

# 大学计算机基础知识

[单选题]

1、第二代电子计算机的主要元件是\_\_\_\_\_。

- A) 继电器
- B) 晶体管**
- C) 电子管
- D) 集成电路

答案：B

2、1946 年首台电子数字计算机 ENIAC 问世后，冯·诺伊曼（Von Neumann）在研制 EDVAC 计算机时，提出两个重要的改进，它们是\_\_\_\_\_。

- A) 采用二进制和存储程序控制的概念**
- B) 引入 CPU 和内存储器的概念
- C) 采用机器语言和十六进制
- D) 采用 ASCII 编码系统

答案：A

3、现代微型计算机中所采用的电子器件是\_\_\_\_\_。

- A) 电子管
- B) 晶体管
- C) 小规模集成电路
- D) 大规模和超大规模集成电路**

答案：D

4、世界上第一台计算机是 1946 年美国研制成功的，该计算机的英文缩写名为\_\_\_\_\_。

- A) MARK-II
- B) ENIAC**
- C) EDSAC
- D) EDVAC

答案：B

5、计算机安全是指计算机资产安全，即\_\_\_\_\_。

- A) 计算机信息系统资源不受自然有害因素的威胁和危害
- B) 信息资源不受自然和人为有害因素的威胁和危害
- C) 计算机硬件系统不受人有有害因素的威胁和危害
- D) 计算机信息系统资源和信息资源不受自然和人为有害因素的威胁和危害**

答案：D

6、世界上公认的第一台电子计算机诞生的年代是\_\_\_\_\_。

- A) 20 世纪 30 年代
- B) 20 世纪 40 年代**
- C) 20 世纪 80 年代
- D) 20 世纪 90 年代

答案：B

7、关于世界上第一台电子计算机 ENIAC 的叙述中，错误的是\_\_\_\_\_。

- A) ENIAC 是 1946 年在美国诞生的
- B) 它主要采用电子管和继电器
- C) 它是首次采用存储程序和程序控制自动工作的电子计算机**

D) 研制它的主要目的是用来计算弹道

答案: C

8、按电子计算机传统的分代方法, 第一代至第四代计算机依次是\_\_\_\_\_。

A) 机械计算机, 电子管计算机, 晶体管计算机, 集成电路计算机

B) 晶体管计算机, 集成电路计算机, 大规模集成电路计算机, 光器件计算机

C) 电子管计算机, 晶体管计算机, 小、中规模集成电路计算机, 大规模和超大规模集成电路计算机

D) 手摇机械计算机, 电动机械计算机, 电子管计算机, 晶体管计算机

答案: C

9、世界上公认的第一台电子计算机诞生在\_\_\_\_\_。

A) 中国

B) 美国

C) 英国

D) 日本

答案: B

10、数码相机里的照片可以利用计算机软件进行处理, 计算机的这种应用属于\_\_\_\_\_。

A) 图像处理

B) 实时控制

C) 嵌入式系统

D) 辅助设计

答案: A

11、计算机技术中, 下列的英文缩写和中文名字的对照中, 正确的是\_\_\_\_\_。

A) CAD--计算机辅助制造

B) CAM--计算机辅助教育

C) CIMS--计算机集成制造系统

D) CAI--计算机辅助设计

答案: C

12、办公室自动化(OA)按计算机应用的分类, 它属于\_\_\_\_\_。

A) 科学计算

B) 辅助设计

C) 实时控制

D) 数据处理

答案: D

13、计算机之所以能按人们的意图自动进行工作, 最直接的原因是因为采用了\_\_\_\_\_。

A) 二进制

B) 高速电子元件

C) 程序设计语言

D) 存储程序控制

答案: D

14、关于因特网防火墙, 下列叙述中错误的是\_\_\_\_\_。

A) 为单位内部网络提供了安全边界

B) 防止外界入侵单位内部网络

C) 可以阻止来自内部的威胁与攻击

D) 可以使用过滤技术在网络层对数据进行选择

答案：C

15、下列的英文缩写和中文名字的对照中，错误的是\_\_\_\_\_。

- A) CAD--计算机辅助设计
- B) CAM--计算机辅助制造
- C) CIMS--计算机集成管理系统**
- D) CAI--计算机辅助教育

答案：C

16、下列不属于计算机特点的是\_\_\_\_\_。

- A) 存储程序控制，工作自动化
- B) 具有逻辑推理和判断能力
- C) 处理速度快、存储量大
- D) 不可靠、故障率高。**

答案：D

17、局域网中，提供并管理共享资源的计算机称为\_\_\_\_\_。

- A) 网桥
- B) 网关
- C) 服务器**
- D) 工作站

答案：C

18、"计算机集成制造系统"英文简写是\_\_\_\_\_。

- A) CAD
- B) CAM
- C) CIMS**
- D) ERP

答案：C

19、下列的英文缩写和中文名字的对照中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) CAD--计算机辅助设计**
- B) CAM--计算机辅助教育
- C) CIMS--计算机集成管理系统
- D) CAI--计算机辅助制造

答案：A

20、在下列计算机应用项目中，属于科学计算应用领域的是\_\_\_\_\_。

- A) 人机对弈
- B) 民航联网订票系统
- C) 气象预报**
- D) 数控机床

答案：C

21、电子计算机最早的应用领域是\_\_\_\_\_。

- A) 数据处理
- B) 科学计算**
- C) 工业控制
- D) 文字处理

答案：B

22、"铁路联网售票系统"，按计算机应用的分类，它属于\_\_\_\_\_。

- A) 科学计算
- B) 辅助设计
- C) 实时控制
- D) 信息处理

答案：D

23、英文缩写 CAI 的中文意思是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机辅助教学
- B) 计算机辅助制造
- C) 计算机辅助设计
- D) 计算机辅助管理

答案：A

24、办公室自动化（OA）是计算机的一项应用，按计算机应用的分类，它属于\_\_\_\_\_。

- A) 科学计算
- B) 辅助设计
- C) 实时控制
- D) 信息处理

答案：D

25、下列选项属于"计算机安全设置"的是\_\_\_\_\_。

- A) 定期备份重要数据
- B) 不下载来路不明的软件及程序
- C) 停掉 Guest 帐号
- D) 安装杀（防）毒软件

答案：C

26、目前的许多消费电子产品（数码相机、数字电视机等）中都使用了不同功能的微处理器来完成特定的处理任务，计算机的这种应用属于\_\_\_\_\_。

- A) 科学计算
- B) 实时控制
- C) 嵌入式系统
- D) 辅助设计

答案：C

27、计算机网络最突出的优点是\_\_\_\_\_。

- A) 精度高
- B) 运算速度快
- C) 容量大
- D) 共享资源

答案：D

28、计算机技术应用广泛，以下属于科学计算方面的是\_\_\_\_\_。

- A) 图像信息处理
- B) 视频信息处理
- C) 火箭轨道计算
- D) 信息检索

答案：C

29、造成计算机中存储数据丢失的原因主要是\_\_\_\_\_。

- A) 病毒侵蚀、人为窃取
- B) 计算机电磁辐射
- C) 计算机存储器硬件损坏

**D) 全部**

答案：D

30、在计算机内部用来传送、存储、加工处理的数据或指令所采用的形式是\_\_\_\_\_。

A) 十进制码

**B) 二进制码**

C) 八进制码

D) 十六进制码

答案：B

31、实现音频信号数字化最核心的硬件电路是\_\_\_\_\_。

**A) A/D 转换器**

B) D/A 转换器

C) 数字编码器

D) 数字解码器

答案：A

32、下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

A) 字长为 16 位表示这台计算机最大能计算一个 16 位的十进制数

**B) 字长为 16 位表示这台计算机的 CPU 一次能处理 16 位二进制数**

C) 运算器只能进行算术运算

D) SRAM 的集成度高于 DRAM

答案：B

33、KB（千字节）是度量存储器容量大小的常用单位之一，1KB 等于\_\_\_\_\_。

A) 1000 个字节

**B) 1024 个字节**

C) 1000 个二进位

D) 1024 个字

答案：B

34、下列度量单位中，用来度量计算机网络数据传输速率（比特率）的是\_\_\_\_\_。

A) MB/s

B) MIPS

C) GHz

**D) Mbps**

答案：D

35、假设某台式计算机的内存储器容量为 256MB，硬盘容量为 40GB。硬盘的容量是内存容量的\_\_\_\_\_。

A) 200 倍

**B) 160 倍**

C) 120 倍

D) 100 倍

答案：B

36、假设某台式计算机的内存储器容量为 128MB，硬盘容量为 10GB。硬盘的容量是内存容量的\_\_\_\_\_。

- A) 40 倍
- B) 60 倍
- C) 80 倍
- D) 100 倍

答案：C

37、计算机技术中，下列度量存储器容量的单位中，最大的单位是\_\_\_\_\_。

- A) KB
- B) MB
- C) Byte
- D) GB

答案：D

38、1GB 的准确值是\_\_\_\_\_。

- A)  $1024 \times 1024$  Bytes
- B) 1024 KB
- C) 1024 MB
- D)  $1000 \times 1000$  KB

答案：C

39、计算机字长是\_\_\_\_\_。

- A) 处理器处理数据的宽度
- B) 存储一个字符的位数
- C) 屏幕一行显示字符的个数
- D) 存储一个汉字的位数

答案：A

40、字长是 CPU 的主要技术性能指标之一，它表示的是\_\_\_\_\_。

- A) CPU 的计算结果的有效数字长度
- B) CPU 一次能处理二进制数据的位数
- C) CPU 能表示的最大的有效数字位数
- D) CPU 能表示的十进制整数的位数

答案：B

41、下列度量单位中，用来度量计算机外部设备传输率的是\_\_\_\_\_。

- A) MB/s
- B) MIPS
- C) GHz
- D) MB

答案：A

42、在计算机中，组成一个字节的二进制位位数是\_\_\_\_\_。

- A) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 8

答案：D

43、下列不是度量存储器容量的单位是\_\_\_\_\_。

A) KB

B) MB

C) GHz

D) GB

答案：C

44、20GB 的硬盘表示容量约为\_\_\_\_\_。

A) 20 亿个字节

B) 20 亿个二进制位

C) 200 亿个字节

D) 200 亿个二进制位

答案：C

45、1KB 的准确数值是\_\_\_\_\_。

A) 1024Bytes

B) 1000Bytes

C) 1024bits

D) 1000bits

答案：A

46、在计算机的硬件技术中，构成存储器的最小单位是\_\_\_\_\_。

A) 字节 (Byte)

B) 二进制位 (bit)

C) 字 (Word)

D) 双字 (Double Word)

答案：B

47、十进制数 100 转换成无符号二进制整数是\_\_\_\_\_。

A) 0110101

B) 01101000

C) 01100100

D) 01100110

答案：C

48、十进制数 121 转换成无符号二进制整数是\_\_\_\_\_。

A) 1111001

B) 111001

C) 1001111

D) 100111

答案：A

49、用 8 位二进制数能表示的最大的无符号整数等于十进制整数\_\_\_\_\_。

A) 255

B) 256

C) 128

D) 127

答案：A

50、十进制整数 64 转换为二进制整数等于\_\_\_\_\_。

A) 1100000

**B) 1000000**

C) 1000100

D) 1000010

答案: B

51、如果在一个非零无符号二进制整数之后添加一个 0，则此数的值为原数的\_\_\_\_\_。

A) 4 倍

**B) 2 倍**

C) 1/2

D) 1/4

答案: B

52、十进制数 29 转换成无符号二进制数等于\_\_\_\_\_。

A) 11111

**B) 11101**

C) 11001

D) 11011

答案: B

53、十进制数 60 转换成无符号二进制整数是\_\_\_\_\_。

**A) 0111100**

B) 0111010

C) 0111000

D) 0110110

答案: A

54、按照数的进位制概念，下列各个数中正确的八进制数是\_\_\_\_\_。

**A) 1101**

B) 7081

C) 1109

D) B03A

答案: A

55、十进制数 59 转换成无符号二进制整数是\_\_\_\_\_。

A) 0111101

**B) 0111011**

C) 0110101

D) 0111111

答案: B

56、十进制数 18 转换成二进制数是\_\_\_\_\_。

A) 010101

B) 101000

**C) 010010**

D) 001010

答案: C



57、设任意一个十进制整数为 D，转换成二进制数为 B。根据数制的概念，下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 数字 B 的位数数字 D 的位数
- B) 数字 B 的位数 $\leq$ 数字 D 的位数
- C) 数字 B 的位数 $\geq$ 数字 D 的位数
- D) 数字 B 的位数数字 D 的位数

答案：C

58、如果删除一个非零无符号二进制数尾部的 2 个 0，则此数的值为原数\_\_\_\_\_。

- A) 4 倍
- B) 2 倍
- C) 1/2
- D) 1/4

答案：D

59、在不同进制的四个数中，最小的一个数是\_\_\_\_\_。

- A) 11011001 (二进制)
- B) 75 (十进制)
- C) 37 (八进制)
- D) 2A (十六进制)

答案：C

60、一个字长为 6 位的无符号二进制数能表示的十进制数值范围是\_\_\_\_\_。

- A) 0~64
- B) 0~63
- C) 1~64
- D) 1~63

答案：B

61、在数制的转换中，下列叙述中正确的一条是\_\_\_\_\_。

- A) 对于相同的十进制正整数，随着基数 R 的增大，转换结果的位数小于或等于原数据的位数
- B) 对于相同的十进制正整数，随着基数 R 的增大，转换结果的位数大于或等于原数据的位数
- C) 不同数制的数字是各不相同的，没有一个数字是一样的
- D) 对于同一个整数值的二进制数表示的位数一定大于十进制数字的位数

答案：A

62、十进制数 32 转换成无符号二进制整数是\_\_\_\_\_。

- A) 100000
- B) 100100
- C) 100010
- D) 101000

答案：A

63、十进制整数 127 转换为二进制整数等于\_\_\_\_\_。

A) 1010000

B) 0001000

C) 1111111

D) 1011000

答案：C

64、无符号二进制整数 111111 转换成十进制数是\_\_\_\_\_。

A) 71

B) 65

C) 63

D) 62

答案：C

65、下列 4 个 4 位十进制数中，属于正确的汉字区位码的是\_\_\_\_\_。

A) 5601

B) 9596

C) 9678

D) 8799

答案：A

66、五笔字型汉字输入法的编码属于\_\_\_\_\_。

A) 音码

B) 形声码

C) 区位码

D) 形码

答案：D

67、存储一个  $48 \times 48$  点阵的汉字字形码需要的字节数是\_\_\_\_\_。

A) 384

B) 144

C) 256

D) 288

答案：D

68、已知英文字母 m 的 ASCII 码值为 6DH，那么 ASCII 码值为 71H 的英文字母是\_\_\_\_\_。

A) M

B) j

C) P

D) q

答案：D

69、在标准 ASCII 码表中，已知英文字母 K 的十六进制码值是 4B，则二进制 ASCII 码 1001000 对应的字符是\_\_\_\_\_。

A) G

**B) H**

C) I

D) J

答案：B

70、在下列关于字符大小关系的说法中，正确的是\_\_\_\_\_。

A) 空格 aA

B) 空格 Aa

**C) aA 空格**

D) Aa 空格

答案：C

71、在标准 ASCII 码表中，英文字母 a 和 A 的码值之差的十进制值是\_\_\_\_\_。

A) 20

**B) 32**

C) -20

D) -32

答案：B

72、已知三个字符为：a、Z 和 8，按它们的 ASCII 码值升序排序，结果是\_\_\_\_\_。

A) 8, a, Z

B) a, 8, Z

C) a, Z, 8

**D) 8, Z, a**

答案：D

73、字长为 7 位的无符号二进制整数能表示的十进制整数的数值范围是\_\_\_\_\_。

A) 0~128

B) 0~255

**C) 0~127**

D) 1~127

答案：C

74、在微机中，西文字符所采用的编码是\_\_\_\_\_。

A) EBCDIC 码

**B) ASCII 码**

C) 国标码

D) BCD 码

答案：B

75、一个汉字的国标码需用 2 字节存储，其每个字节的最高二进制位的值分别为\_\_\_\_\_。

A) 0, 0

B) 1, 0

C) 0, 1

D) 1, 1

答案: A

76、一个字长为 5 位的无符号二进制数能表示的十进制数值范围是\_\_\_\_\_。

A) 1~32

B) 0~31

C) 1~31

D) 0~32

答案: B

77、区位码输入法的最大优点是\_\_\_\_\_。

A) 只用数码输入，方法简单、容易记忆

B) 易记易用

C) 一字一码，无重码

D) 编码有规律，不易忘记

答案: C

78、下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

A) 一个字符的标准 ASCII 码占一个字节存储量，其最高位二进制总为 0

B) 大写英文字母的 ASCII 码值大于小写英文字母的 ASCII 码值

C) 同一个英文字母（如 A）的 ASCII 码和它在汉字系统下的全角内码是相同的

D) 标准 ASCII 码表的每一个 ASCII 码都能在屏幕上显示成一个相应的字符

答案: A

79、在标准 ASCII 编码表中，数字码、小写英文字母和大写英文字母的前后次序是\_\_\_\_\_。

A) 数字、小写英文字母、大写英文字母

B) 小写英文字母、大写英文字母、数字

C) 数字、大写英文字母、小写英文字母

D) 大写英文字母、小写英文字母、数字

答案: C

80、存储 1024 个  $24 \times 24$  点阵的汉字字形码需要的字节数是\_\_\_\_\_。

A) 720B

B) 72KB

C) 7000B

D) 7200B

答案: B

81、在 ASCII 码表中，根据码值由小到大的排列顺序是\_\_\_\_\_。

A) 空格字符、数字符、大写英文字母、小写英文字母

B) 数字符、空格字符、大写英文字母、小写英文字母

- C) 空格字符、数字符、小写英文字母、大写英文字母  
D) 数字符、大写英文字母、小写英文字母、空格字符  
答案: A

82、显示或打印汉字时, 系统使用的是汉字的\_\_\_\_\_。

- A) 机内码  
B) 字形码  
C) 输入码  
D) 国标交换码

答案: B

83、在下列字符中, 其 ASCII 码值最小的一个是\_\_\_\_\_。

- A) 9  
B) p  
C) Z  
D) a

答案: A

84、在标准 ASCII 码表中, 已知英文字母 D 的 ASCII 码是 68, 英文字母 A 的 ASCII 码是\_\_\_\_\_。

- A) 64  
B) 65  
C) 96  
D) 97

答案: B

85、在下列字符中, 其 ASCII 码值最小的一个是\_\_\_\_\_。

- A) 空格字符  
B) 0  
C) A  
D) a

答案: A

86、一个字长为 8 位的无符号二进制整数能表示的十进制数值范围是\_\_\_\_\_。

- A) 0-256  
B) 0-255  
C) 1-256  
D) 1-255

答案: B

87、根据汉字国标 GB2312-80 的规定, 一个汉字的内码码长为\_\_\_\_\_。

- A) 8bits  
B) 12bits  
C) 16bits  
D) 24bits

答案：C

88、用  $16 \times 16$  点阵来表示汉字的字型，存储一个汉字的字形需用\_\_\_\_\_个字节。

A)  $16 \times 1$

B)  $16 \times 2$

C)  $16 \times 3$

D)  $16 \times 4$

答案：B

89、汉字国标码(GB2312-80)把汉字分成\_\_\_\_\_。

A) 简化字和繁体字两个等级

B) 一级汉字,二级汉字和三级汉字三个等级

C) 一级常用汉字,二级次常用汉字两个等级

D) 常用字,次常用字,罕见字三个等级

答案：C

90、在标准 ASCII 码表中，已知英文字母 A 的 ASCII 码是 01000001，则英文字母 E 的 ASCII 码是\_\_\_\_\_。

A) 01000011

B) 01000100

C) 01000101

D) 01000010

答案：C

91、在下列字符中，其 ASCII 码值最大的一个是\_\_\_\_\_。

A) 9

B) Q

C) d

D) F

答案：C

92、一个字符的标准 ASCII 码的长度是\_\_\_\_\_。

A) 7 bits

B) 8 bits

C) 16 bits

D) 6 bits

答案：A

93、在标准 ASCII 码表中，已知英文字母 A 的 ASCII 码是 01000001，英文字母 D 的 ASCII 码是\_\_\_\_\_。

A) 01000011

B) 01000100

C) 01000101

D) 01000110

答案：B

94、已知三个字符为：a、X 和 5，按它们的 ASCII 码值升序排序，结果是\_\_\_\_\_。

A) 5, a, X

B) a, 5, X

C) X, a, 5

D) 5, X, a

答案：D

95、若已知一汉字的国标码是 5E38H，则其内码是\_\_\_\_\_。

A) DEB8H

B) DE38H

C) 5EB8H

D) 7E58H

答案：A

96、在计算机中，对汉字进行传输、处理和存储时使用汉字的\_\_\_\_\_。

A) 字形码

B) 国标码

C) 输入码

D) 机内码

答案：D

97、汉字的区位码由一汉字的区号和位号组成。其区号和位号的范围各为\_\_\_\_\_。

A) 区号 1-95 位号 1-95

B) 区号 1-94 位号 1-94

C) 区号 0-94 位号 0-94

D) 区号 0-95 位号 0-95

答案：B

98、在下列字符中，其 ASCII 码值最大的一个是\_\_\_\_\_。

A) Z

B) 9

C) 空格字符

D) a

答案：D

99、标准的 ASCII 码用 7 位二进制位表示，可表示不同的编码个数是\_\_\_\_\_。

A) 127

B) 128

C) 255

D) 256

答案：B

100、下列关于 ASCII 编码的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 一个字符的标准 ASCII 码占一个字节，其最高二进制位总为 1
- B) 所有大写英文字母的 ASCII 码值都小于小写英文字母'a'的 ASCII 码值
- C) 所有大写英文字母的 ASCII 码值都大于小写英文字母'a'的 ASCII 码值
- D) 标准 ASCII 码表有 256 个不同的字符编码

答案：B

101、在标准 ASCII 码表中，已知英文字母 A 的十进制码值是 65，英文字母 a 的十进制码值是\_\_\_\_\_。

- A) 95
- B) 96
- C) 97
- D) 91

答案：C

102、声音与视频信息在计算机内的表现形式是\_\_\_\_\_。

- A) 二进制数字
- B) 调制
- C) 模拟
- D) 模拟或数字

答案：A

103、以.wav 为扩展名的文件通常是\_\_\_\_\_。

- A) 文本文件
- B) 音频信号文件
- C) 图像文件
- D) 视频信号文件

答案：B

104、目前有许多不同的音频文件格式，下列不是数字音频的文件格式的是\_\_\_\_\_。

- A) WAV
- B) GIF
- C) MP3
- D) MID

答案：B

105、JPEG 是一个用于数字信号压缩的国际标准，其压缩对象是\_\_\_\_\_。

- A) 文本
- B) 音频信号
- C) 静态图像
- D) 视频信号

答案：C

106、以.jpg 为扩展名的文件通常是\_\_\_\_\_。



- A) 文本文件
- B) 音频信号文件
- C) 图像文件**
- D) 视频信号文件

答案: C

107、对声音波形采样时, 采样频率越高, 声音文件的数据量\_\_\_\_\_。

- A) 越小
- B) 越大**
- C) 不变
- D) 无法确定

答案: B

108、对一个图形来说, 通常用位图格式文件存储与用矢量格式文件存储所占用的空间比较\_\_\_\_\_。

- A) 更小
- B) 更大**
- C) 相同
- D) 无法确定

答案: B

109、若对音频信号以 10kHz 采样率、16 位量化精度进行数字化, 则每分钟的双声道数字化声音信号产生的数据量约为\_\_\_\_\_。

- A) 1.2MB
- B) 1.6MB
- C) 2.4MB**
- D) 4.8MB

答案: C

110、以.avi 为扩展名的文件通常是\_\_\_\_\_。

- A) 文本文件
- B) 音频信号文件
- C) 图像文件
- D) 视频信号文件**

答案: D

111、一般说来, 数字化声音的质量越高, 则要求\_\_\_\_\_。

- A) 量化位数越少、采样率越低
- B) 量化位数越多、采样率越高**
- C) 量化位数越少、采样率越高
- D) 量化位数越多、采样率越低

答案: B

112、下列关于计算机病毒的叙述中, 正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 反病毒软件可以查、杀任何种类的病毒
- B) 计算机病毒是一种被破坏了的程序
- C) 反病毒软件必须随着新病毒的出现而升级，增强查、杀病毒的功能
- D) 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性

答案：C

113、通常所说的"宏病毒"感染的文件类型是\_\_\_\_\_。

- A) COM
- B) DOC
- C) EXE
- D) TXT

答案：B

114、下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机病毒只在可执行文件中传染，不执行的文件不会传染
- B) 计算机病毒主要通过读/写移动存储器或 Internet 网络进行传播
- C) 只要删除所有感染了病毒的文件就可以彻底消除病毒
- D) 计算机杀病毒软件可以查出和清除任意已知的和未知的计算机病毒

答案：B

115、下列关于计算机病毒的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 反病毒软件可以查、杀任何种类的病毒
- B) 计算机病毒是一种被破坏了的程序
- C) 反病毒软件必须随着新病毒的出现而升级，提高查、杀病毒的功能
- D) 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性

答案：C

116、传播计算机病毒的一大可能途径是\_\_\_\_\_。

- A) 通过键盘输入数据时传入
- B) 通过电源线传播
- C) 通过使用表面不清洁的光盘
- D) 通过 Internet 网络传播

答案：D

117、计算机病毒的危害表现为\_\_\_\_\_。

- A) 能造成计算机芯片的永久性失效
- B) 使磁盘霉变
- C) 影响程序运行，破坏计算机系统的数据与程序
- D) 切断计算机系统电源

答案：C

118、下列关于计算机病毒的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 所有计算机病毒只在可执行文件中传染
- B) 计算机病毒可通过读写移动硬盘或 Internet 网络进行传播

- C) 只要把带毒优盘设置成只读状态, 那么此盘上的病毒就不会因读盘而传染给另一台计算机
- D) 清除病毒的最简单的方法是删除已感染病毒的文件

答案: B

119、蠕虫病毒属于\_\_\_\_\_。

- A) 宏病毒
- B) 网络病毒
- C) 混合型病毒
- D) 文件型病毒

答案: B

120、下列叙述中, 正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机病毒是由于光盘表面不清洁而造成的
- B) 计算机病毒主要通过读写移动存储器或 Internet 网络进行传播
- C) 只要把带病毒的优盘设置成只读状态, 那么此盘上的病毒就不会因读盘而传染给另一台计算机
- D) 计算机病毒发作后, 将造成计算机硬件永久性的物理损坏

答案: B

121、当计算机病毒发作时, 主要造成的破坏是\_\_\_\_\_。

- A) 对磁盘片的物理损坏
- B) 对磁盘驱动器的损坏
- C) 对 CPU 的损坏
- D) 对存储在硬盘上的程序、数据甚至系统的破坏

答案: D

122、下列关于计算机病毒的说法中, 正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机病毒是对计算机操作人员身体有害的生物病毒
- B) 计算机病毒发作后, 将造成计算机硬件永久性的物理损坏
- C) 计算机病毒是一种通过自我复制进行传染的、破坏计算机程序和数据的小程序
- D) 计算机病毒是一种有逻辑错误的程序

答案: C

123、计算机病毒\_\_\_\_\_。

- A) 不会对计算机操作人员造成身体损害
- B) 会导致所有计算机操作人员感染致病
- C) 会导致部分计算机操作人员感染致病
- D) 会导致部分计算机操作人员感染病毒, 但不会致病

答案: A

124、下列关于计算机病毒的叙述中, 正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机病毒的特点之一是具有免疫性
- B) 计算机病毒是一种有逻辑错误的小程序

- C) 反病毒软件必须随着新病毒的出现而升级, 提高查、杀病毒的功能
- D) 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性

答案: C

125、计算机感染病毒的可能途径之一是\_\_\_\_\_。

- A) 从键盘上输入数据
- B) 随意运行外来的、未经病毒软件严格审查的软盘上的软件
- C) 所使用的软盘表面不清洁
- D) 电源不稳定

答案: B

126、随着 Internet 的发展, 越来越多的计算机感染病毒的可能途径之一是\_\_\_\_\_。

- A) 从键盘上输入数据
- B) 通过电源线
- C) 所使用的光盘表面不清洁
- D) 通过 Internet 的 E-mail, 附着在电子邮件的信息中

答案: D

127、下列关于计算机病毒的叙述中, 错误的是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机病毒具有潜伏性
- B) 计算机病毒具有传染性
- C) 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性
- D) 计算机病毒是一个特殊的寄生程序

答案: C

128、下列关于计算机病毒的描述, 正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 正版软件不会受到计算机病毒的攻击
- B) 光盘上的软件不可能携带计算机病毒
- C) 计算机病毒是一种特殊的计算机程序, 因此数据文件中不可能携带病毒
- D) 任何计算机病毒一定会有清除的办法

答案: D

129、下列关于计算机病毒的叙述中, 正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机病毒只感染.exe 或.com 文件
- B) 计算机病毒可通过读写移动存储设备或通过 Internet 网络进行传播
- C) 计算机病毒是通过电网进行传播的
- D) 计算机病毒是由于程序中的逻辑错误造成的

答案: B

130、计算机病毒是指能够侵入计算机系统并在计算机系统中潜伏、传播, 破坏系统正常工作的一种具有繁殖能力的\_\_\_\_\_。

- A) 流行性感冒病毒
- B) 特殊小程序
- C) 特殊微生物

D) 源程序

答案: B

131、下列关于计算机病毒的叙述中, 错误的是\_\_\_\_\_。

A) 反病毒软件可以查、杀任何种类的病毒

B) 计算机病毒是人为制造的、企图破坏计算机功能或计算机数据的一段小程序

C) 反病毒软件必须随着新病毒的出现而升级, 提高查、杀病毒的功能

D) 计算机病毒具有传染性

答案: A

132、为防止计算机病毒传染, 应该做到\_\_\_\_\_。

A) 无病毒的 U 盘不要与来历不明的 U 盘放在一起

B) 不要复制来历不明 U 盘中的程序

C) 长时间不用的 U 盘要经常格式化

D) U 盘中不要存放可执行程序

答案: B

133、运算器 (ALU) 的功能是\_\_\_\_\_。

A) 只能进行逻辑运算

B) 对数据进行算术运算或逻辑运算

C) 只能进行算术运算

D) 做初等函数的计算

答案: B

134、"32 位微机"中的 32 位指的是\_\_\_\_\_。

A) 微机型号

B) 内存容量

C) 存储单位

D) 机器字长

答案: D

135、微机的字长是 4 个字节, 这意味着\_\_\_\_\_。

A) 能处理的最大数值为 4 位十进制数 9999

B) 能处理的字符串最多由 4 个字符组成

C) 在 CPU 中作为一个整体加以传送处理的为 32 位二进制代码

D) 在 CPU 中运算的最大结果为 2 的 32 次方

答案: C

136、下列不能用作存储容量单位的是\_\_\_\_\_。

A) Byte

B) GB

C) MIPS

D) KB

答案: C

137、计算机硬件系统主要包括：中央处理器(CPU)、存储器和\_\_\_\_\_。

- A) 显示器和键盘
- B) 打印机和键盘
- C) 显示器和鼠标器
- D) 输入/输出设备

答案：D

138、Pentium（奔腾）微机的字长是\_\_\_\_\_。

- A) 8 位
- B) 16 位
- C) 32 位
- D) 64 位

答案：C

139、当前流行的 Pentium 4 CPU 的字长是\_\_\_\_\_。

- A) 8bits
- B) 16bits
- C) 32bits
- D) 64bits

答案：C

140、用 MIPS 衡量的计算机性能指标是\_\_\_\_\_。

- A) 处理能力
- B) 存储容量
- C) 可靠性
- D) 运算速度

答案：D

141、度量计算机运算速度常用的单位是\_\_\_\_\_。

- A) MIPS
- B) MHz
- C) MB/s
- D) Mbps

答案：A

142、计算机的技术性能指标主要是指\_\_\_\_\_。

- A) 计算机所配备的程序设计语言、操作系统、外部设备
- B) 计算机的可靠性、可维性和可用性
- C) 显示器的分辨率、打印机的性能等配置
- D) 字长、主频、运算速度、内/外存容量

答案：D

143、运算器的完整功能是进行\_\_\_\_\_。

- A) 逻辑运算
- B) 算术运算和逻辑运算
- C) 算术运算
- D) 逻辑运算和微积分运算

答案: B

144、CPU 的主要性能指标是\_\_\_\_\_。

- A) 字长和时钟主频
- B) 可靠性
- C) 耗电量和效率
- D) 发热量和冷却效率

答案: A

145、CPU 的中文名称是\_\_\_\_\_。

- A) 控制器
- B) 不间断电源
- C) 算术逻辑部件
- D) 中央处理器

答案: D

146、计算机指令由两部分组成, 它们是\_\_\_\_\_。

- A) 运算符和运算数
- B) 操作数和结果
- C) 操作码和操作数
- D) 数据和字符

答案: C

147、计算机中, 负责指挥计算机各部分自动协调一致地进行工作的部件是\_\_\_\_\_。

- A) 运算器
- B) 控制器
- C) 存储器
- D) 总线

答案: B

148、组成微型机主机的部件是\_\_\_\_\_。

- A) 内存和硬盘
- B) CPU、显示器和键盘
- C) CPU 和内存
- D) CPU、内存、硬盘、显示器和键盘

答案: C

149、计算机主要技术指标通常是指\_\_\_\_\_。

- A) 所配备的系统软件的版本
- B) CPU 的时钟频率、运算速度、字长和存储容量

- C) 扫描仪的分辨率、打印机的配置
- D) 硬盘容量的大小

答案: B

150、组成 CPU 的主要部件是\_\_\_\_\_。

- A) 运算器和控制器
- B) 运算器和存储器
- C) 控制器和寄存器
- D) 运算器和寄存器

答案: A

151、构成 CPU 的主要部件是\_\_\_\_\_。

- A) 内存和控制器
- B) 内存、控制器和运算器
- C) 高速缓存和运算器
- D) 控制器和运算器

答案: D

152、在微机的配置中常看到"P4 2.4G"字样,其中数字"2.4G"表示\_\_\_\_\_。

- A) 处理器的时钟频率是 2.4 GHz
- B) 处理器的运算速度是 2.4 GIPS
- C) 处理器是 Pentium4 第 2.4 代
- D) 处理器与内存间的数据交换速率是 2.4GB/S

答案: A

153、CPU 中,除了内部总线和必要的寄存器外,主要的两大部件分别是运算器和\_\_\_\_\_。

- A) 控制器
- B) 存储器
- C) Cache
- D) 编辑器

答案: A

154、构成 CPU 的主要部件是\_\_\_\_\_。

- A) 内存和控制器
- B) 内存和运算器
- C) 控制器和运算器
- D) 内存、控制器和运算器

答案: C

155、CPU 主要技术性能指标有\_\_\_\_\_。

- A) 字长、主频和运算速度
- B) 可靠性和精度
- C) 耗电量和效率
- D) 冷却效率



答案：A

156、在计算机指令中，规定其所执行操作功能的部分称为\_\_\_\_\_。

- A) 地址码
- B) 源操作数
- C) 操作数
- D) 操作码

答案：D

157、下列关于指令系统的描述，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 指令由操作码和控制码两部分组成
- B) 指令的地址码部分可能是操作数，也可能是操作数的内存单元地址
- C) 指令的地址码部分是不可缺少的
- D) 指令的操作码部分描述了完成指令所需要的操作数类型

答案：B

158、字长是 CPU 的主要性能指标之一，它表示\_\_\_\_\_。

- A) CPU 一次能处理二进制数据的位数
- B) CPU 最长的十进制整数的位数
- C) CPU 最大的有效数字位数
- D) CPU 计算结果的有效数字长度

答案：A

159、计算机有多种技术指标，其中主频是指\_\_\_\_\_。

- A) 内存的时钟频率
- B) CPU 内核工作的时钟频率
- C) 系统时钟频率，也叫外频
- D) 总线频率

答案：B

160、通常所说的计算机的主机是指\_\_\_\_\_。

- A) CPU 和内存
- B) CPU 和硬盘
- C) CPU、内存和硬盘
- D) CPU、内存与 CD-ROM

答案：A

161、控制器的功能是\_\_\_\_\_。

- A) 指挥、协调计算机各相关硬件工作
- B) 指挥、协调计算机各相关软件工作
- C) 指挥、协调计算机各相关硬件和软件工作
- D) 控制数据的输入和输出

答案：A

162、微机的销售广告中"P4 2.4G/256M/80G"中的 2.4G 是表示\_\_\_\_\_。

- A) CPU 的运算速度为 2.4GIPS
- B) CPU 为 Pentium 4 的 2.4 代
- C) CPU 的时钟主频为 2.4GHz
- D) CPU 与内存间的数据交换速率是 2.4Gbps

答案: C

163、影响一台计算机性能的关键部件是\_\_\_\_\_。

- A) CD-ROM
- B) 硬盘
- C) CPU
- D) 显示器

答案: C

164、用来控制、指挥和协调计算机各部件工作的是\_\_\_\_\_。

- A) 运算器
- B) 鼠标器
- C) 控制器
- D) 存储器

答案: C

165、下列说法中正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机体积越大, 功能越强
- B) 微机 CPU 主频越高, 其运算速度越快
- C) 两个显示器的屏幕大小相同, 它们的分辨率也相同
- D) 激光打印机打印的汉字比喷墨打印机多

答案: B

166、下列度量单位中, 用来度量 CPU 时钟主频的是\_\_\_\_\_。

- A) MB/s
- B) MIPS
- C) GHz
- D) MB

答案: C

167、计算机技术中, 英文缩写 CPU 的中文译名是\_\_\_\_\_。

- A) 控制器
- B) 运算器
- C) 中央处理器
- D) 寄存器

答案: C

168、"32 位微型计算机"中的 32, 是指下列技术指标中的\_\_\_\_\_。

- A) CPU 功耗

- B) CPU 字长
- C) CPU 主频
- D) CPU 型号

答案: B

169、计算机的主频指的是\_\_\_\_\_。

- A) 软盘读写速度, 用 Hz 表示
- B) 显示器输出速度, 用 MHz 表示
- C) 时钟频率, 用 MHz 表示
- D) 硬盘读写速度

答案: C

170、组成计算机指令的两部分是\_\_\_\_\_。

- A) 数据和字符
- B) 操作码和地址码
- C) 运算符和运算数
- D) 运算符和运算结果

答案: B

171、下列叙述中, 正确的是\_\_\_\_\_。

- A) CPU 能直接读取硬盘上的数据
- B) CPU 能直接存取内存储器上的数据
- C) CPU 由存储器、运算器和控制器组成
- D) CPU 主要用来存储程序和数据

答案: B

172、Cache 的中文译名是\_\_\_\_\_。

- A) 缓冲器
- B) 只读存储器
- C) 高速缓冲存储器
- D) 可编程只读存储器

答案: C

173、下面关于 USB 的叙述中, 错误的是\_\_\_\_\_。

- A) USB 接口的尺寸比并行接口大得多
- B) USB2.0 的数据传输率大大高于 USB1.1
- C) USB 具有热插拔与即插即用的功能
- D) 在 Windows XP 下, 使用 USB 接口连接的外部设备 (如移动硬盘、U 盘等) 不需要驱动程序

答案: A

174、下面关于随机存取存储器 (RAM) 的叙述中, 正确的是\_\_\_\_\_。

- A) RAM 分静态 RAM (SRAM) 和动态 RAM (DRAM) 两大类
- B) SRAM 的集成度比 DRAM 高

- C) DRAM 的存取速度比 SRAM 快
- D) DRAM 中存储的数据无须"刷新"

答案: A

175、在 CD 光盘上标记有"CD-RW"字样, "RW"标记表明该光盘是\_\_\_\_\_。

- A) 只能写入一次, 可以反复读出的一次性写入光盘
- B) 可多次擦除型光盘
- C) 只能读出, 不能写入的只读光盘
- D) 其驱动器单倍速为 1350KB/S 的高密度可读写光盘

答案: B

176、当电源关闭后, 下列关于存储器的说法中, 正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 存储在 RAM 中的数据不会丢失
- B) 存储在 ROM 中的数据不会丢失
- C) 存储在 U 盘中的数据会全部丢失
- D) 存储在硬盘中的数据会丢失

答案: B

177、硬盘属于\_\_\_\_\_。

- A) 内部存储器
- B) 外部存储器
- C) 只读存储器
- D) 输出设备

答案: B

178、ROM 是指\_\_\_\_\_。

- A) 随机存储器
- B) 只读存储器
- C) 外存储器
- D) 辅助存储器

答案: B

179、把内存中数据传送到计算机的硬盘上去的操作称为\_\_\_\_\_。

- A) 显示
- B) 写盘
- C) 输入
- D) 读盘

答案: B

180、下列关于磁道的说法中, 正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 盘面上的磁道是一组同心圆
- B) 由于每一磁道的周长不同, 所以每一磁道的存储容量也不同
- C) 盘面上的磁道是一条阿基米德螺线
- D) 磁道的编号是最内圈为 0, 并次序由内向外逐渐增大, 最外圈的编号最大

答案：A

181、下列叙述中，错误的是\_\_\_\_\_。

- A) 内存储器一般由 ROM 和 RAM 组成
- B) RAM 中存储的数据一旦断电就全部丢失
- C) CPU 不能访问内存储器
- D) 存储在 ROM 中的数据断电后也不会丢失

答案：C

182、下列叙述中，错误的是\_\_\_\_\_。

- A) 硬盘在主机箱内，它是主机的组成部分
- B) 硬盘属于外部存储器
- C) 硬盘驱动器既可做输入设备又可做输出设备用
- D) 硬盘与 CPU 之间不能直接交换数据

答案：A

183、除硬盘容量大小外，下列也属于硬盘技术指标的是\_\_\_\_\_。

- A) 转速
- B) 平均访问时间
- C) 传输速率
- D) 全部

答案：D

184、微机内存按\_\_\_\_\_。

- A) 二进制位编址
- B) 十进制位编址
- C) 字长编址
- D) 字节编址

答案：D

185、用来存储当前正在运行的应用程序和其相应数据的存储器是\_\_\_\_\_。

- A) RAM
- B) 硬盘
- C) ROM
- D) CD-ROM

答案：A

186、下面关于优盘的描述中，错误的是\_\_\_\_\_。

- A) 优盘有基本型、增强型和加密型三种
- B) 优盘的特点是重量轻、体积小
- C) 优盘多固定在机箱内，不便携带
- D) 断电后，优盘还能保持存储的数据不丢失

答案：C

187、下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 内存中存放的只有程序代码
- B) 内存中存放的只有数据
- C) 内存中存放的既有程序代码又有数据
- D) 外存中存放的是当前正在执行的程序代码和所需的数据

答案：C

188、下列各存储器中，存取速度最快的一种是\_\_\_\_\_。

- A) U 盘
- B) 内存存储器
- C) 光盘
- D) 固定硬盘

答案：B

189、配置 Cache 是为了解决\_\_\_\_\_。

- A) 内存与外存之间速度不匹配问题
- B) CPU 与外存之间速度不匹配问题
- C) CPU 与内存之间速度不匹配问题
- D) 主机与外部设备之间速度不匹配问题

答案：C

190、移动硬盘或优盘连接计算机所使用的接口通常是\_\_\_\_\_。

- A) RS-232C 接口
- B) 并行接口
- C) USB
- D) UBS

答案：C

191、下面关于随机存取存储器（RAM）的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 存储在 SRAM 或 DRAM 中的数据在断电后将全部丢失且无法恢复
- B) SRAM 的集成度比 DRAM 高
- C) DRAM 的存取速度比 SRAM 快
- D) DRAM 常用来做 Cache 用

答案：A

192、英文缩写 ROM 的中文名译名是\_\_\_\_\_。

- A) 高速缓冲存储器
- B) 只读存储器
- C) 随机存取存储器
- D) 优盘

答案：B

193、目前使用的硬磁盘，在其读/写寻址过程中\_\_\_\_\_。

- A) 盘片静止，磁头沿圆周方向旋转

- B) 盘片旋转，磁头静止
- C) 盘片旋转，磁头沿盘片径向运动
- D) 盘片与磁头都静止不动

答案：C

194、下列说法中，错误的是\_\_\_\_\_。

- A) 硬盘驱动器和盘片是密封在一起的，不能随意更换盘片
- B) 硬盘可以是多张盘片组成的盘片组
- C) 硬盘的技术指标除容量外，另一个是转速
- D) 硬盘安装在机箱内，属于主机的组成部分

答案：D

195、10GB 的硬盘表示其存储容量为\_\_\_\_\_。

- A) 一万个字节
- B) 一千万个字节
- C) 一亿个字节
- D) 一百亿个字节

答案：D

196、随机存取存储器（RAM）的最大特点是\_\_\_\_\_。

- A) 存储量极大，属于海量存储器
- B) 存储在其中的信息可以永久保存
- C) 一旦断电，存储在其上的信息将全部消失，且无法恢复
- D) 计算机中，只是用来存储数据的

答案：C

197、计算机内存中用于存储信息的部件是\_\_\_\_\_。

- A) U 盘
- B) 只读存储器
- C) 硬盘
- D) RAM

答案：D

198、用来存储当前正在运行的应用程序及相应数据的存储器是\_\_\_\_\_。

- A) 内存
- B) 硬盘
- C) U 盘
- D) CD-ROM

答案：A

199、对 CD-ROM 可以进行的操作是\_\_\_\_\_。

- A) 读或写
- B) 只能读不能写
- C) 只能写不能读

D) 能存不能取

答案: B

200、ROM 中的信息是\_\_\_\_\_。

A) 由计算机制造厂预先写入的

B) 在系统安装时写入的

C) 根据用户的需求, 由用户随时写入的

D) 由程序临时存入的

答案: A

201、移动硬盘与 U 盘相比, 最大的优势是\_\_\_\_\_。

A) 容量大

B) 速度快

C) 安全性高

D) 兼容性好

答案: A

202、计算机指令主要存放在\_\_\_\_\_。

A) CPU

B) 内存

C) 硬盘

D) 键盘

答案: B

203、DVD-ROM 属于\_\_\_\_\_。

A) 大容量可读可写外存储器

B) 大容量只读外部存储器

C) CPU 可直接存取的存储器

D) 只读内存储器

答案: B

204、下列各存储器中, 存取速度最快的一种是\_\_\_\_\_。

A) RAM

B) 光盘

C) U 盘

D) 硬盘

答案: A

205、下列叙述中, 错误的是\_\_\_\_\_。

A) 硬磁盘可以与 CPU 之间直接交换数据

B) 硬磁盘在主机箱内, 可以存放大量文件

C) 硬磁盘是外存储器之一

D) 硬磁盘的技术指标之一是每分钟的转速 rpm

答案: A



206、UPS 的中文译名是\_\_\_\_\_。

- A) 稳压电源
- B) 不间断电源
- C) 高能电源
- D) 调压电源

答案：B

207、当电源关闭后，下列关于存储器的说法中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 存储在 RAM 中的数据不会丢失
- B) 存储在 ROM 中的数据不会丢失
- C) 存储在 U 盘中的数据会全部丢失
- D) 存储在硬盘中的数据会丢失

答案：B

208、计算机的硬件主要包括：中央处理器（CPU）、存储器、输出设备和\_\_\_\_\_。

- A) 键盘
- B) 鼠标器
- C) 显示器
- D) 输入设备

答案：D

209、计算机的硬件主要包括：中央处理器、存储器、输出设备和\_\_\_\_\_。

- A) 键盘
- B) 鼠标
- C) 输入设备
- D) 显示器

答案：C

210、下列设备组中，完全属于输入设备的一组是\_\_\_\_\_。

- A) CD-ROM 驱动器，键盘，显示器
- B) 绘图仪，键盘，鼠标器
- C) 键盘，鼠标器，扫描仪
- D) 打印机，硬盘，条码阅读器

答案：C

211、在微机中，I/O 设备是指\_\_\_\_\_。

- A) 控制设备
- B) 输入输出设备
- C) 输入设备
- D) 输出设备

答案：B

212、在外部设备中，扫描仪属于\_\_\_\_\_。

- A) 输出设备
- B) 存储设备
- C) 输入设备
- D) 特殊设备

答案: C

213、下列描述中, 正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 光盘驱动器属于主机, 而光盘属于外设
- B) 摄像头属于输入设备, 而投影仪属于输出设备
- C) U 盘即可以用作外存, 也可以用作内存
- D) 硬盘是辅助存储器, 不属于外设

答案: B

214、摄像头属于\_\_\_\_\_。

- A) 控制设备
- B) 存储设备
- C) 输出设备
- D) 输入设备

答案: D

215、下列设备中, 可以作为微机输入设备的是\_\_\_\_\_。

- A) 打印机
- B) 显示器
- C) 鼠标器
- D) 绘图仪

答案: C

216、把硬盘上的数据传送到计算机内存中去的操作称为\_\_\_\_\_。

- A) 读盘
- B) 写盘
- C) 输出
- D) 存盘

答案: A

217、组成计算机硬件系统的基本部分是\_\_\_\_\_。

- A) CPU、键盘和显示器
- B) 主机和输入/出设备
- C) CPU 和输入/出设备
- D) CPU、硬盘、键盘和显示器

答案: B

218、下列选项中, 不属于显示器主要技术指标的是\_\_\_\_\_。

- A) 分辨率
- B) 重量

- C) 像素的点距
- D) 显示器的尺寸

答案: B

219、某 800 万像素的数码相机, 拍摄照片的最高分辨率大约是\_\_\_\_\_。

- A)  $3200 \times 2400$
- B)  $2048 \times 1600$
- C)  $1600 \times 1200$
- D)  $1024 \times 768$

答案: A

220、显示器的分辨率为  $1024 \times 768$ , 若能同时显示 256 种颜色, 则显示存储器的容量至少为\_\_\_\_\_。

- A) 192KB
- B) 384KB
- C) 768KB
- D) 1536KB

答案: C

221、在下列设备中, 不能作为微机输出设备的是\_\_\_\_\_。

- A) 鼠标器
- B) 打印机
- C) 显示器
- D) 绘图仪

答案: A

222、下列设备组中, 完全属于外部设备的一组是\_\_\_\_\_。

- A) 激光打印机, 移动硬盘, 鼠标器
- B) CPU, 键盘, 显示器
- C) SRAM 内存条, CD-ROM 驱动器, 扫描仪
- D) 优盘, 内存储器, 硬盘

答案: A

223、显示器的主要技术指标之一是\_\_\_\_\_。

- A) 分辨率
- B) 亮度
- C) 彩色
- D) 对比度

答案: A

224、显示器的参数:  $1024 \times 768$ , 它表示\_\_\_\_\_。

- A) 显示器分辨率
- B) 显示器颜色指标
- C) 显示器屏幕大小

D) 显示每个字符的列数和行数

答案: A

225、在微机的硬件设备中,有一种设备在程序设计中既可以当做输出设备,又可以当做输入设备,这种设备是\_\_\_\_\_。

A) 绘图仪

B) 网络摄像头

C) 手写笔

D) 磁盘驱动器

答案: D

226、在微机中, VGA 属于\_\_\_\_\_。

A) 微机型号

B) 显示器型号

C) 显示标准

D) 打印机型号

答案: C

227、液晶显示器(LCD)的主要技术指标不包括\_\_\_\_\_。

A) 显示分辨率

B) 显示速度

C) 亮度和对比度

D) 存储容量

答案: D

228、下列设备组中,完全属于外部设备的一组是\_\_\_\_\_。

A) CD-ROM 驱动器, CPU, 键盘, 显示器

B) 激光打印机, 键盘, CD-ROM 驱动器, 鼠标器

C) 主存储器, CD-ROM 驱动器, 扫描仪, 显示器

D) 打印机, CPU, 内存储器, 硬盘

答案: B

229、下列设备组中,完全属于计算机输出设备的一组是\_\_\_\_\_。

A) 喷墨打印机, 显示器, 键盘

B) 激光打印机, 键盘, 鼠标器

C) 键盘, 鼠标器, 扫描仪

D) 打印机, 绘图仪, 显示器

答案: D

230、下列选项中,既可作为输入设备又可作为输出设备的是\_\_\_\_\_。

A) 扫描仪

B) 绘图仪

C) 鼠标器

D) 磁盘驱动器

答案：D

231、通常打印质量最好的打印机是\_\_\_\_\_。

- A) 针式打印机
- B) 点阵打印机
- C) 喷墨打印机
- D) 激光打印机

答案：D

232、能直接与 CPU 交换信息的存储器是\_\_\_\_\_。

- A) 硬盘存储器
- B) CD-ROM
- C) 内存储器
- D) U 盘存储器

答案：C

233、微机硬件系统中最核心的部件是\_\_\_\_\_。

- A) 内存储器
- B) 输入输出设备
- C) CPU
- D) 硬盘

答案：C

234、计算机的系统总线是计算机各部件间传递信息的公共通道，它分\_\_\_\_\_。

- A) 数据总线和控制总线
- B) 地址总线 and 数据总线
- C) 数据总线、控制总线和地址总线
- D) 地址总线和控制总线

答案：C

235、下列关于 CPU 的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) CPU 能直接读取硬盘上的数据
- B) CPU 能直接与内存储器交换数据
- C) CPU 主要组成部分是存储器和控制器
- D) CPU 主要用来执行算术运算

答案：B

236、在计算机中，每个存储单元都有一个连续的编号，此编号称为\_\_\_\_\_。

- A) 地址
- B) 位置号
- C) 门牌号
- D) 房号

答案：A

237、在各类程序设计语言中，相比较而言，执行效率最高的是\_\_\_\_\_。

- A) 高级语言编写的程序
- B) 汇编语言编写的程序
- C) 机器语言编写的程序
- D) 面向对象的语言编写的程序

答案：C

238、下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 高级语言编写的程序可移植性差
- B) 机器语言就是汇编语言，无非是名称不同而已
- C) 指令是由一串二进制数 0、1 组成的
- D) 用机器语言编写的程序可读性好

答案：C

239、下列说法错误的是\_\_\_\_\_。

- A) 汇编语言是一种依赖于计算机的低级程序设计语言
- B) 计算机可以直接执行机器语言程序
- C) 高级语言通常都具有执行效率高的特点
- D) 为提高开发效率，开发软件时应尽量采用高级语言

答案：C

240、下列说法正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 编译程序的功能是将高级语言源程序编译成目标程序
- B) 解释程序的功能是解释执行汇编语言程序
- C) Intel8086 指令不能在 Intel P4 上执行
- D) C++语言和 Basic 语言都是高级语言，因此他们的执行效率相同

答案：A

241、下列说法正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 与汇编方式执行程序相比，解释方式执行程序的效率更高
- B) 与汇编语言相比，高级语言程序的执行效率更高
- C) 与机器语言相比，汇编语言的可读性更差
- D) 其它三项都不对

答案：D

242、计算机硬件能直接识别、执行的语言是\_\_\_\_\_。

- A) 汇编语言
- B) 机器语言
- C) 高级程序语言
- D) C++语言

答案：B

243、CPU 的指令系统又称为\_\_\_\_\_。

- A) 汇编语言

- B) 机器语言
- C) 程序设计语言
- D) 符号语言

答案: B

244、把用高级程序设计语言编写的源程序翻译成目标程序（.OBJ）的程序称为\_\_\_\_\_。

- A) 汇编程序
- B) 编辑程序
- C) 编译程序
- D) 解释程序

答案: C

245、下列各类计算机程序语言中，不属于高级程序设计语言的是\_\_\_\_\_。

- A) Visual Basic 语言
- B) C++语言
- C) FORTRAN 语言
- D) 汇编语言

答案: D

246、下列选项属于面向对象的程序设计语言是\_\_\_\_\_。

- A) Java 和 C
- B) Java 和 C++
- C) VB 和 C
- D) VB 和 Word

答案: B

247、早期的计算机语言中，所有的指令、数据都用一串二进制数 0 和 1 表示，这种语言称为\_\_\_\_\_。

- A) Basic 语言
- B) 机器语言
- C) 汇编语言
- D) java 语言

答案: B

248、下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) C++是一种高级程序设计语言
- B) 用 C++程序设计语言编写的程序可以无需经过编译就能直接在机器上运行
- C) 汇编语言是一种低级程序设计语言，且执行效率很低
- D) 机器语言和汇编语言是同一种语言的不同名称

答案: A

249、下列说法正确的是\_\_\_\_\_。

- A) CPU 可直接处理外存上的信息
- B) 计算机可以直接执行高级语言编写的程序

- C) 计算机可以直接执行机器语言编写的程序
  - D) 系统软件是买来的软件，应用软件是自己编写的软件
- 答案：C

250、以下语言本身不能作为网页开发语言的是\_\_\_\_\_。

- A) C++
- B) ASP
- C) JSP
- D) HTML

答案：A

251、与高级语言相比，汇编语言编写的程序通常\_\_\_\_\_。

- A) 执行效率更高
- B) 更短
- C) 可读性更好
- D) 移植性更好

答案：A

252、高级程序设计语言的特点是\_\_\_\_\_。

- A) 高级语言数据结构丰富
- B) 高级语言与具体的机器结构密切相关
- C) 高级语言接近算法语言不易掌握
- D) 用高级语言编写的程序计算机可立即执行

答案：A

253、汇编语言是一种\_\_\_\_\_。

- A) 依赖于计算机的低级程序设计语言
- B) 计算机能直接执行的程序设计语言
- C) 独立于计算机的高级程序设计语言
- D) 执行效率较低的程序设计语言

答案：A

254、组成计算机系统的两大部分是\_\_\_\_\_。

- A) 硬件系统和软件系统
- B) 主机和外部设备
- C) 系统软件和应用软件
- D) 输入设备和输出设备

答案：A

255、用助记符代替操作码、地址符号代替操作数的面向机器的语言是\_\_\_\_\_。

- A) 汇编语言
- B) FORTRAN 语言
- C) 机器语言
- D) 高级语言



答案：A

256、面向对象的程序设计语言是\_\_\_\_\_。

- A) 汇编语言
- B) 机器语言
- C) 高级程序语言
- D) 形式语言

答案：C

257、下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 用高级语言编写的程序可移植性好
- B) 用高级语言编写的程序运行效率最高
- C) 机器语言编写的程序执行效率最低
- D) 高级语言编写的程序的可读性最差

答案：A

258、编译程序将高级语言程序翻译成与之等价的机器语言程序，该机器语言程序称为\_\_\_\_\_。

- A) 工作程序
- B) 机器程序
- C) 临时程序
- D) 目标程序

答案：D

259、把用高级程序设计语言编写的程序转换成等价的可执行程序，必须经过\_\_\_\_\_。

- A) 汇编和解释
- B) 编辑和链接
- C) 编译和链接
- D) 解释和编译

答案：C

260、关于汇编语言程序\_\_\_\_\_。

- A) 相对于高级程序设计语言程序具有良好的可移植性
- B) 相对于高级程序设计语言程序具有良好的可读性
- C) 相对于机器语言程序具有良好的可移植性
- D) 相对于机器语言程序具有较高的执行效率

答案：C

261、用高级程序设计语言编写的程序\_\_\_\_\_。

- A) 计算机能直接执行
- B) 具有良好的可读性和可移植性
- C) 执行效率高
- D) 依赖于具体机器

答案：B

262、计算机软件的确切含义是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机程序、数据与相应文档的总称
- B) 系统软件与应用软件的总和
- C) 操作系统、数据库管理软件与应用软件的总和
- D) 各类应用软件的总称

答案：A

263、用 C 语言编写的程序被称为\_\_\_\_\_。

- A) 可执行程序
- B) 源程序
- C) 目标程序
- D) 编译程序

答案：B

264、下列描述正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机不能直接执行高级语言源程序，但可以直接执行汇编语言源程序
- B) 高级语言与 CPU 型号无关，但汇编语言与 CPU 型号相关
- C) 高级语言源程序不如汇编语言源程序的可读性好
- D) 高级语言程序不如汇编语言程序的移植性好

答案：B

265、以下关于编译程序的说法正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 编译程序属于计算机应用软件，所有用户都需要编译程序
- B) 编译程序不会生成目标程序，而是直接执行源程序
- C) 编译程序完成高级语言程序到低级语言程序的等价翻译
- D) 编译程序构造比较复杂，一般不进行出错处理

答案：C

266、下列属于计算机程序设计语言的是\_\_\_\_\_。

- A) ACDSee
- B) Visual Basic
- C) Wave Edit
- D) WinZip

答案：B

267、以下程序设计语言是低级语言的是\_\_\_\_\_。

- A) FORTRAN 语言
- B) JAVA 语言
- C) Visual Basic 语言
- D) 80X86 汇编语言

答案：D

268、下列说法中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 只要将高级程序语言编写的源程序文件（如 `try.c`）的扩展名更改为 `.exe`，则它就成为可执行文件了
- B) 高档计算机可以直接执行用高级程序语言编写的程序
- C) 高级语言源程序只有经过编译和链接后才能成为可执行程序
- D) 用高级程序语言编写的程序可移植性和可读性都很差

答案：C

269、解释程序的功能是\_\_\_\_\_。

- A) 解释执行汇编语言程序
- B) 解释执行高级语言程序
- C) 将汇编语言程序解释成目标程序
- D) 将高级语言程序解释成目标程序

答案：B

270、将目标程序（`.OBJ`）转换成可执行文件（`.EXE`）的程序称为\_\_\_\_\_。

- A) 编辑程序
- B) 编译程序
- C) 链接程序
- D) 汇编程序

答案：C

271、下列叙述中，正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 用高级语言编写的程序称为源程序
- B) 计算机能直接识别、执行用汇编语言编写的程序
- C) 机器语言编写的程序执行效率最低
- D) 不同型号的 CPU 具有相同的机器语言

答案：A

272、将汇编源程序翻译成目标程序（`.OBJ`）的程序称为\_\_\_\_\_。

- A) 编辑程序
- B) 编译程序
- C) 链接程序
- D) 汇编程序

答案：D

273、一个完整的计算机软件应包含\_\_\_\_\_。

- A) 系统软件和应用软件
- B) 编辑软件和应用软件
- C) 数据库软件和工具软件
- D) 程序、相应数据和文档

答案：D

274、以下关于编译程序的说法正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 编译程序直接生成可执行文件

- B) 编译程序直接执行源程序
- C) 编译程序完成高级语言程序到低级语言程序的等价翻译
- D) 各种编译程序构造都比较复杂，所以执行效率高

答案：C

275、面向对象的程序设计语言是一种\_\_\_\_\_。

- A) 依赖于计算机的低级程序设计语言
- B) 计算机能直接执行的程序设计语言
- C) 可移植性较好的高级程序设计语言
- D) 执行效率较高的程序设计语言

答案：C

276、为了提高软件开发效率，开发软件时应尽量采用\_\_\_\_\_。

- A) 汇编语言
- B) 机器语言
- C) 指令系统
- D) 高级语言

答案：D

277、编译程序属于\_\_\_\_\_。

- A) 系统软件
- B) 应用软件
- C) 操作系统
- D) 数据库管理软件

答案：A

278、下列软件中，属于系统软件的是\_\_\_\_\_。

- A) 航天信息系统
- B) Office 2003
- C) Windows Vista
- D) 决策支持系统

答案：C

279、组成一个计算机系统的两大部分是\_\_\_\_\_。

- A) 系统软件和应用软件
- B) 硬件系统和软件系统
- C) 主机和外部设备
- D) 主机和输入/出设备

答案：B

280、下列软件中，属于系统软件的是\_\_\_\_\_。

- A) C++编译程序
- B) Excel 2003
- C) 学籍管理系统

D) 财务管理系统

答案: A

281、组成一个完整的计算机系统应该包括\_\_\_\_\_。

- A) 主机、鼠标器、键盘和显示器
- B) 系统软件和应用软件
- C) 主机、显示器、键盘和音箱等外部设备
- D) 硬件系统和软件系统

答案: D

282、下列各组软件中, 属于应用软件的一组是\_\_\_\_\_。

- A) Windows XP 和管理信息系统
- B) Unix 和文字处理程序
- C) Linux 和视频播放系统
- D) Office 2003 和军事指挥程序

答案: D

283、以下名称是手机中的常用软件, 属于系统软件的是\_\_\_\_\_。

- A) 手机 QQ
- B) android
- C) Skype
- D) 微信

答案: B

284、一个完整的计算机系统应该包括\_\_\_\_\_。

- A) 主机、键盘和显示器
- B) 硬件系统和软件系统
- C) 主机和它的外部设备
- D) 系统软件和应用软件

答案: B

285、Windows 是计算机系统中的\_\_\_\_\_。

- A) 主要硬件
- B) 系统软件
- C) 工具软件
- D) 应用软件

答案: B

286、在所列出的: 1、字处理软件, 2、Linux, 3、Unix, 4、学籍管理系统, 5、Windows XP 和 6、Office 2003 等六个软件中, 属于系统软件的有\_\_\_\_\_。

- A) 1, 2, 3
- B) 2, 3, 5
- C) 1, 2, 3, 5
- D) 全部都不是

答案：B

287、下列各软件中，不是系统软件的是\_\_\_\_\_。

- A) 操作系统
- B) 语言处理系统
- C) 指挥信息系统
- D) 数据库管理系统

答案：C

288、计算机系统软件中，最基本、最核心的软件是\_\_\_\_\_。

- A) 操作系统
- B) 数据库管理系统
- C) 程序语言处理系统
- D) 系统维护工具

答案：A

289、下列各组软件中，全部属于应用软件的是\_\_\_\_\_。

- A) 程序语言处理程序、数据库管理系统、财务处理软件
- B) 文字处理程序、编辑程序、Unix 操作系统
- C) 管理信息系统、办公自动化系统、电子商务软件
- D) Word 2010 、WindowsXP、指挥信息系统

答案：C

290、下列叙述中，错误的是\_\_\_\_\_。

- A) 把数据从内存传输到硬盘的操作称为写盘
- B) Windows 属于应用软件
- C) 把高级语言编写的程序转换为机器语言的目标程序的过程叫编译
- D) 计算机内部对数据的传输、存储和处理都使用二进制

答案：B

291、下列软件中，属于应用软件的是\_\_\_\_\_。

- A) Windows XP
- B) PowerPoint 2003
- C) UNIX
- D) Linux

答案：B

292、下列软件中，属于应用软件的是\_\_\_\_\_。

- A) 操作系统
- B) 数据库管理系统
- C) 程序设计语言处理系统
- D) 管理信息系统

答案：D

293、下列各组软件中，全部属于应用软件的是\_\_\_\_\_。

- A) 视频播放系统、操作系统
- B) 军事指挥程序、数据库管理系统
- C) 导弹飞行控制系统、军事信息系统
- D) 航天信息系统、语言处理程序

答案：C

294、下列各组软件中，全部属于应用软件的是\_\_\_\_\_。

- A) 音频播放系统、语言编译系统、数据库管理系统
- B) 文字处理程序、军事指挥程序、Unix
- C) 导弹飞行系统、军事信息系统、航天信息系统
- D) Word 2010、Photoshop、Windows 7

答案：C

295、一个完整的计算机系统应该包括\_\_\_\_\_。

- A) 主机、键盘和显示器
- B) 硬件系统和软件系统
- C) 主机和它的外部设备
- D) 系统软件和应用软件

答案：B

296、以下名称是手机中的常用软件，属于系统软件的是\_\_\_\_\_。

- A) 手机 QQ
- B) android
- C) Skype
- D) 微信

答案：B

297、一个完整的计算机系统的组成部分的确切提法应该是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机主机、键盘、显示器和软件
- B) 计算机硬件和应用软件
- C) 计算机硬件和系统软件
- D) 计算机硬件和软件

答案：D

298、下列叙述中，错误的是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机系统由硬件系统和软件系统组成
- B) 计算机软件由各类应用软件组成
- C) CPU 主要由运算器和控制器组成
- D) 计算机主机由 CPU 和内存存储器组成

答案：B

299、下列软件中，属于系统软件的是\_\_\_\_\_。

- A) 办公自动化软件

- B) Windows XP
- C) 管理信息系统
- D) 指挥信息系统

答案: B

300、下列说法错误的是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机可以直接执行机器语言编写的程序
- B) 光盘是一种存储介质
- C) 操作系统是应用软件
- D) 计算机速度用 MIPS 表示

答案: C

301、下列各项中两个软件均属于系统软件的是\_\_\_\_\_。

- A) MIS 和 UNIX
- B) WPS 和 UNIX
- C) DOS 和 UNIX
- D) MIS 和 WPS

答案: C

302、下列说法正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 进程是一段程序
- B) 进程是一段程序的执行过程
- C) 线程是一段子程序
- D) 线程是多个进程的执行过程

答案: B

303、以.txt 为扩展名的文件通常是\_\_\_\_\_。

- A) 文本文件
- B) 音频信号文件
- C) 图像文件
- D) 视频信号文件

答案: A

304、操作系统中的文件管理系统为用户提供的功能是\_\_\_\_\_。

- A) 按文件作者存取文件
- B) 按文件名管理文件
- C) 按文件创建日期存取文件
- D) 按文件大小存取文件

答案: B

305、计算机系统软件中最核心的是\_\_\_\_\_。

- A) 程序语言处理系统
- B) 操作系统
- C) 数据库管理系统



D) 诊断程序

答案: B

306、计算机操作系统的最基本特征是\_\_\_\_\_。

A) 并发和共享

B) 共享和虚拟

C) 虚拟和异步

D) 异步和并发

答案: A

307、操作系统管理用户数据的单位是\_\_\_\_\_。

A) 扇区

B) 文件

C) 磁道

D) 文件夹

答案: B

308、下列关于操作系统的描述, 正确的是\_\_\_\_\_。

A) 操作系统中只有程序没有数据

B) 操作系统提供的人机交互接口其它软件无法使用

C) 操作系统是一种最重要的应用软件

D) 一台计算机可以安装多个操作系统

答案: D

309、操作系统对磁盘进行读/写操作的物理单位是\_\_\_\_\_。

A) 磁道

B) 字节

C) 扇区

D) 文件

答案: C

310、下面关于操作系统的叙述中, 正确的是\_\_\_\_\_。

A) 操作系统是计算机软件系统中的核心软件

B) 操作系统属于应用软件

C) Windows 是 PC 机唯一的操作系统

D) 操作系统的五大功能是: 启动、打印、显示、文件存取和关机

答案: A

311、操作系统是计算机的软件系统中\_\_\_\_\_。

A) 最常用的应用软件

B) 最核心的系统软件

C) 最通用的专用软件

D) 最流行的通用软件

答案: B

312、下列说法正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 一个进程会伴随着其程序执行的结束而消亡
- B) 一段程序会伴随着其进程结束而消亡
- C) 任何进程在执行未结束时不允许被强行终止
- D) 任何进程在执行未结束时都可以被强行终止

答案：A

313、操作系统是\_\_\_\_\_。

- A) 主机与外设的接口
- B) 用户与计算机的接口
- C) 系统软件与应用软件的接口
- D) 高级语言与汇编语言的接口

答案：B

314、计算机操作系统通常具有的五大功能是\_\_\_\_\_。

- A) CPU 管理、显示器管理、键盘管理、打印机管理和鼠标器管理
- B) 硬盘管理、U 盘管理、CPU 的管理、显示器管理和键盘管理
- C) 处理器（CPU）管理、存储管理、文件管理、设备管理和作业管理
- D) 启动、打印、显示、文件存取和关机

答案：C

315、计算机操作系统的主要功能是\_\_\_\_\_。

- A) 管理计算机系统的软硬件资源，以充分发挥计算机资源的效率，并为其它软件提供良好的运行环境
- B) 把高级程序设计语言和汇编语言编写的程序翻译到计算机硬件可以直接执行的目标程序，为用户提供良好的软件开发环境
- C) 对各类计算机文件进行有效的管理，并提交计算机硬件高效处理
- D) 为用户提供方便地操作和使用计算机

答案：A

316、操作系统的主要功能是\_\_\_\_\_。

- A) 对用户的数据文件进行管理，为用户提供管理文件方便
- B) 对计算机的所有资源进行统一控制和管理，为用户提供计算机提供方便
- C) 对源程序进行编译和运行
- D) 对汇编语言程序进行翻译

答案：B

317、下列选项中，完整描述计算机操作系统作用的是\_\_\_\_\_。

- A) 它是用户与计算机的界面
- B) 它对用户存储的文件进行管理，方便用户
- C) 它执行用户键入的各类命令
- D) 它管理计算机系统的全部软、硬件资源，合理组织计算机的工作流程，以达到充分发挥计算机资源的效率，为用户提供使用计算机的友好界面

答案：D

318、操作系统的作用是\_\_\_\_\_。

- A) 用户操作规范
- B) 管理计算机硬件系统
- C) 管理计算机软件系统
- D) 管理计算机系统的所有资源

答案：D

319、微机上广泛使用的 Windows Xp 是\_\_\_\_\_。

- A) 多用户多任务操作系统
- B) 单用户多任务操作系统
- C) 实时操作系统
- D) 多用户分时操作系统

答案：B

320、操作系统将 CPU 的时间资源划分成极短的时间片，轮流分配给各终端用户，使终端用户单独分享 CPU 的时间片，有独占计算机的感觉，这种操作系统称为\_\_\_\_\_。

- A) 实时操作系统
- B) 批处理操作系统
- C) 分时操作系统
- D) 分布式操作系统

答案：C

321、按操作系统的分类，UNIX 操作系统是\_\_\_\_\_。

- A) 批处理操作系统
- B) 实时操作系统
- C) 分时操作系统
- D) 单用户操作系统

答案：C

322、微机上广泛使用的 Windows 是\_\_\_\_\_。

- A) 多任务操作系统
- B) 单任务操作系统
- C) 实时操作系统
- D) 批处理操作系统

答案：A

323、下列软件中，不是操作系统的是\_\_\_\_\_。

- A) Linux
- B) UNIX
- C) MS DOS
- D) MS Office

答案：D

324、计算机网络是计算机技术和\_\_\_\_\_。

- A) 自动化技术的结合
- B) 通信技术的结合
- C) 电缆等传输技术的结合
- D) 信息技术的结合

答案：B

325、计算机网络最突出的优点是\_\_\_\_\_。

- A) 资源共享和快速传输信息
- B) 高精度计算和收发邮件
- C) 运算速度快和快速传输信息
- D) 存储容量大和高精度

答案：A

326、防火墙用于将 Internet 和内部网络隔离，因此它是\_\_\_\_\_。

- A) 防止 Internet 火灾的硬件设施
- B) 抗电磁干扰的硬件设施
- C) 保护网线不受破坏的软件和硬件设施
- D) 网络安全和信息安全的软件和硬件设施

答案：D

327、计算机网络的主要目标是实现\_\_\_\_\_。

- A) 数据处理和网络游戏
- B) 文献检索和网上聊天
- C) 快速通信和资源共享
- D) 共享文件和收发邮件

答案：C

328、计算机网络是一个\_\_\_\_\_。

- A) 管理信息系统
- B) 编译系统
- C) 在协议控制下的多机互联系统
- D) 网上购物系统

答案：C

329、防火墙是指\_\_\_\_\_。

- A) 一个特定软件
- B) 一个特定硬件
- C) 执行访问控制策略的一组系统
- D) 一批硬件的总称

答案：C

330、计算机网络的目标是实现\_\_\_\_\_。

- A) 数据处理
- B) 文献检索
- C) 资源共享和信息传输
- D) 信息传输

答案: C

331、计算机网络的目标是实现\_\_\_\_\_。

- A) 数据处理和网上聊天
- B) 文献检索和收发邮件
- C) 资源共享和信息传输
- D) 信息传输和网络游戏

答案: C

332、计算机网络最突出的优点是\_\_\_\_\_。

- A) 提高可靠性
- B) 提高计算机的存储容量
- C) 运算速度快
- D) 实现资源共享和快速通信

答案: D

333、为了防止信息被别人窃取，可以设置开机密码，下列密码设置最安全的是\_\_\_\_\_。

- A) 12345678
- B) nd@YZ@g1
- C) NDYZ
- D) Yingzhong

答案: B

334、调制解调器（Modem）的功能是\_\_\_\_\_。

- A) 将计算机的数字信号转换成模拟信号
- B) 将模拟信号转换成计算机的数字信号
- C) 将数字信号与模拟信号互相转换
- D) 为了上网与接电话两不误

答案: C

335、通信技术主要是用于扩展人的\_\_\_\_\_。

- A) 处理信息功能
- B) 传递信息功能
- C) 收集信息功能
- D) 信息的控制与使用功能

答案: B

336、"千兆以太网"通常是一种高速局域网，其网络数据传输速率大约为\_\_\_\_\_。

- A) 1000000 位/秒
- B) 1000000000 位/秒

- C) 1000000 字节/秒
- D) 1000000000 字节/秒

答案: B

337、调制解调器 (Modem) 的主要技术指标是数据传输速率, 它的度量单位是\_\_\_\_\_。

- A) MIPS
- B) Mbps
- C) dpi
- D) KB

答案: B

338、调制解调器(MODEM)的主要功能是\_\_\_\_\_。

- A) 模拟信号的放大
- B) 数字信号的放大
- C) 数字信号的编码
- D) 模拟信号与数字信号之间的相互转换

答案: D

339、拥有计算机并以拨号方式接入 Internet 网的用户需要使用\_\_\_\_\_。

- A) CD-ROM
- B) 鼠标
- C) U 盘
- D) Modem

答案: D

340、Modem 是计算机通过电话线接入 Internet 时所必需的硬件, 它的功能是\_\_\_\_\_。

- A) 只将数字信号转换为模拟信号
- B) 只将模拟信号转换为数字信号
- C) 为了在上网的同时能打电话
- D) 将模拟信号和数字信号互相转换

答案: D

341、为实现以 ADSL 方式接入 Internet, 至少需要在计算机中内置或外置的一个关键硬设备是\_\_\_\_\_。

- A) 网卡
- B) 集线器
- C) 服务器
- D) 调制解调器 (Modem)

答案: D

342、计算机网络中传输介质传输速率的单位是 bps, 其含义是\_\_\_\_\_。

- A) 字节/秒
- B) 字/秒
- C) 字段/秒

D) 二进制位/秒

答案: D

343、Internet 最初创建时的应用领域是\_\_\_\_\_。

A) 经济

B) 军事

C) 教育

D) 外交

答案: B

344、广域网中采用的交换技术大多是\_\_\_\_\_。

A) 电路交换

B) 报文交换

C) 分组交换

D) 自定义交换

答案: C

345、在计算机网络中, 英文缩写 WAN 的中文名是\_\_\_\_\_。

A) 局域网

B) 无线网

C) 广域网

D) 城域网

答案: C

346、目前广泛使用的 Internet, 其前身可追溯到\_\_\_\_\_。

A) ARPANET

B) CHINANET

C) DECnet

D) NOVELL

答案: A

347、一般而言, Internet 环境中的防火墙建立在\_\_\_\_\_。

A) 每个子网的内部

B) 内部子网之间

C) 内部网络与外部网络的交叉点

D) 其它 3 个都不对

答案: C

348、计算机网络分为局域网、城域网和广域网, 下列属于局域网的是\_\_\_\_\_。

A) ChinaDDN 网

B) Novell 网

C) Chinanet 网

D) Internet

答案: B

349、Internet 是目前世界上第一大互联网，它起源于美国，其雏形是\_\_\_\_\_。

- A) CERNET 网
- B) NCPC 网
- C) ARPANET 网
- D) GBNKT

答案：C

350、若网络的各个节点通过中继器连接成一个闭合环路，则称这种拓扑结构为\_\_\_\_\_。

- A) 总线型拓扑
- B) 星型拓扑
- C) 树型拓扑
- D) 环型拓扑

答案：D

351、若网络的各个节点均连接到同一条通信线路上，且线路两端有防止信号反射的装置，这种拓扑结构称为\_\_\_\_\_。

- A) 总线型拓扑
- B) 星型拓扑
- C) 树型拓扑
- D) 环型拓扑

答案：A

352、计算机网络中，若所有的计算机都连接到一个中心节点上，当一个网络节点需要传输数据时，首先传输到中心节点上，然后由中心节点转发到目的节点，这种连接结构称为\_\_\_\_\_。

- A) 总线结构
- B) 环型结构
- C) 星型结构
- D) 网状结构

答案：C

353、以太网的拓扑结构是\_\_\_\_\_。

- A) 星型
- B) 总线型
- C) 环型
- D) 树型

答案：B

354、按照网络的拓扑结构划分以太网（Ethernet)属于\_\_\_\_\_。

- A) 总线型网络结构
- B) 树型网络结构
- C) 星型网络结构
- D) 环形网络结构



答案：A

355、局域网硬件中主要包括工作站、网络适配器、传输介质和\_\_\_\_\_。

- A) Modem
- B) 交换机
- C) 打印机
- D) 中继站

答案：B

356、计算机网络中常用的传输介质中传输速率最快的是\_\_\_\_\_。

- A) 双绞线
- B) 光纤
- C) 同轴电缆
- D) 电话线

答案：B

357、若要将计算机与局域网连接，至少需要具有的硬件是\_\_\_\_\_。

- A) 集线器
- B) 网关
- C) 网卡
- D) 路由器

答案：C

358、以下有关光纤通信的说法中错误的是\_\_\_\_\_。

- A) 光纤通信是利用光导纤维传导光信号来进行通信的
- B) 光纤通信具有通信容量大、保密性强和传输距离长等优点
- C) 光纤线路的损耗大，所以每隔 1~2 公里距离就需要中继器
- D) 光纤通信常用波分多路复用技术提高通信容量

答案：C

359、计算机网络中常用的有线传输介质有\_\_\_\_\_。

- A) 双绞线，红外线，同轴电缆
- B) 激光，光纤，同轴电缆
- C) 双绞线，光纤，同轴电缆
- D) 光纤，同轴电缆，微波

答案：C

360、在下列网络的传输介质中，抗干扰能力最好的一个是\_\_\_\_\_。

- A) 光缆
- B) 同轴电缆
- C) 双绞线
- D) 电话线

答案：A

361、主要用于实现两个不同网络互联的设备是\_\_\_\_\_。

- A) 转发器
- B) 集线器
- C) 路由器
- D) 调制解调器

答案：C

362、FTP 是因特网中\_\_\_\_\_。

- A) 用于传送文件的一种服务
- B) 发送电子邮件的软件
- C) 浏览网页的工具
- D) 一种聊天工具

答案：A

363、在 Internet 上浏览时，浏览器和 WWW 服务器之间传输网页使用的协议是\_\_\_\_\_。

- A) Http
- B) IP
- C) Ftp
- D) Smtip

答案：A

364、Http 是\_\_\_\_\_。

- A) 网址
- B) 域名
- C) 高级语言
- D) 超文本传输协议

答案：D

365、在因特网上，一台计算机可以作为另一台主机的远程终端，使用该主机的资源，该项服务称为\_\_\_\_\_。

- A) Telnet
- B) BBS
- C) FTP
- D) WWW

答案：A

366、从网上下载软件时，使用的网络服务类型是\_\_\_\_\_。

- A) 文件传输
- B) 远程登陆
- C) 信息浏览
- D) 电子邮件

答案：A

367、无线移动网络最突出的优点是\_\_\_\_\_。

- A) 资源共享和快速传输信息
- B) 提供随时随地的网络服务
- C) 文献检索和网上聊天
- D) 共享文件和收发邮件

答案: B

368、以下上网方式中采用无线网络传输技术的是\_\_\_\_\_。

- A) ADSL
- B) WiFi
- C) 拨号接入
- D) 全部都是

答案: B

369、Internet 网中不同网络 and 不同计算机相互通讯的协议是\_\_\_\_\_。

- A) ATM
- B) TCP/IP
- C) Novell
- D) X.25

答案: B

370、TCP 协议的主要功能是\_\_\_\_\_。

- A) 对数据进行分组
- B) 确保数据的可靠传输
- C) 确定数据传输路径
- D) 提高数据传输速度

答案: B

371、Internet 实现了分布在世界各地的各类网络的互联，其最基础和核心的协议是\_\_\_\_\_。

- A) HTTP
- B) FTP
- C) HTML
- D) TCP/IP

答案: D

372、有一域名为 bit.edu.cn，根据域名代码的规定，此域名表示\_\_\_\_\_。

- A) 教育机构
- B) 商业组织
- C) 军事部门
- D) 政府机关

答案: A

373、因特网中 IP 地址用四组十进制数表示，每组数字的取值范围是\_\_\_\_\_。

- A) 0~127
- B) 0~128

C) 0~255

D) 0~256

答案: C

374、接入因特网的每台主机都有一个唯一可识别的地址,称为\_\_\_\_\_。

A) TCP 地址

B) IP 地址

C) TCP/IP 地址

D) URL

答案: B

375、域名 ABC.XYZ.COM.CN 中主机名是\_\_\_\_\_。

A) ABC

B) XYZ

C) COM

D) CN

答案: A

376、IPv4 地址和 IPv6 地址的位数分别为\_\_\_\_\_。

A) 4, 6

B) 8, 16

C) 16, 24

D) 32, 128

答案: D

377、根据域名代码规定,表示政府部门网站的域名代码是\_\_\_\_\_。

A) .net

B) .com

C) .gov

D) .org

答案: C

378、根据 Internet 的域名代码规定,域名中的\_\_\_\_\_表示商业组织的网站。

A) .net

B) .com

C) .gov

D) .org

答案: B

379、下列关于域名的说法正确的是\_\_\_\_\_。

A) 域名就是 IP 地址

B) 域名的使用对象仅限于服务器

C) 域名完全由用户自行定义

D) 域名系统按地理域或机构域分层、采用层次结构

答案：D

380、Internet 中，用于实现域名和 IP 地址转换的是\_\_\_\_\_。

- A) SMTP
- B) DNS
- C) Ftp
- D) Http

答案：B

381、下列各项中，非法的 Internet 的 IP 地址是\_\_\_\_\_。

- A) 202.96.12.14
- B) 202.196.72.140
- C) 112.256.23.8
- D) 201.124.38.79

答案：C

382、域名 MH.BIT.EDU.CN 中主机名是\_\_\_\_\_。

- A) MH
- B) EDU
- C) CN
- D) BIT

答案：A

383、正确的 IP 地址是\_\_\_\_\_。

- A) 202.112.111.1
- B) 202.2.2.2.2
- C) 202.202.1
- D) 202.257.14.13

答案：A

384、在因特网技术中，缩写 ISP 的中文全名是\_\_\_\_\_。

- A) 因特网服务提供商
- B) 因特网服务产品
- C) 因特网服务协议
- D) 因特网服务程序

答案：A

385、用"综合业务数字网"（又称"一线通"）接入因特网的优点是上网通话两不误，它的英文缩写是\_\_\_\_\_。

- A) ADSL
- B) ISDN
- C) ISP
- D) TCP

答案：B

386、上网需要在计算机上安装\_\_\_\_\_。

- A) 数据库管理软件
- B) 视频播放软件
- C) 浏览器软件
- D) 网络游戏软件

答案：C

387、能够利用无线移动网络上的是\_\_\_\_\_。

- A) 内置无线网卡的笔记本电脑
- B) 部分具有上网功能的手机
- C) 部分具有上网功能的平板电脑
- D) 全部

答案：D

388、能保存网页地址的文件夹是\_\_\_\_\_。

- A) 收件箱
- B) 公文包
- C) 我的文档
- D) 收藏夹

答案：D

389、电子商务的本质是\_\_\_\_\_。

- A) 计算机技术
- B) 电子技术
- C) 商务活动
- D) 网络技术

答案：C

390、下列各选项中，不属于 Internet 应用的是\_\_\_\_\_。

- A) 新闻组
- B) 远程登录
- C) 网络协议
- D) 搜索引擎

答案：C

391、要在 Web 浏览器中查看某一电子商务公司的主页，应知道\_\_\_\_\_。

- A) 该公司的电子邮件地址
- B) 该公司法人的电子邮箱
- C) 该公司的 WWW 地址
- D) 该公司法人的 QQ 号

答案：C

392、通常网络用户使用的电子邮箱建在\_\_\_\_\_。

- A) 用户的计算机上
- B) 发件人的计算机上
- C) ISP 的邮件服务器上
- D) 收件人的计算机上

答案: C

393、写邮件时,除了发件人地址之外,另一项必须要填写的是\_\_\_\_\_。

- A) 信件内容
- B) 收件人地址
- C) 主题
- D) 抄送

答案: B

394、用户名为 XUEJY 的正确电子邮件地址是\_\_\_\_\_。

- A) XUEJY @ bj163.com
- B) XUEJYbj163.com
- C) XUEJY#bj163.com
- D) XUEJY@bj163.com

答案: D

395、Internet 提供的最常用、便捷的通讯服务是\_\_\_\_\_。

- A) 文件传输 (FTP)
- B) 远程登录 (Telnet)
- C) 电子邮件 (E-mail)
- D) 万维网 (WWW)

答案: C

396、以下关于电子邮件的说法,不正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 电子邮件的英文简称是 E-mail
- B) 加入因特网的每个用户通过申请都可以得到一个"电子信箱"
- C) 在一台计算机上申请的"电子信箱",以后只有通过这台计算机上网才能收信
- D) 一个人可以申请多个电子信箱

答案: C

397、下列关于电子邮件的叙述中,正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 如果收件人的计算机没有打开时,发件人发来的电子邮件将丢失
- B) 如果收件人的计算机没有打开时,发件人发来的电子邮件将退回
- C) 如果收件人的计算机没有打开时,当收件人的计算机打开时再重发
- D) 发件人发来的电子邮件保存在收件人的电子邮箱中,收件人可随时接收

答案: D

398、下列关于电子邮件的说法,正确的是\_\_\_\_\_。

- A) 收件人必须有 E-mail 地址,发件人可以没有 E-mail 地址
- B) 发件人必须有 E-mail 地址,收件人可以没有 E-mail 地址

- C) 发件人和收件人都必须有 E-mail 地址
- D) 发件人必须知道收件人的邮政编码

答案: C

399、假设邮件服务器的地址是 email.bj163.com, 则用户的正确的电子邮箱地址的格式是\_\_\_\_\_。

- A) 用户名#email.bj163.com
- B) 用户名@email.bj163.com
- C) 用户名 email.bj163.com
- D) 用户名\$email.bj163.com

答案: B

400、下列各项中, 正确的电子邮箱地址是\_\_\_\_\_。

- A) L202@sina.com
- B) TT202#yahoo.com
- C) A112.256.23.8
- D) K201yahoo.com.cn

答案: A

#### 第 6 章 章节测验

1【单选题】结构化程序设计的三种基本控制结构,是【 】。

- A、树形、网形、环形
- B、输入、处理、输出
- C、主程序、子程序、函数
- D、顺序、选择、循环

2【单选题】对于算法描述的基本特征,不正确的是【 】。

- A、有 1 个或多个输出
- B、有穷性与确定性
- C、至少有 1 个输入、多则不限
- D、可执行性

3【单选题】下列对算法描述的基本方法中,不正确的是【 】。

- A、伪代码或程序
- B、自然语言
- C、流程图与 N-S 图
- D、编译方式

4【单选题】在使用递归算法解决问题时,应满足以下两点:一是该问题能够被递归形式描述;二是\_\_\_\_\_。

- A、存在递归结束的边界条件
- B、该问题能够分解为简单问题
- C、该问题能够用公式进行描述
- D、该问题无法用递推方法解决

5【单选题】将要解决的问题划分成若干规模较小的同类问题,当子问题划分得足够小时,用较简单的方法解决,这种方法属于\_\_\_\_\_。

- A、分治法
- B、动态规划法



C、贪心法

D、回溯法

6【单选题】给你 8 颗小石头和一架托盘天平。有 7 颗石头的重量一样,另外一颗比其他石头略重,除此之外,这些石头完全没有分别。请问\_\_\_\_\_最少要称量几次,你才能把那颗石头找出来?

A、4 次

B、1 次

C、3 次

D、2 次

7【单选题】关于算法是时间复杂度,描述错误的是\_\_\_\_\_

A、可以用来描述算法的时间效率

B、可以用来描述算法实现过程中的内存占有情况

C、对数阶比指数阶效率高

D、由算法本身决定,不是由运行算法的机器决定

8【单选题】在 100 以内使用二分查找算法查找一个数,最多需要比较多少次?

A、6

B、5

C、7

D、8

9【单选题】以下哪种算法不属于查找算法\_\_\_\_\_

A、顺序查找

B、二分查找

C、冒泡算法

D、哈希算法

10【单选题】一个算法要具有 5 个重要特征,分别是\_\_\_\_\_、确定性、输入项、输出项和可行性。

A、有穷性

B、健壮性

C、正确性

D、高效性

11【单选题】衡量算法性能优劣的标准\_\_\_\_\_、易读性、健壮性、高效性和低存储性。

A、有穷性

B、正确性

C、确定性

D、可行性

12【单选题】根据执行的顺序关系,算法有三种基本结构顺序结构、\_\_\_\_\_、循环结构。

A、案例结构

B、枚举结构

C、选择结构

D、中止结构

13【单选题】算法的有穷性是指\_\_\_\_\_。

A、算法的实现方法必须有限

B、算法必须包含输出结果

C、算法中每个操作步骤都是可执行的

D、算法的步骤必须有限

14【单选题】算法的空间复杂度是指\_\_\_\_\_。

A、算法的长度

B、由算法书写的程序的长度

C、算法在执行过程中临时占用存储空间的大小

D、由算法书写的程序所占计算机内存的长度

15【单选题】算法的时间复杂度是指\_\_\_\_\_。

A、算法程序中的指令条数

B、算法程序的长度

C、执行算法程序所需要的时间

D、算法执行过程中所需要的基本运算次数

16【单选题】关于计算机算法的求解策略,下面叙述错误的是\_\_\_\_\_。

A、迭代法也称辗转法,是一种不断用变量的原值推出新值的过程。

B、穷举法也叫列举法、蛮力法或枚举法,是一种简单而直接的解决问题的方法。

C、分治法,就是运用分而治之的思想将一个庞大而复杂的问题分解成若干个子问题,再将一系列子问题分解成更小的问题,直到无法分解为止,原问题也就自然求解出来了。

D、递归,就是程序直接或间接调用自身的过程。

17【单选题】北魏数学家章丘建在《章丘建算经》中提出了一个非常著名的“百鸡问题”,该类型的问题最适合在计算机中采用\_\_\_\_\_法来解决。

A、回溯

B、穷举

C、递归

D、分治

18【单选题】如果一个复杂的问题可以缩小成规模更小的问题,且新问题与原问题具有相同的形式,并最终存在一种简单的情境可以使问题得以解决。对这种类型的问题最适合在计算机中采用\_\_\_\_\_法来解决。

A、迭代

B、穷举

C、递归

D、分治

19【单选题】\_\_\_\_\_是一种不断用变量的旧值推出新值的过程。

A、迭代法

B、递归法

C、贪心法

D、枚举法

20【单选题】假设有一组数据由 1 万个无序的整数构成,要找出其中的最大值,在计算机中最适合采用下面的\_\_\_\_\_法来解决。

A、排序

B、累算

C、顺序查找

D、打擂台

21【单选题】由 10 个有序数组成一组数据,使用二分查找法在这组数据中找一个数,最多需要比较多少次?

A、5

- B、3
- C、4
- D、6

22【单选题】在使用递归算法解决问题时,应满足以下两点:一是该问题能够被递归形式描述;二\_\_\_\_\_。

- A、该问题能够分解为简单问题
- B、存在递归结束的边界条件
- C、该问题能够用公式进行描述
- D、该问题无法用递推方法解决

23【单选题】结构化程序设计中三种最基本的控制结构是\_\_\_\_\_。

- A、顺序、选择和转向
- B、层次、网状和循环
- C、模块、选择和循环
- D、顺序、循环和选择

24【单选题】“我从食堂吃完饭,到超市买了一瓶水喝,然后到机房,发现饭卡丢了。于是,我沿路往回找,路上没有,到超市找,也没有,直到食堂,终于找到了,饭卡掉在了餐桌下面。”这种场景对应计算机算法中的\_\_\_\_\_求解策略。

- A、回溯法
- B、迭代法
- C、递归法
- D、分治法

25【单选题】结构化程序设计中三种最基本的控制结构是\_\_\_\_\_。

- A、顺序、选择和转向
- B、层次、网状和循环
- C、模块、选择和循环
- D、顺序、循环和选择

26【填空题】给你 8 枚硬币和一架天平。有 7 枚硬币的重量一样,另外一枚假币比其他硬币略轻,除此之外,这些硬币完全没有分别。请问:最少要称量\_\_\_\_次,你才能把那枚硬币找出来?

27【填空题】用计算机无法求出所有素数,这是因为解决问题的算法违反了算法的\_\_\_\_特性。

## 第五章计算机网络 填空题

69【填空题】Internet 中,用于实现域名和 IP 地址转换的是\_\_\_\_\_。

70【填空题】220.3.18.101 是一个\_\_\_\_类 IP 地址。

71【填空题】\_\_\_\_是指某一区域的名称,可用来表示互联网上的主机名,相比 IP 地址更便于记忆和管理。

72【填空题】WWW 服务采用的是 C/S 体系结构和\_\_\_\_协议。

73【填空题】顶级域名分为两大类:机构性域名和\_\_\_\_\_。

74【填空题】为了便于对 Internet 的资源进行定位和操作,WWW 采用了\_\_\_\_来唯一标识网络信息资源的位置和存取方式。

75【填空题】\_\_\_\_是一种应用层互连设备,主要用于互联不同体系结构的网络,组成异构的互联网。

76【填空题】在 Windows 中,如果想测试本地计算机与远程计算机之间的连通性,可以使用的命令是\_\_\_\_\_。

77【填空题】Internet 的前身可以追溯到 1969 年美国国防部高级研究计划局(ARPA)为军事实

验而建立的\_\_\_\_网。

78【填空题】\_\_\_\_就是附加在数据单元上的一些数据,或是对数据单元所作的密码变换。这种数据或变换允许数据单元的接收者用以确认数据单元的来源和数据单元的完整性并保护数据,防止被人(例如接收者)进行伪造。

79【填空题】\_\_\_\_协议可以实现将文件从一台主机上传或下载到网络上的另一台主机,采用的是 C/S 工作模式。

80【填空题】\_\_\_\_是一种用于电信号转发的网络设备,可以为接入它的任意两个网络节点提供独享的电信号通路,能把用户线路、电信电路和其他要互连的功能单元根据单个用户的请求连接起来。一般用于组建局域网或者扩展路由器的端口。

81【填空题】Internet 的设计者按照网络的大小把 IP 地址主要分为了五类,下面这个十进制 IP 地址 166.111.18.98 属于 \_\_\_\_类 IP 地址。

82【填空题】无论是二进制 IP 地址还是十进制 IP 地址,它们都是数字标识的,使用起来都不便于记忆和书写,因此我们就在 IP 地址的基础上又发展出一种符号化的地址表示方式,来代替数字型的 IP 地址。每一个符号化的地址都与特定的 IP 地址对应。比如要访问四川理工学院的主页,我们就可以使用 [www.suse.edu.cn](http://www.suse.edu.cn) 这个名称。这种符号化的地址名称,我们称为\_\_\_\_。

83【填空题】计算机病毒是指编制或者在计算机程序中插入的破坏计算机功能或者破坏数据,影响计算机使用并且能够 \_\_\_\_的一组计算机指令或程序代码。

84【填空题】\_\_\_\_是位于两个网络之间的屏障,一边是内部网络(可信赖的网络),另一边是外部网络(不可信赖的网络),它按照系统制定好的规则来控制数据包的进出。

85【填空题】虽然 Internet 上的主机都可以用 IP 地址唯一地标识,并且通过 IP 地址被访问,但 IP 地址是数字形式的,而且很长、很难记,不便于我们平时使用。因此,我们在 Internet 上引入了\_\_\_\_,它是一个将域名和 IP 地址相互映射的分布式数据库,能够使人更方便地访问互联网,而不用去记住那些能够被机器直接读取的 IP 地址数字串。

86【填空题】通常用来代表政府部门域名的后缀是\_\_\_\_。

87【填空题】\_\_\_\_是近年来兴起的另一种新型网络攻击手段,黑客通过网站、电子邮件、即时通信或传真等方式,尝试窃取用户的个人身份信息。