4. ROM ROM只读存储器. 只读存储器英文read only memory

42、用户需要使用某个文件时，在命令中指出（ D ）是必要的。

1. 文件性质
2. 文件内容
3. 文件路径
4. 文件路经与文件名

43、用下面（ A ）可将图片输入到计算机中

1. 数码相机
2. 绘图仪
3. 键盘
4. 鼠标

44、国际标准化组织定义了开放系统互连模型（OSI），该模型将协议分成（ C ）层。

1. 5
2. 6
3. 7
4. 8

45、在下列设备中，既是输出设备又是输入设备的是（　B　）

1. 显示器
2. 磁盘驱动器.
3. 键盘
4. 打印机

46、 ( D )是属于局域网中外部设备的共享

1. 将多个用户的计算机同时开机
2. 借助网络系统传送数据
3. 局域网中的多个用户共同使用某个应用程序
4. 局域网中的多个用户共同使用网上的一个打印机

47、 多媒体PC机是指（ D ）

1. 能处理声音的计算机
2. 能处理图像的计算机
3. 能进行通信的计算机
4. 能进行文本、声音、图像等多媒体处理的计算机

48、信息高速公路传送的是（ A ）

1. 多媒体信息
2. 十进制数据
3. ASCII码数据
4. 系统软件与应用软件

49、下面关于中文Windows文件名的叙述，错误的是（ D ）

1. 文件命中允许汉字
2. 文件命中允许是用空格
3. 文件命中允许使用多个圆点分隔符
4. 文件命中允许使用竖线（“|”）

50、以下（ A ）文件类型属于视频文件格式且被PowerPoint所支持 （在插入菜单－影片和声音－文件中的影片）

1. avi
2. wpg
3. jpg
4. winf

51、利用计算机进行图书馆管理，属于计算机应用中（ B ）

1. 数值计算
2. 数据处理
3. 人工智能
4. 辅助设计

52、现代信息社会的主要标志是（ D ）

1. 汽车的大量生产
2. 人口的日益增长
3. 自然环境的不断改善
4. 计算机技术的大量应用

53、十进制小数0.625转换成八进制小数是（  **B** ） 等于5个0.125

1. 0.05
2. 0.5
3. 0.6
4. 0.005

54、当电子邮件在发送过程中有误时（ C ）

1. 电子邮件将自动把有误的邮件删除
2. 电子邮件丢失
3. 电子邮件会将原邮件退回，并给出不能寄达的原因
4. 电子邮件会将原邮件退回，但不给出不能寄达的原因

55、多媒体计算机是指（ B ）

1. 能与家用电器连接使用的计算机
2. 能处理多种媒体信息的计算机
3. 连接有多种外部设备的计算机
4. 能玩游戏的计算机

56、最先实现存储程序的计算机是以下哪一种（ B ）1946年2月14日ENIAC（埃尼阿克）。(The Electronic Numerical Integrator And Calculator)不具备存储功能，EDSAC第一台实际运行的实现存储功能的计算机1949年5月，EDVAC理论提出较早但实际运行1951年。较有争议的答案。

1. ENIAC
2. EDSAC
3. EDVAC
4. UNIVAC

57、个人计算机必不可少的输入输出设备是（ A ）

1. 键盘和显示器
2. 键盘和鼠标
3. 显示器和打印机
4. 鼠标和打印机

58、在下列四条叙述中，正确的一条是（ B ）

1. 在计算机中，数据单位bit的意思是字节
2. 一个字节为8位二进制数
3. 所有的十进制小数都能完全准确的转换成二进制小数
4. 十进制负数-56的八进制补码是11000111

59、办公自动化是计算机的一项应用，按计算机应用的分类，它属于（ **C**  ）

1. 科学计算
2. 实时控制
3. 数据处理
4. 辅助设计

60、使用Pentium/200芯片的微机，其CPU的时钟频率为（ A ）

1. 200MHZ
2. 200HZ
3. 200MB
4. 200KB

61、MIPS常用来描述计算机的运算速度，其含义是（ C ）Million Instructions Per Second

1. 每秒钟处理百万个字符
2. 每分钟处理百万个字符
3. 每秒钟处理百万条指令
4. 每分钟处理百万条指令

62、计算机网络的目标是（ D ）

1. 分布处理
2. 将多台计算机连接起来
3. 提高计算机可靠性
4. 共享软件、硬件和数据资源

63、影响局域网性能的主要因素是局域网的（ A ）

1. 通信线路
2. 路由器
3. 中继器
4. 调制解调器

64、在Windows中有关文件或文件夹的属性说法不正确的是（ B ）

1. 所有文件或文件夹都有自己的属性
2. 文件存盘后，属性就不可以改变
3. 用户可以重新设置文件或文件夹属性
4. 文件或文件夹的属性包括只读、隐藏、系统以及存档等

65、二进制数10111101110转换成八进制数是（ **D**  ）（小数点分界，3位转一位）

1. 2743
2. 5732
3. 6572
4. 2756

66、宏病毒可以感染（ **C** ）一种寄存在文档或模板的宏中的计算机病毒。一旦打开这样的文档，其中的宏就会被执行，于是宏病毒就会被激活，转移到计算机上，并驻留在Normal模板上。目前国际上已发现三类宏病毒：感染WORD系统的WORD宏病毒、感染EXCEL系统的EXCEL宏病毒和感染Lotus Ami Pro的宏病毒

1. 可执行文件
2. 引导扇区/分区表
3. word/excel文档
4. 数据库文件

67、下列叙述中，正确的说法是（ B ） （用于系统的为系统软件，用于其它目的是应用软件）

1. 编译程序、解释程序和汇编程序不是系统软件
2. 故障诊断程序、排错程序、人事管理系统属于应用软件
3. 操作系统、财务管理程序、系统服务程序都不是应用程序
4. 操作系统和各种程序设计语言的处理程序都是应用软件

68、我国《计算机软件保护条例》自1991年10月1日起开始执行，凡软件（B　　）之日起即行保护25年

1. 完成开发
2. 注册登记
3. 公开发表
4. 评审通过

69、显示器是一种（ B ）

1. 存储器
2. 输出设备
3. 微处理器
4. 输入设备

70、巨型计算机指的是（ C ）

1. 重量大
2. 体积大
3. 功能强
4. 耗电量大

71、使用Internet的FTP功能，可以（ B ）

1. 发送和接收电子函件
2. 执行文件传输服务
3. 浏览WEB页面
4. 执行Telnet远程登陆

71、Internet采用的标准网络协议是（ B ）

1. IPX/SPX
2. TCP/IP
3. NETBEUT
4. 以上都不是

72、电子邮件地址的格式为：username@hostname，其中hostname为（ B ）

1. 用户地址名
2. ISP某台主机的域名
3. 某公司名
4. 某国家名

73、近来计算机报刊上常出现的“C#”一词指（ **A**  ）

1. 一种计算机语言
2. 一种计算机设备
3. 一个计算机厂家云集的地方
4. 一种新的数据库软件

74、局域网的硬件组成有（ A ）、个人计算机、工作站或其他智能设备、网卡和电缆等。

1. 网络服务器
2. 网络操作系统
3. 网络协议
4. 路由器

75、在多媒体系统中，显示器和键盘属于（ C ）

1. 感觉媒体
2. 表示媒体
3. 表现媒体
4. 传输媒体

76、Windows2000操作系统是一个（ D ）

1. 单用户多任务操作系统
2. 单用户单任务操作系统
3. 多用户多任务操作系统
4. 多用户多任务操作系统

77、PowerPoint中可以对幻灯片进行移动，删除、复制、设置动画效果，但不能编辑幻灯片具体内容的视图是（ C ）

1. 普通视图
2. 幻灯片视图
3. 幻灯片浏览视图
4. 大纲视图

78、在Windows中，一个文件夹中可包含（ D ）

1. 文件
2. 文件夹
3. 快捷方式
4. 以上三种都可以

79、（ D ）不是PowerPoint允许插入的对象

1. 图形、图表
2. 表格、声音
3. 视频剪辑、数学公式
4. 组织结构图、数据库

80、640KB等于（ A ）字节

1. 655360
2. 640000
3. 600000
4. 64000

81、八进制数413转换成十进制数是（ **B**  ）

1. 324
2. 267
3. 299
4. 265

82、计算机的内存储器简称内存，它是由（ B ）构成。

1. 随机存储器和软盘
2. 随机存储器和只读存储器
3. 只读存储器和控制器
4. 软盘和硬盘

83、操作系统是（ B ）的接口

1. 用户与软件
2. 系统软件与应用软件
3. 主机与外设
4. 用户与计算机

84、关于计算机的启动和关机说法正确的是（ B ）

1. 计算机冷启动时应先开主机电源，再开外部设备电源
2. 计算机冷启动时应先开外部设备电源，再开主机电源
3. 计算机关机时应先关外部设备的电源。再关主机电源
4. 计算机关机时应主机电源和外部设备的电源一起关

85、通过计算机网络可以进行收发电子邮件，它除可以收发普通电子邮件外，还可以（ D ）

1. 传送计算机软件
2. 传送语言
3. 订阅电子报刊
4. 以上都对

86、下列说法中，（ D ）是正确的

1. 目前电子邮件比普通邮件方式普及
2. 电子邮件的保密性没有普通邮件的高
3. 电子邮件发送过程中不会出现丢失现象
4. 正常情况下电子邮件比普通邮件块

87、Window中的既插即用是指（ D ）

1. 在设备测试中帮助安装和配置设备
2. 使操作系统更易使用、配置和管理
3. 系统状态动态改变后以事件方式通知其它系统组件和应用程序
4. 以上都对

88、使PC机正常工作必不可少的软件是（ C ）

1. 数据库软件
2. 辅助教学软件
3. 操作系统
4. 文字处理软件

89、八进制数253.743转换成二进制数是（ **A** ）

1. 10101011.1111
2. 10111011.0101
3. 11001011.1001
4. 10101111.1011

90、下列软件中，属于应用软件的是（ B ）

1. UNIX
2. WPS
3. Windows98
4. DOS

91、计算机诞生以来，无论在性能，价格等方面都发生了巨大的变化，但是下列（ D ）并没有发生多大的变化。

1. 耗电量
2. 体积
3. 运算速度
4. 基本工作原理

92、计算机病毒主要是造成（ C ）的破坏

1. 磁盘
2. 磁盘驱动器
3. 磁盘和其中的程序和数据
4. 程序和数据

93、以下（ B ）服务不属于Internet服务

1. 电子邮件
2. 货物快递
3. 信息查询
4. 文件传输

94、PowerPoint的主要功能（ D ）

1. 文字处理
2. 表格处理
3. 图表处理
4. 电子演示文稿处理

95、我国的国家标准GB2312用（ B ）位二进制数来表示一个汉字

1. 8
2. 16
3. 4
4. 7

96、一个字节包含（ A ）个二进制位

1. 8
2. 16
3. 32
4. 64

97、Internet比较确切的一种含义是（ B ）

1. 一种计算机的品牌
2. 网络中的网络，即互连各个网络
3. 一个网络的顶级域名
4. 美国军方的菲机密军事情报网络

98、防止计算机中信息被窃取的手段不包括（ D ）

1. 用户识别
2. 权限控制
3. 数据加密
4. 病毒控制

99、从第一代电子数字计算机到第四代计算机的体系结构都是相同的，都由运算器、控制器以及输入/输出设备组成，成为（ B ）体系结构。

1. 比尔.盖茨
2. 冯.诺依曼
3. 乔治.布尔
4. 艾伦.图灵

100、计算机中的（ D ）属于软故障

1. 电子器件故障
2. 存储器故障
3. 电源故障
4. 系统配置错误或丢失

101、计算机软件著作的保护期为（ ）年

1. 10
2. 20
3. 15
4. 25

102、对3.5英寸软盘，移动滑块封住写保护孔，就（ D ）

1. 不能存数据也不能去数据
2. 既能存数据也能取数据
3. 只能存数据而不能取数据
4. 只能取数据，不能存数据

103、计算机网络的最突出的优点是（ A ）

1. 共享资源
2. 精度高
3. 运算速度快
4. 内存容量大

104、Internet起源于（ A ）

1. 美国
2. 英国
3. 德国
4. 澳大利亚

105、计算机能直接执行的指领口包括两部分，他们是（ B ）

1. 原操作数和目标操作数
2. 操作码和操作数
3. ASCII码和汉字代码
4. 数字和文字

106、Excel的工作簿窗口最多可包含（　　D　　）张工作表（答案不明确，2010版本后，工作表数量只根据内存大小决定，可以超过255张）

1. １
2. ８
3. 16
4. 255

107、在下列无符号十进制数中，能用8位二进制数表示的是（ A ）

1. 255
2. 256
3. 317
4. 289

108、计算机一旦断电，（ C ）的信息会丢失

1. 硬盘
2. 软盘
3. RAM
4. ROM

109、信息化社会的核心基础是（ A ）

1. 通信
2. 控制
3. 计算机
4. Internet

110、一般把软件分为两大类（ Ｄ ）

1. 文字处理软件和数据库管理软件
2. 操作系统软件和数据库管理系统
3. 程序和数据
4. 系统软件和应用软件

111、要在因特网上实现电子邮件，所有的用户终端机都必须或通过局域网或用Modem通过电话线连接到（ B ），它们之间在通过Internet相连。

1. 本地局域网
2. E-mail服务器
3. 本地主机
4. 全国E-mail服务中心

112、多媒体PC机上常用的CDROM是（ A ）

1. 只读光盘
2. 指读存储器
3. 硬盘
4. 可擦写光盘

113、计算机病毒传染的必要条件（ C ）

1. 在计算机内存中运行病毒程序
2. 对磁盘进行读写操作
3. A和B不是必要条件
4. A和B均要满足

114、向计算机输入中文信息的方式有（ D ）

1. 键盘
2. 语音
3. 手写
4. 以上都可以

115、CPU每执行一个（ B ），就完成一部基本运算或判断

1. 软件
2. 指令
3. 硬件
4. 语句

116、电子邮件地址的一般格式为（ A ）

1. 用户名@域名
2. 域名@用户名
3. IP地址@域名
4. 域名@IP地址

117、影响局域网性能的主要因素是局域网的（ A ）

1. 通信线路
2. 路由器
3. 中继器
4. 调制解调器

118、在多媒体系统中，内存和光盘属于（ D ）

1. 感觉系统
2. 传输媒体
3. 表现媒体
4. 存储媒体

119、在Excel12000中，当公式中出现被零除的现象时，产生的错误值是（ **B** ）

1. #N/A!
2. #DIV/O
3. #NUM!
4. #VALUE!

120退出windows时，直接关闭计算机电源可能产生的后果是（ D ）

1. 可能破坏尚未存盘的文件
2. 可能破坏临时设置
3. 可能破坏某些程序的数据
4. 以上都对

121、有一个数制152，它与十六进制数6A相等，那么该数值是（ **D** ）

1. 十进制数
2. 二进制数
3. 四进制数
4. 八进制数

122、（ D ）是指专门为某一应用目的而编制的软件

1. 系统软件
2. 数据库管理系统
3. 操作系统
4. 应用软件

123、对文件的确切定义应该是（ D ）

1. 记录在磁盘上的一组相关命令的集合
2. 记录在磁盘上的一组相关程序的集合
3. 记录在存储介质上的一组相关数据的集合
4. 记录在存储介质上的一组相关信息的集合

124、计算机病毒会造成计算机（ A ）的损坏

1. 硬件、软件和数据
2. 硬件和软件
3. 软件和数据
4. 硬件和数据

125、Intel80486是( B )位微处理器芯片

1. 8
2. 16
3. 32
4. 64

126、在微机中，VGA的含义是（ B ）

1. 键盘型号
2. 显示标准
3. 光盘驱动器
4. 主机型号

127、十六进制数FF.1转换成十进制数是（ **C** ）

1. 255.625
2. 250.1625
3. 255.0625
4. 250.0625

128、将高级语言编写的源程序生成目标程序，要经过（ D ）

1. 编辑
2. 汇编
3. 动态重定位
4. 编译

129、我们将在Excel环境中用来存储并处理工作表数据的文件称为（ C ）

1. 单元格
2. 工作表
3. 工作簿
4. 工作区

130、与十进制数93等值的二进制数是（  **D** ）

1. 11010011
2. 1111001
3. 1011100
4. 1011101

131、下列存储器中，存取速度最快的是（ D ）

1. 软盘
2. 光盘
3. 硬盘
4. 内存

132、计算机的存储系统通常分为（ A ）

1. 内存储器和外存储器
2. 软盘和硬盘
3. ROM和RAM
4. 内存和硬盘

133、计算机系统由（ ）和（ ）组成，它们之间的关系是（ C ）

1. 硬件系统、软件系统、无关
2. 主机、外设、无关
3. 硬件系统、软件系统、相辅相成
4. 主机、软件系统、相辅相成

134、目前3.5英寸盘高密度入盘的最大容量为（ D ）

1. 360KB
2. 1.2MB
3. 720KB
4. 1.44MB

135、在计算机中，用文字、图像、语言、情景、现象所表示的内容都可以成为（ D ）

1. 表象
2. 文章
3. 消息
4. 信息

136、下列关于网络的特点的几个叙述中，不正确的一项是（ C ）

1. 网络中的数据共享
2. 网络中的外部设备共享
3. 网络中的所有计算机必须是同一品牌，同一型号
4. 网络方便信息的传递和交换

137、UPS最主要的功能是（ C ）

1. 电源稳压
2. 发电供电
3. 不间断电源
4. 防止电源干扰

138、PC机CPU中的MMX指的是（ **B**  ）

1. 这种CPU的系列号
2. CPU指令的多媒体扩展
3. CPU中增加了一个叫MMX的控制器
4. CPU增加了一个MMX指令

139、杀毒软件能够（ D ）

1. 消除以感染的所有病毒
2. 发现并阻止任何病毒的入侵
3. 杜绝对计算机的侵害
4. 发现病毒入侵的某些迹象并及时清除或提醒操作者

140、软盘连同软盘驱动器是一种（ B ）

1. 数据库管理系统
2. 外存储器
3. 内存储器
4. 数据库

141、在普通PC机连入局域网中，需要在该机器内增加（ C ）

1. 传真机
2. 调制解调器
3. 网卡
4. 串行通信卡

142、计算机中的字节是常用单位，它的英文名称是（ B ）

1. bit
2. byte
3. bout
4. baud

143、在windows中，任务栏的作用（ D ）

1. 显示系统的所有功能
2. 只显示当前活动窗口
3. 只显示正在后台工作的窗口名
4. 实现窗口之间的切换

144、在计算机内部，一切信息的存储、处理和传送都是以（ D ）

1. EBCDIC码
2. ASCII码
3. 十六进制
4. 二进制

145、以下叙述是不正确的是（ D ）

1. 计算机病毒可能会破会计算机软件和硬件
2. 学习使用计算机就应该学习编写计算机程序
3. 是用计算机时，用鼠标器比用键盘更有效
4. windows的“记事本”能查看word格式的文件内容

146、关于CPU，下列说法不正确的是（ B ）

1. CPU是中央处理器的简称
2. CPU可以代替存储器
3. PC机的CPU也称为微处理器
4. CPU是计算机的核心部件

147、下面（ D ）设备读取数据的速度最快

1. 磁带机
2. 光盘驱动器
3. 软盘驱动器
4. 硬盘驱动器

148、在一个URL：“http://www.hziee.edu.cn/index.heml”中的“www.hziee.edu.cn”是指( A ).

1. 一个主机的域名
2. 一个主机的IP地址
3. 一个WEB主页
4. 一个IP地址

149、下列对UPS的作用叙述正确的是（ A ）

1. 当计算机运行突遇断电时能紧急提供电源，保护计算机的数据免遭丢失
2. 使计算机运行的更快
3. 减少计算机运行时的发热量
4. 降低计算机工作时发出的噪音

150、因特网中的域名服务器系统负责全网的IP地址的解析工作，它的好处是（ C ）

1. IP地址从32位的二进制地址缩减为8位的二进制地址
2. IP协议再也不需要了
3. 我们只需要简单的记住一个网站域名，而不必记IP地址
4. IP地址再也不需要了

151、Excel电子表格应用软件中，具有数据的（ D ）功能

1. 增加
2. 删除
3. 处理
4. 以上都对

152、当今的信息技术，主要指（ C ）

1. 计算机技术
2. 网络技术
3. 计算机和网络通信技术
4. 多媒体技术

153、下面关于显示器的叙述中，错误的一条是（ A ）

1. 显示器的分辨率与微处理器的型号有关
2. 显示器的分辨率为1024\*768，表示以屏幕水平方向每行由1024个点，垂直方向每列有768个点。
3. 显示卡是驱动、控制计算机显示器以显示文本、图形、图像信息的硬件装置
4. 像素是显示屏上能独立赋予颜色和亮度的最小单位

154、下列叙述中，正确的是（ C ）

1. 中文Windows已经内置了五笔字型输入法
2. 中文Windows不能使用五笔字型输入法
3. 中文Windows提供了汉字输入法接口，可以挂入五笔字型输入法
4. 中文Windows没有提供了汉字输入法接口

155、下列说法错误的是（ D ）

1. 电子邮件是Internet提供的一项最基本的服务
2. 电子邮件具有快速、高效、方便、价廉等特点
3. 通过电子邮件，可项世界上任何一个角落的网上用户发送信息
4. 可发送的多媒体只有文字和图像

156、多媒体电脑除了一般电脑所需要的基本配置外，至少还应有光驱、音箱和（ D ）

1. 调制解调器
2. 扫描仪
3. 数码照相机
4. 声卡

157、个人计算机简称PC机。这种计算机属于（ A ）

1. 微型计算机
2. 小型计算机
3. 超级计算机
4. 巨型计算机

158、广域网和局域网是按照（ C ）来分的

1. 网络使用者
2. 信息交换方式
3. 网络作用范围
4. 传输控制协议

159、以下软件中不属于浏览器的是（ **D** ）

1. Internet Explorer
2. Netscape Navigator
3. Opera
4. Cute FTP

160、在windows中，用户可以对磁盘进行快速格式化，但是被格式化的磁盘必须是（ D ）

1. 从未格式化的新盘
2. 无坏道的新盘
3. 低密度磁盘
4. 以前做过格式化的磁盘

161、下列对PowerPoint的主要功能叙述不正确的是（ D ）

1. 课堂教学
2. 学术报告
3. 产品介绍
4. 休闲娱乐

162、1KB等于（ **C**  ）字节

1. 1000
2. 1048
3. 1024
4. 1056

163、CPU是计算机硬件系统的核心，它是由（ C ）组成的。

1. 运算器和存储器
2. 控制器和乘法器
3. 运算器和控制器
4. 加法器和乘法器

164、假设机箱内已经正确的插入高质量的声卡，但却始终没有声音，其原因可能使（ D ）

1. 没有安装音响或音响没有打开
2. 音量调节过低
3. 没有安装相应的驱动程序
4. 以上都有可能

165、计算机病毒的特点是（ A ）

1. 传播性、潜伏性、破坏性
2. 传播性、潜伏性、易读性
3. 潜伏性、破坏性、易读性
4. 传播性、潜伏性、安全性

166、最能准确的反映计算机主要功能的是（ D ）

1. 计算机可以代替人脑力劳动
2. 计算机可以存储大量的信息
3. 计算机可以实现高速度的运算
4. 计算机是一种信息处理机

167、由二进制代码表示的机器指令能被计算机（ A ）

1. 直接执行
2. 解释后执行
3. 汇编后执行
4. 编译后执行

168、高级语言编译程序按分类来看是属于（ B ）

1. 操作系统
2. 系统软件
3. 应用软件
4. 数据库管理软件

169、以下列举的关于Internet的各种功能中，错误的是（ A ）

1. 程序编译
2. 电子邮件传送
3. 数据库检索
4. 信息查询

170、在同一张软盘上，Windows（ D ）

1. 允许同一文件的文件同名，也允许不同文件夹中的文件同名
2. 不允许同一文件夹的文件以及不同文件夹中的文件同名
3. 允许同一文件夹中的文件同名，不允许不同文件夹中的文件同名
4. 不允许同一文件夹中的文件同名，允许不同文件夹中的文件同名

171、假如安装的是第一台打印机，那么它被指定为（ C ）打印机

1. 本地
2. 网络
3. 默认
4. 普通

172、在3.5英寸高密度（1.44MB）软盘的每个盘面上有（ **B**  ）个磁道

1. 40
2. 80
3. 120
4. 256

173、计算机网络的目标是实现（ D ）

1. 数据处理
2. 信息传输与数据处理
3. 文献查询
4. 资源共享与信息传输

174、在Windows的网络方式中欲打开其他计算机中的文档时，抵制的完整格式是（ A ）

1. \计算机名\路径名\文档名
2. 文档名\路径名\计算机名
3. \计算机名\路径名 文档名
4. \计算机名 路径名 文档名

175、由PowerPoint产生的（ B ）类型文件，可以在windows2000环境下双击而直接放映。

1. ppt
2. pps
3. pot
4. ppa

176、主机箱上“RESET”按钮的作用是（ B ）

1. 关闭计算机的电源
2. 使计算机重新启动
3. 设置计算机的参数
4. 相当于鼠标的左键

177、从第一台计算机诞生到现在的50多年中，按计算机采用的电子器件来划分，计算机的发展经历了（ A ）个阶段。

1. 4
2. 6
3. 7
4. 3

178、目前在下列各种设备中，读取数据快慢的顺序为（ C ）

1. 软驱、硬驱、内存和光驱
2. 软驱、内存、硬驱和光驱
3. 内存、硬驱、光驱和软驱
4. 光驱、软驱、硬驱和内存

179、计算机病毒是一种（ A ）

1. 程序
2. 电子元件
3. 微生物病毒
4. 机器部件

180、电子邮件协议中，（ B ）具有很大的灵活性，并可决定将电子邮件存储在服务器邮箱，还是本地邮箱。

1. POP3
2. SMTP
3. MIME
4. X.400

181、表示存储器的容量，MB的准确含义是（ B ）

1. 1米
2. 1024K字节
3. 1024字节
4. 1000字节

182、PC机的更新主要基于（ B ）的变革

1. 软件
2. 微处理器
3. 存储器
4. 磁盘容量

183、采用大规模集成电路或超大规模集成电路的计算机属于（ D ）计算机

1. 第一代
2. 第二代
3. 第三代
4. 第四代

184、计算机存储器中的一个字节可以存放（ C ）

1. 一个汉字
2. 两个汉字
3. 一个西文字符
4. 两个字文字符

185、若某台微型计算机的型号是486/25，其中25的含义是（ D ）

1. CUP中有25个寄存器
2. CUP中有25个运算器
3. 该微机的内存为25MB
4. 时钟频率为25MHZ

186、在普通PC机连入局域网中，需要在该机器内增加（ C ）

1. 传真卡
2. 调制解调器
3. 网卡
4. 串行通信卡

187、用汇编语言编写的程序需经过（ D ）翻译成机器语言后，才能在计算机中执行

1. 编译程序
2. 解释程序
3. 操作系统
4. 汇编程序

188、某部门委托他人开发软件，如无书面协议明确规定，则该软件的著作权属于（ A ）

1. 受委托者
2. 委托者
3. 双方共有
4. 进入共有领域

189、在电子邮件中，“邮局”一般放在（ B ）

1. 发送方的个人计算机中
2. ISP主机中
3. 接受方的个人计算机中
4. 本地电信局

190、在计算机领域，媒体分为（ A ）这几类

1. 感觉媒体、表示媒体、表现媒体、存储媒体和传输媒体
2. 动画媒体、语言媒体和声音媒体
3. 硬件媒体和软件媒体
4. 信息媒体、文字媒体和图像媒体

191、在Windows中的桌面是指（ D ）

1. 电脑台
2. 活动窗口
3. 资源管理器窗口
4. 窗口、图标、对话框所在的屏幕

192、在PowerPoint中，“视图”这个名词表示（ B ）

1. 一种视图
2. 显示幻灯片的方式
3. 编辑演示文稿的方式
4. 一张正在修改的幻灯片

193、最基础最重要的系统软件是（ C ）

1. 数据库管理系统
2. 文字处理软件
3. 操作系统
4. 电子表格软件

194、Internet的缺点是（ A ）

1. 不够安全
2. 不能传输文件
3. 不能实现现场对话
4. 不能传输声音

195、计算机软件的著作权属于（ C ）。

1. 销售商
2. 使用者
3. 软件的开发者
4. 购买者

196、下列程序中不属于系统软件的是（ B ）

1. 编译程序
2. C源程序
3. 解释程序
4. 编译程序

197、Telnet的功能是（ B ）

1. 软件下载
2. 远程登陆
3. WWW浏览
4. 新闻广播

198、编辑演示文稿时，要在幻灯片中插入表格、剪贴画活照片等图形，应在（ C ）进行

1. 备注页视图
2. 幻灯片浏览视图
3. 幻灯片窗格
4. 大纲图格

199、在Windows中，有些文件的内容比较多，即使窗口最大化也无法在屏幕上完全显示出来，此时可利用窗口的（ C ）来阅读文件内容。

1. 窗口边框
2. 控制菜单
3. 滚动条
4. 最大化按钮

200、为达到某一目的而编制的计算机指令序列称为（ C ）

1. 软件
2. 字符串
3. 程序
4. 命令

201、（ C ）称为完整的计算机软件

1. 供大家使用的软件
2. 各种可用的程序
3. 程序连同有关的说明资料
4. CPU能够执行的所有指令

202、DROM存储器是（ A ）

1. 动态只读存储器
2. 动态随机存储器
3. 静态只读存储器
4. 静态随机存储器

203、URL的意思是（ A ）

1. 统一资源定位器
2. 协议
3. 简单邮件传输协议
4. 传输控制协议

204、计算机网络中，数据的传输速度常用的单位（ A ）

1. bps
2. MHZ
3. Byte
4. 字符/秒

205、Windows系统安装完毕并启动后，由系统安排在桌面上的图标是（ B ）

1. 资源管理器
2. 回收站
3. 记事本
4. 控制面板

206、下面（ C ）组设备包括：输入设备、输出设备和存储设备

1. 显示器、CPU和ROM
2. 磁盘、鼠标和键盘
3. 鼠标、绘图仪和光盘
4. 磁带、打印机和调制解调器

207、下列软件中，属于系统软件的是（ D ）

1. WPS
2. CCED
3. WORD
4. DOS

208、计算机内存每个基本单元，都被赋予一个唯一的序号，称为（ A ）

1. 地址
2. 字节
3. 编号
4. 容量

209、下列叙述中，错误的是（ C ）

1. 软盘驱动器机可以作为输入设备，也可以作为输出设备
2. 操作系统用于管理计算机系统的软、硬件资源
3. 键盘上功能键表示的功能是由计算机硬件确定的
4. PC机开机时应先接通外部设备电源，在接通主机电源

210、网络互连设备中的HUB称为（ A ）

1. 集线器
2. 网关
3. 网卡
4. 交换机

211、ISO/OSI是一种（ C ）

1. 网络操作系统
2. 网桥
3. 网络体系结构
4. 路由器

212、Java是一种新的（ D ）

1. 操作系统
2. 字表处理软件
3. 数据库管理系统
4. 编程语言

213、微型计算机通常是由（ A ）等级部分组成

1. 运算器、控制器、存储器和输入输出设备
2. 运算器、外部存储器、控制器和输入输出设备
3. 电源、控制器、存储器和输入输出设备
4. 运算器、放大器、存储器和输入输出设备

214、多媒体技术发展的基础是（ B ）

1. 数据库与操作系统的结合
2. 通信技术、数字化技术和计算机技术的结合
3. CPU的发展
4. 通信技术的发展

215、在Windows中，下列叙述正确是（ B ）

1. 回收站与剪贴板一样，是内存中的一块区域
2. 只有对当前活动窗口才能进行移动、改变窗口大小
3. 一旦屏幕保护开始，原来在屏幕上的活动窗口就关闭了
4. 桌面上的图标，不能按用户的意愿重新排列

216、硬盘工作是应该特别注意避免（ C ）

1. 噪音
2. 潮湿
3. 震动
4. 日光

217、PowerPoint2000的大纲视图中，不可以（ D ）

1. 插入幻灯片
2. 删除幻灯片
3. 移动幻灯片
4. 添加文本框

218、软磁盘加上写保护后，对它可以进行的操作是（ C ）

1. 即可读又可写
2. 既不能读也不能写
3. 只能读不能写
4. 只能写不能读

219、计算机内部识别的代码是（ **A**  ）

1. 二进制数
2. 八进制数
3. 十进制数
4. 十六进制数

220、PowerPoint中，“打包”的含义是（ D ）

1. 压缩演示文稿便于存放
2. 将嵌入的对象与演示文稿压缩在同章软盘上
3. 压缩演示文稿便于携带
4. 将播放其余演示文稿压缩到同一张软盘上

221、PowerPoint运行的平台是（ A ）

1. Windows
2. Unix
3. Linux
4. Dos

222、( B )是大写字母的锁定键，主要用于连续输入若干大写字母

1. Tab
2. Caps Lock
3. Shift
4. Alt

223、RAM是随机存储器、它分为（ B ）两种

1. ROM 和SRAM
2. DRAM 和SRAM
3. ROM和DRAM
4. ROM 和CD-ROM

224、现代计算机自所以能自动的连续进行数据处理，主要原因是（ C ）

1. 采用了开关电路
2. 采用了半导体器件
3. 具有存储程序的功能
4. 采用了二进制

225、在Windows中，下列叙述正确的是（ C ）

1. 当用户为应用程序创建了快捷方式时，就是将应用程序增加一个备份
2. 关闭一个窗口就是将该窗口正在运行的程序转入后台运行
3. 桌面上的图标完全可以按用户的意愿重新排列
4. 一个应用程序窗口只能显示一个文档窗口

226、八倍速CD-ROM驱动器的数据传输速率为（ **D**  ）

1. 300KB/S
2. 600KB/S
3. 900KB/S
4. 1.2MB/S

227、用户需要使用某一个文件时，在命令中指出（ D ）是必要的。

1. 文件的性质
2. 文件的内容
3. 文件路经
4. 文件路经与文件名

四、判断题

1. 在Windows系统的各应用程序间复制信息是通过剪贴板来完成的。 （√）
2. 字长是衡量计算机精度和运算速度的主要技术指标之一。 （√）
3. 外存上的信息可直接进入CPU处理。 （X）
4. 十六字长的计算机是指能计算机16位十进制数的计算机。 （X）
5. 主频（或称时钟频率）是影响微机运算速度的重要因因素之一。主频越高，运算速度越快。 （√）
6. CD-ROM是一种可读可写的外存器。 （X）
7. 若一台微机感染了病毒，只要删除所有带毒文件，就能消除所有病毒。 （X）
8. 在Internet中域名不分大小写。 （√）
9. 1991年5月24日国务院颁布了《计算机软件保护条例》。 （X）
10. 一张标有2HD的3.5英寸软盘，格式化后其容量为1.2MB。 （X）
11. Windows的附件中提供了造字程序。 （√）
12. 操作系统是一种对所有硬件进行控制和管理的系统软件。 （X）
13. 与科学计算（或称数值计算）相比，数据处理的特点是数据输入输出量大，而计算相对

简单。 （√）

1. 地址码提供操作的数据存取地址，这种地址称为操作数地址。（√）
2. 二进制数的逻辑运算是按位进行的，位与位之间没有进位和借位的关系。 （X）
3. 在网络中交换的数据单元称为报文分组或包。（√）
4. E-mail是指利用计算机网络及时地向特定对象传送文字、声音、图像或图形的一种通讯

方式。 （√）

1. 带宽是指一个信道的宽度。 （×）
2. CD-ROM既可代表CD-ROM光盘，也可指CD-ROM驱动器。 （√）
3. 摩尔定律和曼卡夫定律揭示了当今社会需求和现代科技进步的规律，也为Internet的快速发展提供了科学依据。 （√）
4. 启动Windows的同时可以加载指定程序。 （√）
5. 计算机系统中的所有文件一般可以分为可执行文件和非可执行文件两大类，可执行文件的扩展名类型主要有.exe和.com。 （√）
6. Windows下不需安装相应的多媒体外部设备驱动程序就可以操作某种特定的多任务媒

体文件。 （√）

1. Windows的桌面外观可以根据爱好进行更改。 （√）
2. 计算机病毒在某些条件下被激活之后，才开始起干扰破坏作用。 （√）
3. 随机存取存储器能从它所管理的任意的存储地址读出和存储内容，而且其存取时间基本

是一定的。 （X）

1. 开机时先开显示器后开主机电源，关机时先关主机后关显示器电源。 （√）
2. 在Internet上，每一个电子邮件用户所拥有的电子邮件地址称为E-mail地址，它具有如

下统一格式：用户名@主机域名 （√）

1. 信道复用就是通信信道重复多次使用。 （X）
2. CD-ROM既可代表CD-ROM光盘，也可指CD-ROM驱动器。 （√）
3. windows系统下，把文件放入回收站并不意味文件一定从磁盘上清除了。 （√）
4. 40倍速光驱的含义是指该光驱的速度为软盘驱动器速度的40倍。 （X）
5. 当发现病毒时，它们往往已经对计算机系统造成了不同程度的破坏，即使清除了病毒，

受到破坏的内容有时也是很难恢复的。因此，对计算机病毒必须以预防为主。 （√）

1. 与科学计算（或称数值计算）相比，数据处理的特点是数据输入输出量大，而计算相对

简单。 （√）

1. 操作系统是计算机专家为提高计算机精度而研制的。 （X）
2. 计算机能直接执行的指令包括两个部分，它们是源操作数和目标操作数。 （X）
3. 在微型计算机中，通用寄存器的位数是8位。 （X）
4. 工作站是网络的必备设备。 （X）
5. AVI是指音频、视频交互文件格式。 （√）
6. 在Excel中，可以选择一定的数据区域建立图表。当该数据区域的数据发生变化时，

图表保持不变。 （X）

1. 在windows2000环境下，系统工具中的磁盘扫描程序主要用于清理磁盘，把不需要的

垃圾文件从磁盘中删掉。 （X）

1. windows提供了一个基于图形的多任务、多窗口的操作系统。 （√）
2. 微型计算机就是体积很小的计算机。 （X）
3. 计算机中的字符，一般采用ASCII编码方案。若已经[H]的ASCII码值为48H，则可推

断出[J]的ASCII码值为50H。 （X）

1. 软磁盘格式化时，被划分为一定数量的同心圆，软盘上最外圈的磁道是1磁道。 （X）
2. 主存储器和CPU均包含于处理器单元中。 （X）
3. 一个用户要想使用电子邮件功能，应当是自己的计算机通过网络得到网上一个e-mail

服务器的服务支持。 （√）

1. 信道复用就是通信信道重复多次使用。 （X）
2. 一台带有多个终端的计算机系统即称为计算机网络。 （X）
3. 由于盗版软件的泛滥，使我国的软件产业受到很大的损害。 （√）
4. Windows2000和DOS操作系统一样，运行完华后可直接关闭电源。 （X）
5. 在Windows2000中，当文件或文件夹被删除并放入回收站后，它就不再占用磁盘空

间。 （X）

1. 汇编语言和机器语言都属于低级语言，但不是都能被计算机直接识别执行。 （√）
2. 运算器是完成算术和逻辑操作的核心处理部件，通常称为CPU。 （X）
3. 关主机电源之前，应该先将软盘从驱动器中取出，以免其中的信息被破坏。 （√）
4. 冷启动和热启动的区别是主机是否重新启动电源以及是否对系统进行自检。 （√）
5. 八进制数126对应的十进制数是86 （√）
6. 计算机网络通信通常采用同步和异步两种方式。 （√）
7. 如果没有设置“Microsoft网络上的文件与打印机共享”服务，则不允许局域网上的其

它计算机访问本机的资源。 （√）

1. 如果一个文件的扩展名为.EXE，那么这文件必定是可运行的。 （X）
2. 在桌面上可以为同一个Windows应用程序建立多个快捷方式。 （√）
3. 电子表格软件是对二维表格进行处理并可制作成报表的应用软件。 （√）
4. 半导体动态RAM是易失的，而静态RAM存储的信息即使切断电源也不会丢失。（X）
5. 计算机病毒也是一种程序，它能在某些条件下激活并起干扰破坏作用。 （√）
6. 不同的计算机系统具有不同的机器语言和汇编语言。 （X）
7. 与科学计算（或称数值计算）相比，数据处理的特点是数据输入输出量大，而计算相对

简单。 （√）

1. 磁盘的存取速度比主存储器慢。 （√）
2. 设某字符的ASCII码十进数值为72，则其十六进制值为48。 （√）
3. UNIX是一种多用户单任务的操作系统。 （√）
4. 甲乙两台微机互为网上邻居，甲机把C：盘共享后，乙机总可以存取修改甲机C：盘上

数据。 （X）

1. 附件中的记事本和写字板在功能上有很大的区别。 （√）
2. 各种存储器的性能可以用存储时间、存储周期、存储容量3个指标表述。 （√）
3. 十六位字长的计算机是指能计算16位十进制数的计算机。 （X）
4. 分辨率是计算机中显示器的一项重要指标，若某显示器的分辨率为1024X768，则表示

其屏幕上的总像素个数是1024X768。 （√）

1. 主频（或称时钟频率）是影响微机运算速度的重要因素之一。主频越高，运算速度

越快。 （√）

1. 冷启动和热启动的区别是主机是否重新启动电源以及是否对系统进行自检。 （√）
2. WWW服务器使用统一资源定位器URL编址机制。 （√）
3. 超媒体就是节点加多媒体信息。 （X）
4. 计算机通信协议中的TCP称为传输控制协议。 （√）
5. 计算机能够自动、准确、快速地按人们的意图进行运行的最基本思想是存储程序和程序

控制，这个思想是图灵提出来的。 （X）

1. Windows中，后台程序是指被前台程序完全覆盖了的程序。 （X）
2. ROM是只读存储器，其中的内容只能读出一次，下次再读就读出不出来了。 （X）
3. 用计算机机器语言编写的程序可以由计算机直接执行，用高级语言编写的程序必须经过编译才能执行。 （√）
4. 在多级目录结构中，不允许文件同名。 （X）
5. 磁盘的存取速度比主存储器慢。 （√）
6. 计算机通信协议中的TCP称为传输控制协议。 （√）
7. 信道复用就是通信信道重复多次使用。 （X）
8. 集成性和交互性是多媒体技术的特征。 （√）
9. 1991年5月24日国务院颁布了《计算机软件保护条例》。 （X）
10. XENIX操作系统是一种多用户操作系统。 （√）
11. 系统文件一定以SYS为扩展名。 （X）
12. Windows的开始菜单不能进行自定义。 （X）
13. 各种存储器的性能可以用存储时间、存储周期、存储容量3个指标表述。 （√）
14. 3.5英寸的软盘设有写保护口，当滑动保护片不盖住保护口时，软盘就被写保护了。（X）
15. 操作系统功能包括进程管理、存储管理、设备管理、作业管理和文件管理。 （√）
16. 计算机系统的资源是数据。 （X）
17. 帧是两个数据链路实体之间交换的数据单元。 （√）
18. FTP是Internet中的一种文件传输服务，它可以将文件下载到本地计算机中。（√）
19. 局域网传输介质一般采用同轴电缆或以双绞线。 （√）
20. 在PowerPoint幻灯片中，将涉及其组成对象的种类以及对象间相互位置的问题称为版式设计。 （√）
21. 在Windows中，用户可以对磁盘进行快速格式化，但是被格式化的磁盘必须是以前做过格式化的磁盘。 （√）
22. windows的磁盘扫描程序是用于检查并恢复磁盘错误的。 （√）
23. 电子表格软件是对二维表格进行处理并可制作成报表的应用软件。 （√）
24. 高速缓存存储器（Cache）用于CUP与主存储器之间进行数据交换的缓冲。其特点

速度快，但容量小。 （√）

1. 计算机中的字符，一般采用ASCII编码方案。若已经[H]的ASCII码值为48H，则可推断出[J]的ASCII码值为50H。 （X）
2. 与科学计算（或称数值计算）相比，数据处理的特点是数据输入输出量大，而计算相对简单。 （√）
3. 操作码提供的是操作控制信息，指明计算机应执行什么性质的操作。 （√）
4. 局域网常见的拓扑结构有星型、总线型和环型结构。 （√）
5. 在局域网中的各个节点中的计算机都应在主机扩展槽中插有网卡，网卡的正式名称是终端适配器。 （X）
6. 一张标有2HD的3.5英寸软盘，格式化后其容量为1.2MB。 （X）
7. 在Windows 2000中，当文件或文件夹被删除并放入回收站后，它就不再占用磁盘空间 （X）
8. 计算机中用来表示内存储容量大小的最基本单位是位。 （X）
9. 微型计算机就是体积很小的计算机。 （X）
10. 不同的计算机系统具有不同的机器语言和汇编语言。 （X）
11. 关主机电源之前，应该先将软盘从驱动器中取出，以免其中的信息被破坏。 （√）
12. 随机存取存储器能从它所管理的任意的存储地址读出和存储内容，而且其存取时间基本是一定的。 （X）
13. 操作系统是合理地组织计算机工作流程、有效地管理系统资源、方便用户使用的程序集合。 （√）
14. 开机时先开显示器后开主机电源，关机时先关主机后关显示器电源。 （√）
15. 所谓互联网，指的是同种类型的网络及其产品相互联结起来。 （X）
16. 互联网是通过网络适配器将各个网络互联起来的。 （X）
17. 在Windows 2000中，当文件或文件夹被删除并放入回收站后，它就不再占用磁盘空间 （X）
18. 系统文件一定以SYS为扩展名。 （X）
19. 磁盘的根目录只有一个，用户可以自行定义。 （X）
20. 程序一定要装到内存诸器中才能运行。 （√）
21. 在Internet上，每一个电子邮件用户所拥有的电子邮件地址称为E-mail地址，它具有如下统一格式：用户名@主机域名 （√）
22. 在计算机网络中，“带宽”这一术语表示数据传输的宽度。 （√）
23. 计算机通信协议中的TCP称为传输控制协议。 （√）
24. 集成性和交互性是多媒体技术的特征。 （√）
25. 在Excel中，可以选择一定的数据区域建立图表。当该数据区域的数据发生变化时，

图表保持不变。 （X）

1. 10K个字节称为一个MB。 （X）
2. 剪贴板的内容只能被其他应用程序粘贴，不能予以保存。 （√）
3. 电子计算机的发展已经经历了四代，第一代的电子计算机都不是按照存储程序和程序控制原理设计的。 （×）
4. 3.5英寸的软盘没有写保护口，当滑动保护片不盖住保护口时，软盘就被写保护了。（X）
5. 1MB的存储空间最多可存储1024K汉字的内码。
6. 开机时先开显示器后开主机电源，关机时先关主机后关显示器电源。 （√）
7. 局域网常见的拓扑结构有星型、总线型和环型结构。 （√）
8. 在Internet中域名与域名之间加“；”分隔。 （X）
9. 互联网是通过网络适配器将各个网络互联起来的。 （X）
10. 多媒体的实质是将不同形式存在的媒体信息（文本、图形、图像、动画和声音）数字化，然后用计算机对它们进行组织、加工并提供给用户使用。 （√）
11. 若一台计算机的字长为4个字节，这意味着它能处理的字符串最多为4个英文字母组成。 （X）
12. 启动Windows的同时可以加载指定程序。 （√）
13. Windows的附件中提供了造字程序。 （√）
14. 电子表格软件是对二维表格进行处理并可制作成报表的应用软件。 （√）
15. 十六位字长的计算机是指能计算16位十进制数的计算机。 （X）
16. 计算机中的字符，一般采用ASCII编码方案。若已经[H]的ASCII码值为48H，则可推断出[J]的ASCII码值为50H。 （X）
17. 分辨率是计算机中显示器的一项重要指标，若某显示器的分辨率为1024X768，则表示其屏幕上的总像素个数是1024X768。 （√）
18. 计算机语言分类为2类：即低级语言和高级语言。 （X）
19. 任何存储器都有记忆功能，其中的信息不会丢失。 （X）
20. 所谓互联网，指的是同种类型的网络及其产品相互联结起来。 （X）
21. 任何连入局域网的计算机或服务器都相互通信时必须在主机上插入一块网卡。 （√）
22. 字长是指计算机能直接处理的二进制信息的位数。 （√）
23. 软件测试是为证明程序是否正确。 （√）
24. 操作系统把刚输入的数据或程序存入RAM中，为防止信息丢失，用户在关机前，应先将信息保存到ROM中。 （X）
25. 为了能在网络上正确地传送信息，制定了一整套关于传输顺序、格式、内容和方式的约定，称为通信协议。 （√）
26. 局域网的信息传送速率比广域网高，所以传送其误码率也比广域网高。 （X）
27. Windows用AVI格式来存储视频文件。 （√）
28. 计算机内所有的信息都是以十六进制数码形式表示的，其单位是比特(bit)。 （X）
29. Windows本身不需要CONFIG..SYS文件和AUTOEXEC.BAT文件。 （X）
30. 在Windows中，屏幕保护程序是为降低硬盘的功耗。 （X）
31. 指令与数据在计算机内是以ASCII码进行存储的。 （X）
32. 辅助存储器用于存储当前不参与运行或需要长久保存的程序和数据。其特点是存储容量大、价格低，但与主存储器相比，其存取速度较慢。 （√）
33. 计算机的内存容量是指主板上随机存储器的容量的大小。 （√）
34. windows支持面向对象的程序设计。 （√）
35. 宏病毒可以感染word或Execl文件。 （√）
36. 磁盘既可作为输入设备又可作为输出设备。（√）
37. 文件传输和远程登录都是互联网上的主要功能之一，它们都需要双方计算机之间建立通信联系，两者的区别是文件传输只能传输文件，远程登录则不能传递文件。 （√）
38. 计算机职业道德包括不应该复制或利用没有购买的软件，不应该在未经他人许可的情况下使用他人的计算机资源。 （√）
39. 在windows环境下，打印机的安装和设置必须在安装Windows时一次完成。 （X）
40. 计算机系统是由CPU、存储器、输入设备组成。 （X）
41. 用计算机机器语言编写的程序可以由计算机直接执行，用高级语言编写的程序必须经过编译（或解释）才能执行。 （√）
42. CIH病毒能够破坏任何计算机主板上的BIOS系统程序。 （X）
43. 分时操作系统允许2个以上的用户共享一个计算机系统。 （√）
44. 在安装Windows过程中，可以不创建Windows的启动盘。 （√）
45. 外存上的信息可以直接进入CPU处理。 （X）
46. 计算机指令是CPU进行操作的命令。 （√）
47. 微型机系统是由CPU、内存储器和输入输出设备组成的。 （X）
48. DVD是一种输出设备。 （X）
49. 在Windows2000环境下，文本文件只能用记事本打开，不能用Word打开。 （X）
50. 软盘驱动器属于主机，软盘属于外设。 （X）
51. 常用字符的ASCII码值从小到大的排列规律是：空格、阿拉伯数字、小写英文字母、大写英文字母。 （X）
52. 已知一个十六进制数为（8AE6）其二进制数表示为（1000101011100110）。 （√）
53. 计算机只要安装了防毒、杀毒软件，上网浏览就不会感染病毒。 （X）
54. 汇编语言之所以属于低级语言是由于用它编写的程序执行效率不如高级语言。 （X）
55. 若一张软盘上没有可执行文件，则不会感染病毒。 （X）
56. 调制解调器的主要功能是实现数字信号的放大与整形。 （X）
57. MIDI文件和WAV文件都是计算机的音频文件。 （√）
58. 工作簿是Excel中存储电子表格的一种基本文件，其系统默认扩展名为.xls。 （√）
59. 对软盘进行完全格式化也不一定能消除软盘上的计算机病毒。 （X）
60. 获得Web服务器支持后，可以将制作好的站点发布到Web服务器上。把站点发布到Web服务器实际上就是将站点包含的所有网页复制到Web服务器上。 （√）
61. ASCII码是条件码。 （X）
62. 在Windows中，嵌入和链接是有区别的，对于嵌入对象的修改涉及到嵌入对象及其原件，而对链接对象的修改只涉及到链接对象本身。 （X）
63. ROM中存储的信息断电即消失。 （X）
64. Internet上有许多不同的复杂的网络和许多不同类型的计算机，它们之间互相通信的基础是TCP/IP协议。 （√）
65. 从磁盘根目录开始到文件所在目录的路径，称为相对路径。 （X）
66. Windows工作的某一时刻，桌面上总有一个对象处于活动状态。 （√）
67. 32位字长的计算机就是指能处理最大为32位十进制数的计算机。 （X）
68. Homepage是用超文本标记语言（HTML）编写的文本。 （√）
69. 标准ASCII码在计算机中的表示方式为一个字节，最高位为“0”，汉字编码在计算机中的表示方式为一个字节，最高位为“1”。 （X）
70. Windows的桌面外观可以根据爱好进行更改。 （√）
71. 键盘和显示器都是计算机的I/O设备，键盘为输入设备，显示器为输出设备。 （√）
72. 操作系统的存储管理是指对磁盘存储器的管理。 （√）
73. 键盘是输入设备，但显示器上所显示的内容既有计算机运行的结果也有用户从键盘输入的内容，所以显示器既是输入设备又是输出设备。 （X）
74. 具有调制和解调功能的装置称为路由器。 （X）
75. 在windows中，利用安全模式可以解决启动时的一些问题。 （√）
76. windows各应用程序间复制信息可以通过剪贴板完成。 （√）
77. 指令是计算机用以控制各部件协调动作的命令。 （X）
78. 八进制数126对应的十进制数是86。 （√）
79. 不支持即插即用的硬件设备不能在Windows环境下使用。 （X）
80. Java语言指超文本标记语言。 （X）
81. 网络协议是用于编写通信软件的程序设计语言。 （X）
82. 根据计算机网络覆盖地理范围的大小，网络要分为广域网和以太网。 （X）
83. 摩尔定律是Intel公司创始人摩尔于20世纪70年代提出的。 （√）
84. 在windows中，一个应用程序窗口被最小化后，该应用程序将被终止执行。 （X）
85. 网关具有路由器的功能。（√）
86. 以太网的通信协议是TCP/IP协议。 （X）
87. 在计算机内部用于存储、交换、处理的汉字编码叫做机内码。 （√）
88. RAM中的信息既能读又能写，断电后其中的信息不会丢失。 （X）
89. Windows对等网上，所有打印机、CD-ROM驱动器、硬盘驱动器、软盘驱动器都能共享。 （√）
90. 在Excel中，当数字格式代码定义为“####.##”，则1234.529显示为1234.53 （√）
91. 只要运算器具有加法和移位功能，再增加一些控制逻辑，计算机就能完成各种算术运算。 （√）
92. 对重要程序或数据要经常备份，以便感染上病毒后能够得到恢复。 （√）
93. 声卡也称为音频卡。 （√）
94. 磁盘的工作受磁盘控制器的控制，而不受主机的控制。 （X）
95. 放像机可播放多媒体节目，故放像机称为多媒体机。 （X）
96. Windows的安装盘只有CD-ROM光盘一种类型。 （X）
97. Windows提供了多种启动方式。 （√）
98. 高级算法语言是计算机硬件能直接识别和执行的语言。 （X）
99. Windows本身不带有文字处理程序。 （X）
100. 计算机的所有计算都是在内存中进行的。 （X）