

一、选择题

2、现代计算机的基本构造原理主要是由哪位科学家奠定的。_____

- A、图灵
- B、沃斯
- C、冯 诺依曼
- D、西蒙

答案：C

4、一个 3 位的十进制数向左移 1 位，并在最后空出的位置补 0，得到的 4 位数是原数的 10 倍。对于一个 n 位的 x 进制数，如果将其左移 i 位，空出的位置补 0，，则所得结果是原数的_____倍。^表示幂次

- A、 10^i
- B、 X^i
- C、 $(X-1)^i$
- D、不能确定

答案：B

5、下面是关于计算机中定点数和浮点数的一些叙述，正确的是_____。

- A、浮点数是既有整数部分又有小数部分的数，定点数只能表示纯小数
- B、浮点数的尾数越长，所表示的数的精度就越高
- C、定点数可表示的数值范围总是大于浮点数所表示的范围
- D、浮点数使用二进制表示，定点数使用十进制表示

答案：B

7、使用超大规模集成电路制造的计算机应该归属于_____

- A、第一代
- B、第二代
- C、第三代
- D、第四代

答案：D

10、在计算机应用中，"计算机辅助设计"的英文缩写为_____

- A、CAD
- B、CAM
- C、CAE
- D、CAT

答案：A

18、人们习惯按照计算机所使用的主要元器件将计算机的发展划分为四代，其发展顺序为_____。

- A、晶体管、电子管、小规模集成电路、大规模集成电路；
- B、电子管、晶体管、中小规模集成电路、大规模和超大规模集成电路；
- C、晶体管、小规模集成电路、中规模集成电路、大规模集成电路；
- D、电子管、小规模集成电路、中规模集成电路、大规模集成电路；

答案：B

24、通常所说的计算机的第一代、第二代、第三代和第四代是以_____为依据进行划分的。

- A、计算机的系统软件
- B、计算机的主要元器件

- C、计算机的处理速度
- D、计算机的应用领域

答案: B

25、计算机中采用二进制计数系统的理由是_____

- A、易于物理实现
- B、运算规则简单
- C、易于进行逻辑运算
- D、以上三点

答案: D

26、在微机中, bit 的中文含义是___。

- A、二进制位
- B、字
- C、字节
- D、双字

答案: A

29、下列_____不属于现代通信。

- A、电报
- B、电话
- C、常规杂志
- D、传真

答案: C

30、下列_____不属于通信三要素。

- A、信源
- B、信宿
- C、信道
- D、电信

答案: D

31、下列_____不属于无线电波。

- A、中波
- B、短波
- C、次声波
- D、微波

答案: C

32、下列_____不属于微波通信方式。

- A、地面微波接力
- B、卫星通信
- C、对流层散射
- D、光纤

答案: D

33、下列 _____不属于计算机信息处理的特点。

- A、极高的处理速度
- B、友善的人机界面
- C、方便而迅速的数据通信
- D、免费提供软硬件

答案: D

34、下列_____不是人类社会发展三个阶段之一。

- A、农业社会
- B、工业社会
- C、商业社会
- D、信息社会

答案: C

35、下列有关“权值”表述正确的是_____。

- A、权值是指某一数字符号在数的不同位置所表示的值的大小
- B、二进制的权值是“二”，十进制的权值是“十”
- C、权值就是一个数的数值
- D、只有正数才有权值

答案: A

36、下列有关“基数”表述正确的是_____。

- A、基数是指某一数字符号在数的不同位置所表示的值的大小
- B、二进制的基数是“二”，十进制的基数是“十”
- C、基数就是一个数的数值
- D、只有正数才有基数

答案: B

43、下列关于“1 KB”准确的含义是_____。

- A、1000 个二进制位
- B、1000 个字节
- C、1024 个二进制位
- D、1024 个字节

答案: D

44、下列关于“1kb/s”准确的含义是_____

- A、1000b/s
- B、1000 字节 / s
- C、1024 b /s
- D、1024 字节 / s

答案: A

45、现代集成电路使用的半导体材料通常是_____。

- A、铜
- B、铝
- C、硅
- D、碳

答案: C

46、一个集成电路芯片包含 20 万个电子元件，则它属于_____

- A、小规模
- B、中小规模
- C、大小规模
- D、超大规模

答案: D

47、下面不属于移动通信的是_____

- A、有线电视系统
- B、寻呼系统
- C、蜂窝移动系统
- D、无绳电话系统

答案: A

48、下面_____对信息化的态度是正确的。

- A、信息化是信息产业部门的事情
- B、信息化是与信息技术有关的专业技术人员的事情
- C、我们每个人都有责任推动社会的信息化
- D、在全社会都已经信息化,我再了解信息化不迟

答案: C

49、关于多路复用技术,下列叙述正确的是_____

- A、将同一信号沿多条线路传输,以提高可靠性
- B、将多路信号沿同一信道传输,以提高利用率
- C、将同一信号多次传输,以提高传输正确性
- D、将多路信号沿多条线路传输,以减少干扰

答案: B

50、关于多路复用技术,下列叙述正确的是_____

- A、频分多路复用与时分多路复用主要用于模拟通信
- B、频分多路复用与时分多路复用主要用于数字通信
- C、频分多路复用主要用于模拟通信,时分多路复用主要用于数字通信
- D、频分多路复用主要用于数字通信,时分多路复用主要用于模拟通信

答案: C

51、关于蜂窝移动通信系统,下列说法错误的是_____

- A、蜂窝移动通信系统大大提高了频率利用率和用户数目
- B、在蜂窝移动通信系统中,任何两个不同的小区可以使用相同的频率
- C、六边形的无线小区邻接构成的服务区是最好的
- D、移动电话交换中心将各基站与市话局连接起来

答案: B

52、关于 GSM 和 CDMA,下列说法中错误的是_____

- A、GSM 和 CDMA 各有其优缺点
- B、CDMA 可以与模拟网互相漫游
- C、GSM 容量比 CDMA 大
- D、新推出的“世纪风”,可在 GSM 和 CDMA 之间自动切换,实现真正的全球漫游

答案: C

53、多址技术分为三类:频分多址、时分多址和码分多址,它们分别对应于_____

- A、FDMA、CDMA、TDMA
- B、CDMA、TDMA、FDMA
- C、TDMA、FDMA、CDMA
- D、FDMA、TDMA、CDMA

答案: D

54、关于第三代移动通信系统,下列_____不是它的目标。

- A、全球漫游
- B、提供高质量的多媒体业务

- C、具有高保密性
- D、不再使用基站、移动电话交换中心和通信卫星

答案: D

55、关于光纤通信, 下列说法中错误的是_____。

- A、发送光端机将发送的电信号转换成光信号
- B、接收光端机将接收的光信号转换成电信号
- C、光中继器用来补偿受到损耗的光信号
- D、无光 / 电、电 / 光转换的“全光网”永远不能实现

答案: D

56、调制解调器用于在电话网上传输数字信号, 下列叙述正确的是_____

- ①在发送端, 将数字信号调制成模拟信号
- ②在发送端, 将模拟信号调制成数字信号
- ③在接收端, 将数字信号解调成模拟信号
- ④在接收端, 将模拟信号解调成数字信号

- A、①③
- B、②④
- C、①④
- D、②③

答案: C

60、根据两个一位二进制数的加法运算规则, 其和为 1 的正确表述为_____。

- A、这两个二进制数都为 1
- B、这两个二进制数都为 0
- C、这两个二进制数不相等
- D、这两个二进制数相等

答案: C

61、根据两个一位二进制数的加法运算规则, 其进位为 1 的正确表述为_____。

- A、这两个二进制数都为 1
- B、这两个二进制数中只有一个 1
- C、这两个二进制数中没有 1
- D、这两个二进制数不相等

答案: A

67、随着计算机技术的发展, 目前的计算机的逻辑电路使用的是_____。

- A、电子管
- B、晶体管
- C、集成电路
- D、大规模集成电路和超大规模集成电路

答案: D

68、世界上第一台电子计算机诞生于_____。

- A、1945 年
- B、1946 年
- C、1948 年
- D、1952 年

答案: B

69、第一台计算机 ENIAC 的逻辑元件使用的是_____。

- A、集成电路
- B、电子管
- C、晶体管
- D、继电器

答案: B

70、对计算机发展趋势的叙述, 不正确的是_____。

- A、体积越来越小
- B、精确度越来越高
- C、速度越来越快
- D、容量越来越小

答案: D

71、电子数字计算机能够自动地按照人们的意图进行工作的最基本思想是程序存储, 这个思想的提出人是_____。

- A、爱恩斯坦
- B、图灵
- C、冯·诺依曼
- D、布尔

答案: C

101、根据研究性学习小组活动的安排, 刘晖要到街头了解交通堵塞的状况等资料, 并制作一段宣传片。他应恰当选择的信息采集工具是_____

- A、数码相机、扫描仪、数码照相机
- B、数码相机、数码照相机
- C、普通相机、数码相机、视频采集卡
- D、普通相机、扫描仪

答案: B

102、数码相机是采集信息工具之一, 其特点是_____

①方便存储及简单处理图像 ②方便保存一定长度的视频 ③能采集到第一手资料
④方便对视频做加工处理

- A、①④
- B、①②④
- C、①③
- D、①②③

答案: D

103、存储器通常分为_____两类。

- A、ROM 和 RAM
- B、内存和外存
- C、硬盘和软盘
- D、软盘和光盘

答案: B

104、现代信息技术除了微电子技术、通信技术外, 还包括_____

- A、计算机技术和虚拟现实技术
- B、计算机技术和多媒体技术
- C、多媒体技术和网络技术
- D、计算机技术和传感技术

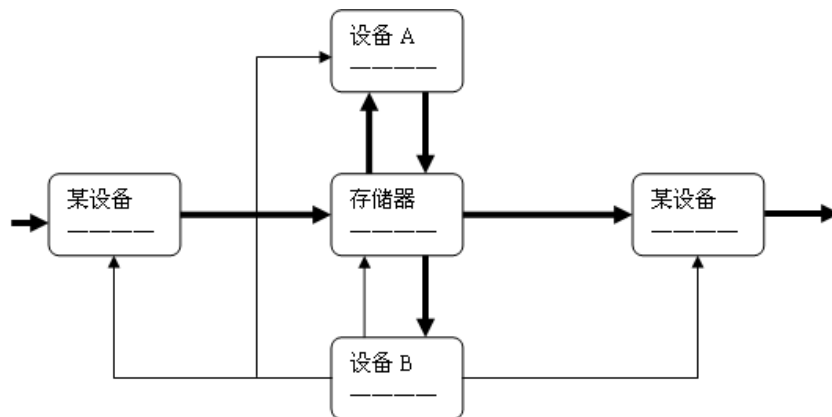
答案：D

105、运行一个程序文件时，它被装入的存储器是_____。

- A、RAM
- B、CD—ROM
- C、ROM
- D、软件

答案：A

106、在下面的计算机逻辑构成图中，设备 A 和设备 B 分别是_____。



- A、运算器、控制器
- B、控制器、运算器
- C、输入设备、输出设备
- D、输出设备、输入设备

答案：A

107、应当将正在处理的文档及时的保存到_____，以免突然断电造成不可挽回的损失。

- A、RAM
- B、ROM
- C、硬盘
- D、打印机

答案：C

108、计算机的外存储器与内存储器相比，具有的特点是_____。

- A、存储容量小
- B、读写速度慢
- C、读写速度一样
- D、读写速度快

答案：B

109、计算机的性能很大程度上取决于_____。

- A、CPU 的性能
- B、内存的容量和速度
- C、显卡和主板的性能
- D、以上都是

答案：A

110、在下列设备中，能作为计算机输出设备的是_____。

- A、打印机
- B、硬盘
- C、软盘
- D、CD—ROM 光盘

答案：A

111、目前，人工智能技术已经被广泛应用，以下属于人工智能应用的项目是_____。

- A、数字图像
- B、图像处理
- C、电子音乐
- D、图像识别

答案：D

112、目前市场上出售的 PC 计算机的 CPU 采用的集成电路属于_____

- A、SSI
- B、VLSI
- C、LSI
- D、MSI

答案：B

113、在 Windows 系统中,当用户发出运行一个保存在硬盘中的可执行程序命令时,该程序将被从硬盘读出并直接装入到_____中之后才开始运行。

- A、外存
- B、主存
- C、cache
- D、寄存器组

答案：B

114、下面关于 PC 机 CPU 的叙述中，不正确的是_____

- A、为了暂存中间结果，CPU 中包含几十个甚至上百个寄存器，用来临时存放数据
- B、CPU 是 PC 机中不可缺少的组成部分，它担负着运行系统软件和应用软件的任务
- C、所有 PC 机的 CPU 都具有相同的指令系统
- D、CPU 至少包含 1 个处理器，也可以包含 2 个、4 个、8 个甚至更多个处理器

答案：C

115、一台 PC 机中允许安装的内存最大容量,首先与主板上的_____是否支持有关、

- A、CPU(或插槽)
- B、BIOS 中的自检程序
- C、CMOS 中保存的参数
- D、芯片组

答案：D

116、微型计算机的存储系统一般指主存储器和_____

- A、累加器
- B、辅助存储器
- C、寄存器
- D、RAM

答案：B

117、下面关于总线描述，不正确的是_____

- A、IEEE 1394 是一种连接外部设备的机外总线，按并行方式通信

- B、内部总线用于连接 CPU 的各个组成部件，它位于芯片内部
- C、系统总线是连接微型计算机中各大部件的总线
- D、外部总线则是微型计算机和外部设备之间的总线

答案：A

118、下面关于通用串行总线 USB 的描述, 不正确的是_____

- A、USB 接口为外设提供电源
- B、uSB 设备可以起集线器作用
- C、可同时连接 127 台输入 / 输出设备
- D、通用串行总线不需要软件控制就能正常工作

答案：D

119、关于高速缓冲存储器 cache 的描述, 不正确的是_____

- A、cache-是介于 cPu 和内存之间的一种可高速存取信息的芯片
- B、cache 越大，效率越高
- C、cache 用于解决 cPu 和 RAM 之间速度冲突问题
- D、存放在 cache 中的数据使用时存在命中率的问题

答案：B

121、关于硬盘的描述、不正确的是_____

- A、硬盘片是由涂有磁性材料的铝合金构成
- B、硬盘各个盘面上相同大小的同心圆称为一个柱面
- C、硬盘内共用一个读 / 写磁头
- D、读 / 写硬盘时。磁头悬浮在盘面上而不接触盘面

答案：C

122、芯片组是系统主板的灵魂，它决定了主板的结构及 CPU 的使用。“北桥”之分，“南桥”芯片的功能是_____

- A、负责 I / O 接口以及 IDE 设备(硬盘等)的控制等
- B、负责与 cPu 的联系
- C、控制内存
- D、AGP、PCI 数据在芯片内部传输

答案：A

123、在 FAT32 文件系统中，硬盘空间的分配单位是_____

- A、字节
- B、扇区
- C、簇
- D、磁道

答案：C

124、在下列的说法中，错误的是_____

- A、在 UNIX 中，不管有多少个磁盘分区，只有一个根目录 root
- B、不管如何分区，一个磁盘就是一个卷
- C、在 Windows 中，可以安装 UNIX 文件系统
- D、在 Linux 操作系统中，可以安装 NTFS，但是不能写入，只能访问

答案：B

125、在下列关于文件的说法中，错误的是 _____

- A、在文件系统的管理下、用户可以按照文件名访问文件
- B、文件的扩展名最多只能有三个字符

- C、在 windows 中，具有隐藏属性的文件是不可见
D、在、Windows 中，具有只读属性的文件仍然可以删除

答案： B

126、在下列关于虚拟内存的说法中，正确的是 _____

- A、如果一个程序的大小超过了计算机所拥有的内存容量，则该程序不能执行
B、在 windows 中，虚拟内存的大小是固定不变的
C、虚拟内存是指模拟硬盘空间的那部分内存
D、虚拟内存的最大容量与 cPu 的寻址能力有关

答案： D

127、主存容量是影响 PC 机性能的要素之一，通常容量越大越好。但其容量受到下面多种因素的制约，其中不影响内存容量的因素是 _____

- A、CPU 数据线的宽度
B、主板芯片组的型号
C、主板存储器插座类型与数目
D、CPU 地址线的宽度

答案： A

128、在磁光存储光技术中使用记录信息的介质是 _____

- A、激光电视唱片
B、数字音频唱片
C、激光
D、磁性材料

答案： D

129、PC 机的机箱外通常有很多接口用来与外围设备进行连接，但 _____ 接口不在机箱外面。

- A、RS-232E
B、PS/2
C、IDE
D、USB

答案： C

130、下面是关于 PC 机 CPU 的若干叙述，其中错误的是 _____

- ①CPU 中包含几十个甚至上百个寄存器，用来临时存放待处理的数据
②CPU 是 PC 机中不可缺少的组成部分，它担负着运行系统软件和应用软件的任务
③CPU 的速度比主存储器低得多，使用高速缓存 (Cache) 可以显著提高系统的速度
④PC 机中只有一个微处理器，它就是 CPU
A、①和③
B、②和③
C、②和④
D、③和④

答案： D

131、计算机存储器采用多层次塔状结构的目的是 _____

- A、方便保存大量数据
B、减少主机箱的体积
C、解决存储器在容量、价格和速度三者之间的矛盾
D、操作方便

答案: C

132、下列选项中最新的、速度最快的扫描仪接口是_____

- A、SCSI 接口
- B、PS / 2 接口
- C、USB 接口
- D、Firewire 接口

答案: D

133、使用 Pentium4 作为 CPU 的 PC 机中, CPU 访问主存储器是通过_____进行的。

- A、ISA 总线(AT 总线)
- B、PCI 总线
- C、VESA 总线
- D、CPU 一存储器总线(系统总线)

答案: D

134、下面是关于目前流行的台式 PC 机主板的叙述:

- ①主板上通常包含微处理器插座(或插槽)和芯片组
- ②主板上通常包含 ROM BIOS 和存储器(内存条)插座
- ③主板上通常包含 PCI 总线插槽
- ④主板上通常包含 IDE 连接器

其中正确的是_____

- A、①和③
- B、①、②和③
- C、①和④
- D、①、②、③和④

答案: D

135、以下关于磁盘格式化的叙述中正确的是 _____

- A、DOS 下格式化的磁盘在 Windows 中无法使用
- B、有坏块磁盘即使格式化成功也不能使用
- C、有写保护的磁盘才可以格式化
- D、格式化将清除盘片上所有的用户信息

答案: D

137、计算机应由 5 个基本部分组成, 下面各项, _____不属于这 5 个基本组成。

- A、运算器
- B、控制器
- C、总线
- D、存储器、输入设备和输出设备

答案: C

138、为了提高显示速度, 配有 Pentium4CPU 的 PC 机中, 显示卡与主板之间使用最普遍的接口是_____

- A、A G P
- B、V G A
- C、P C I
- D、I S A

答案: A

139、一台计算机中采用多个 CPU 的技术称为“并行处理”技术, 采用并行处理的目的是为了

- A、提高处理速度
- B、扩大存储容量
- C、降低每个 CPU 成本
- D、降低每个 CPU 性能

答案: A

140、下列关于 PC 机主板的叙述中错误的是_____

- A、CPU 和 RAM 存储器均通过相应的插座安装在主板上
- B、芯片组是主板的重要组成部分, 所有控制功能几乎都集成在芯片组内
- C、为便于安装, 主板的物理尺寸已标准化
- D、软盘驱动器也安装在主板上

答案: D

141、下列关于 USB 接口的叙述中错误的是 _____

- A、USB 是一种高速的串行接口
- B、USB 符合即插即用规范, 连接的设备可以带电插拔
- C、一个 USB 接口通过扩展可以连接多个设备
- D、鼠标器这样的慢速设备不能使用 USB 接口

答案: D

142、下面关于内存储器的叙述中错误的是_____

- A、内存储器和外存储器是统一编址的, 字节是存储器的基本编址单位
- B、CPU 当前正在执行的指令与数据都必须存放在内存储器中, 否则就不能进行处理
- C、内存速度快而容量相对较小, 外存速度较慢而容量相对很大
- D、Cache 存储器也是内存储器的一部分

答案: A

143、从存储器的存取速度上看, 由快到慢的存储器依次是_____

- A、Cache、内存、硬盘和光盘
- B、内存、Cache、硬盘和光盘
- C、Cache、内存、光盘和硬盘
- D、内存、Cache、光盘和硬盘

答案: A

144、按下微机主机箱上的 Reset (复位) 按钮或加电启动计算机时, 计算机首先执行_____程序。

- A、系统自举
- B、POST
- C、CMOS 设置
- D、基本外围设备的驱动

答案: B

145、下面关于个人计算机(PC)的叙述中错误的是 _____

- A、个人计算机属于个人使用, 一般不能多人同时使用
- B、个人计算机价格较低, 性能不高, 一般不应用于工作(商用)领域
- C、目前 PC 机中广泛使用的一种微处理器是 Pentium4
- D、Intel 公司是国际上研制和生产微处理器最有名的公司

答案: B

146、下面关于 DRAM 和 SRAM 存储芯片的叙述: ①SRAM 比 DRAM 存储电路简单、②SRAM 比 DRAM 成本高、③SRAM 比 DRAM 速度快、④SRAM 需要刷新, DRAM 不需要刷新, 其中正确的是_____

- A、①、②
- B、②、③
- C、③、④
- D、①、④

答案：B

147、在目前的技术条件下，计算机使用的 CRT 显示器和 LCD 显示器相比具有_____的优点。

- A、没有辐射危害
- B、功耗小
- C、体积轻薄
- D、价格较低

答案：D

148、主板是 PC 机的核心部件，在自己组装 PC 机时可以单独选购。下面关于 PC 机主板叙述中错误的是_____

- A、主板上通常包含微处理器插座(插槽)和芯片组
- B、主板上通常包含存储器(内存条)插座和 ROM、BIOS
- C、主板上通常包含 PCI 和 AGP 插槽
- D、主板上通常包含 IDE 插座及与之相连的光驱

答案：D

149、_____打印机打印质量不高，但打印成本便宜，因而在超市收银机上普遍使用。

- A、激光
- B、针式
- C、喷墨
- D、字模

答案：B

150、计算机开机启动时所执行的一组指令被永久存放在_____中。

- A、CPU
- B、硬盘
- C、ROM
- D、RAM

答案：C

151、有关 CRT 显示器安全的叙述中正确的是_____。

- A、显示器工作时产生的辐射对人体无不良影响
- B、显示器不会引起信息泄漏
- C、合格的显示器产品应通过多种安全认证
- D、液晶显示器比 CRT 的辐射危害更大

答案：C

152、一幅彩色照片经过扫描仪数字化处理后得到一个图像文件，当在显示器上显示该图像文件时，如果不考虑显示器的失真，则在色彩位数相同的情况下，该图像的清晰程度主要由扫描仪在扫描照片时所设定的_____来决定。

- A、扫描分辨率
- B、与主机的接口
- C、扫描幅面
- D、扫描时间

答案: A

153、计算机中运算器的主要功能 _____

- A、控制计算机的运行
- B、算术运算和逻辑运算
- C、分析指令并执行
- D、负责存取存储器中的数据

答案: B

154、液晶显示器(LCD)作为计算机的一种图文输出设备,已逐渐普及,下列关于液晶显示器的叙述中错误的是_____

- A、液晶显示器是利用液晶的物理特性来显示图像的
- B、液晶显示器内部的工作电压大于 CRT 显示器
- C、液晶显示器功耗小,无辐射危害
- D、液晶显示器便于使用大规模集成电路驱动

答案: B

155、BIOS 的中文名叫做基本输入 / 输出系统。下列说法中错误的是_____

- A、BIOS 是固化在主板上 ROM 中的程序
- B、BIOS 中包含系统自举(装入)程序
- C、BIOS 中包含加电自检程序
- D、BIOS 中的程序是汇编语言程序

答案: D

156、下列关于存储器的说法中正确的是 _____

- A、ROM 是只读存储器,其中的内容只能读一次
- B、硬盘通常安装在主机箱内,所以硬盘属于内存
- C、CPU 不能直接从外存储器读取数据
- D、任何存储器都有记忆能力,且断电后信息不会丢失

答案: C

158、显示器分辨率是衡量显示器性能的一个重要指标,它指的是整屏可显示多少_____

- A、扫描线
- B、ASCII 字符
- C、中文字符
- D、像素

答案: D

159、由于_____芯片的存储容量较大,易修改,不但可用在 PC 机中还可使用在数码相机和优盘中。

- A、Mask ROM
- B、PROM
- C、EPROM
- D、Flash ROM

答案: D

160、将字符信息输入计算机的方法中,目前使用最普遍的是_____

- A、键盘输入
- B、笔输入
- C、语音输入

D、印刷体识别输入

答案: A

161、微型计算机采用总线结构_____

- A、提高了 CPU 访问外设的速度
- B、可以简化系统结构、易于系统扩展
- C、提高了系统成本
- D、使信号线的数量增加

答案: B

162、第四代计算机的主要逻辑元件采用的是_____

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

答案: D

163、在衡量计算机的主要性能指标中, 字长是_____。

- A、计算机运算部件一次能够处理的二进制数据位数
- B、8位二进制长度
- C、计算机的总线数
- D、存储系统的容量

答案: A

164、微型计算机的微处理器芯片上集成了_____。

- A、CPU和RAM
- B、控制器和运算器
- C、控制器和RAM
- D、运算器和I/O接口

答案: B

165、下列各类存储器中, 断电后其中信息会丢失的是_____。

- A、ROM
- B、RAM
- C、硬盘
- D、U盘

答案: B

166、下列术语中, 属于显示器性能指标的是_____。

- A、速度
- B、可靠性
- C、分辨率
- D、精度

答案: C

167、微机能够直接识别和处理的语言是_____

- A、汇编语言
- B、高级语言
- C、机器语言
- D、自然语言

答案: C

168、在Windows系统下，要处理一个磁盘文件，则必须将该文件读到 _____

- A、CPU
- B、控制器
- C、运算器
- D、内存

答案：D

169、在Windows环境下，PrintScreen键的作用是_____

- A、印当前窗口的内容
- B、印屏幕内容
- C、制屏幕到剪贴板
- D、制当前窗口到剪贴板

答案：C

170、微型计算机存储器系统中的Cache是_____

- A、读存储器
- B、编程只读存储器
- C、高速缓冲存储器
- D、擦除可再编程只读存储器

答案：C

171、下列不是按存储介质分类的存储器是_____

- A、易失性存储器
- B、磁介质存储器
- C、光介质存储器
- D、半导体存储器

答案：A

172、关于“回收站”的说法不正确的是 _____

- A、占硬盘空间
- B、内容可以恢复
- C、内容可以被删除
- D、内容可以被清空

答案：A

173、微型计算机在工作中尚未进行存盘操作，突然电源中断，则计算机中_____全部丢失；再次通电启动后也不能恢复。

- A、ROM和RAM中的信息
- B、RAM中的信息
- C、ROM中的信息
- D、硬盘中的信息

答案：B

174、运算器的主要功能是_____。

- A、算术运算和逻辑运算
- B、保存各种指令信息供系统其他部件使用
- C、主频指标规定发出时钟脉冲
- D、分析指令并进行译码

答案：A

175、多媒体技术发展的基础是_____

- A、数据库技术与操作系统的结合
- B、计算机技术和数字化技术的结合
- C、CPU的发展
- D、通信技术的发展

答案: B

176、以下键中, 单独使用无意义, 必须与其他键组合使用的是_____

- A、Enter
- B、Ctrl
- C、Capslock
- D、Space

答案: B

177、完整的计算机系统由_____组成。

- A、计算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备
- B、主机和外部设备
- C、硬件系统和软件系统
- D、机箱、显示器、键盘、鼠标、打印机

答案: C

179、将回收站中的文件还原时, 被还原的文件将回到_____。

- A、桌面上
- B、“我的文档”中
- C、内存中
- D、被删除的位置

答案: D

180、Windows的剪贴板是用于临时存放信息的_____。

- A、一个窗口
- B、一个文件夹
- C、一块内存区间
- D、一块磁盘区间

答案: C

181、世界上首次提出存储程序计算机体系结构的是_____

- A、乔治·布尔
- B、冯·诺依曼
- C、艾伦·图灵
- D、莫奇莱

答案: B

182、下列存储器中, 存取速度最快的是 _____

- A、光盘存储器
- B、内存储器
- C、硬磁盘存储器
- D、软磁盘存储器

答案: B

183、下列打印机中, 打印效果最佳的一种是 _____

- A、点阵打印机
- B、热敏打印机

C、激光打印机

D、喷墨打印机

答案: C

184、微型计算机采用总线结构连接CPU、内存储器和外部设备,总线由三部分组成,它包括

A、数据总线、传输总线和通信总线

B、地址总线、逻辑总线和信号总线

C、数据总线、地址总线和控制总线

D、控制总线、地址总线和运算总线

答案: C

185、目前计算机应用最广泛的领域是 _____

A、人工智能和专家系统

B、数据处理与办公自动化

C、辅助设计与辅助制造

D、科学技术与工程计算

答案: B

186、世界上第一台电子数字计算机采用的主要逻辑部件是 _____

A、电子管

B、晶体管

C、继电器

D、光电管

答案: A

187、计算机字长取决于哪种总线的宽度 _____

A、控制总线

B、数据总线

C、地址总线

D、通信总线

答案: B

188、“PentiumII 350”和“PentiumIII 450”中的“350”和“450”的含义是 _____

A、最大内存容量

B、最大运算速度

C、最大运算精度

D、CPU 的时钟频率

答案: D

189、CPU 不能直接访问的存储器是 _____

A、ROM

B、RAM

C、Cache

D、CD-ROM

答案: D

190、微型计算机中,控制器的基本功能是 _____

A、存储各种控制信息

B、传输各种控制信号

C、产生各种控制信息

D、控制系统各部件正确地执行程序

答案: D

191、下列四条叙述中, 属 RAM 特点的是 _____

- A、可随机读写数据, 且断电后数据不会丢失
- B、可随机读写数据, 断电后数据将全部丢失
- C、只能顺序读写数据, 断电后数据将部分丢失
- D、只能顺序读写数据, 且断电后数据将全部丢失

答案: B

192、计算机内部信息的表示及存储往往采用二进制形式, 采用这种形式的最主要原因是__

- A、计算方式简单
- B、表示形式单一
- C、避免与十进制相混淆
- D、与逻辑电路硬件相适应

答案: D

193、下列设备中, 属于输出设备的是 _____

- A、扫描仪
- B、显示器
- C、触摸屏
- D、光笔

答案: B

194、下列设备中, 属于输入设备的是 _____

- A、声音合成器
- B、激光打印机
- C、光笔
- D、显示器

答案: C

195、32 位微机中的 32 是指该微机 _____

- A、能同时处理 32 位二进制数
- B、能同时处理 32 位十进制数
- C、具有 32 根地址总线
- D、运算精度可达小数点后 32 位

答案: A

196、关于硬件系统和软件系统的概念, 下列叙述不正确的是 _____

- A、计算机硬件系统的基本功能是接受计算机程序, 并在程序控制下完成数据输入和数据输出任务
- B、软件系统建立在硬件系统的基础上, 它使硬件功能得以充分发挥, 并为用户提供一个操作方便、工作轻松的环境
- C、没有装配软件系统的计算机不能做任何工作, 没有实际的使用价值
- D、一台计算机只要装入系统软件后, 即可进行文字处理或数据处理工作

答案: D

197、指挥、协调计算机工作的设备是 _____。

- A、键盘、显示器
- B、存储器
- C、系统软件
- D、控制器

答案: D

198、激光打印机属于_____。

- A、非击打式打印机
- B、热敏式打印机
- C、击打式打印机
- D、点阵式打印机

答案: A

200、下列语句_____不恰当。

- A、磁盘应远离高温及磁性物体
- B、避免接触盘片上暴露的部分
- C、不要弯曲磁盘
- D、磁盘应避免与染上病毒的磁盘放在一起

答案: D

201、一个完整的计算机系统的两个基本组成部分是

- A、软件和硬件
- B、操作系统和数据库系统
- C、支撑软件和应用软件
- D、Windows 和 Word

答案: A 难度: 1 评析: 略

202、在任何计算机系统的设计中, _____是首先必须考虑并予以提供的。

- A、人事档案管理软件
- B、文字处理软件
- C、系统软件
- D、应用软件

答案: C 难度: 1 评析: 略

203、用于解决各种不同具体应用问题的专门软件属于_____

- A、应用软件
- B、系统软件
- C、工具软件
- D、目标程序

答案: A 难度: 1 评析: 略

205、_____属于文字处理软件。

- A、Word 和 Excel
- B、Paintbrush 和 Flash
- C、Photoshop 和 WPS
- D、WPS 和 Word

答案: D 难度: 1 评析: 略

208、如果你为演讲而制作电子版的演示文稿, 你应该选用____软件。

- A、Word
- B、Excel
- C、SPSS
- D、PowerPoint

答案: D 难度: 1 评析: 略

209、按照计算机软件分支学科的内容划分, 软件开发的原则与策略应属于计算机软件

技术中的

- A、程序设计技术
- B、软件工程技术
- C、数据库技术
- D、网络软件技术

答案： B 难度： 1 评析： 略

213、操作系统是

- A、源程序和目标程序的接口
- B、用户（或应用程序）和硬件的接口
- C、用户与软件之间的接口
- D、主机和外设之间的接口

答案： B 难度： 1 评析： 略

214、能管理计算机的硬件设备并使应用软件可方便、高效率地使用这些设备的是

- A、数据库
- B、编辑软件
- C、操作系统
- D、CPU

答案： C 难度： 1 评析： 略

215、下列关于 BIOS 的说法，错误的是

- A、BIOS 是固化在计算机 ROM 中的指令。
- B、BIOS 的作用是引导系统装载。
- C、BIOS 被称为基本输入输出系统。
- D、BIOS 一旦写入，永远不可修改。

答案： D 难度： 1 评析： 略

216、计算机术语中，GUI，是指_____。

- A、数据库管理系统
- B、管理信息系统
- C、人机交互界面
- D、图形用户界面

答案： D 难度： 1 评析： 略

217、下列系统不需要采用实时系统的是

- A、航天飞机航道跟踪系统
- B、证券交易系统
- C、锅炉温控系统
- D、电子邮件转发系统

答案： D 难度： 1 评析： 略

218、说 Linux 是一种“自由软件”的主要理由是__。

- A、Linux 的源代码是公开的
- B、Linux 是多用户、多任务的操作系统
- C、Linux 具有可移植性
- D、Linux 属于 GPL 软件

答案： A 难度： 1 评析： 略

219、下列不全属于实用程序的是

- A、磁盘格式化、文件管理
- B、杀毒软件、文件转换
- C、文字处理软件、文件卸载
- D、磁盘碎片整理、磁盘格式化

答案： C 难度： 1 评析： 略

220、下列关于程序设计语言的说法中，正确的是

- A、高级语言的执行速度比低级语言快
- B、高级语言等同于自然语言
- C、用机器语言编写的程序是一串“0”或“1”所组成的二进制代码
- D、计算机可以直接识别和执行用 C 语言编写的源程序

答案： C 难度： 1 评析： 略

221、在高级程序语言中，求解计算问题的程序框架都可用_____这三种基本控制结构的成分来描述。

- A、顺序、选择和重复
- B、复合、选择和重复
- C、顺序、复合和重复
- D、顺序、选择和复合

答案： A 难度： 1 评析： 略

223、下列关于程序设计语言的说法中，正确的是

- A、高级语言的执行速度比低级语言快
- B、高级语言等同于自然语言
- C、用机器语言编写的程序是一串“0”或“1”所组成的二进制代码
- D、计算机可以直接识别和执行用 C 语言编写的源程序

答案： C 难度： 1 评析： 略

224、_____不是高级程序语言。

- A、VB
- B、C++
- C、Java
- D、Flash

答案： D 难度： 1 评析： 略

230、关于计算机软件说法错误的是__。

- A、数学是计算机软件的理论基础。
- B、数据结构是研究程序设计中计算机操作对象及其关系和运算的专门学科。
- C、任何程序语言处理系统都是相同的。
- D、操作系统是计算机必不可少的系统软件。

答案： C 难度： 1 评析： 略

231、BIOS 的中文名称叫做基本输入 / 输出系统。下列说法中错误的是_____

- A、BIOS 是固化在主板上 ROM 中的程序。
- B、BIOS 中包含系统自举（装人）程序。
- C、BIOS 中包含加电自检程序。
- D、BIOS 中的程序是汇编语言程序。

答案： D 难度： 1 评析： 略

232、程序语言分成机器语言、汇编语言和_____3 类。

- A、超文本语言
- B、自然语言
- C、高级语言
- D、置标语言

答案： C 难度： 1 评析： 略

234、能把高级语言编写的源程序转换成机器语言形式的目标程序的系统软件称

- A、解释程序
- B、编译程序
- C、汇编程序
- D、连接程序

答案： B 难度： 1 评析： 略

236、软件维护指的是

- A、软件交付给用户之后对软件的改正、适应和完善
- B、维护正常运行
- C、配置新软件
- D、软件程序设计的一个阶段

答案： A 难度： 1 评析： 略

237、如果分时操作系统的时间片一定，那么用户数越多，则_____

- A、越稳定、可靠
- B、响应时间越长
- C、外存越少
- D、内存越多

答案： B 难度： 1 评析： 略

238、虚拟存储器是_____

- A、可提高计算机运算速度的设备
- B、容量扩大了的主存
- C、容量等于主存加上缓存的存储器
- D、可以容纳总和超过主存容量的地址空间

答案： D 难度： 1 评析： 略

239、虚拟存储系统能够得到一个容量很大的虚拟空间，但其大小有一定的范围，不会超过的限制。

- A、内存容量大小
- B、外存空间及 CPU 地址表示范围
- C、交换信息的大小
- D、软盘存储空间

答案： B 难度： 1 评析： 略

240、使用计算机编程求解问题要经过：编辑、编译、装入、执行等步骤。其正确的顺序是

- A、编辑~编译~装入~执行
- B、编译~编辑~装入~执行
- C、装入~编辑~编译~执行
- D、装入~编译~编辑~执行

答案： A 难度： 1 评析： 略

241、MAC 地址通常存储在计算机的 ()

- A、内存中

- B、网卡上
- C、硬盘上
- D、高速缓冲区

答案: B

242、在 Internet 网中 IP 地址由_____位二进制数组成。 ()

- A、16
- B、24
- C、32
- D、64

答案: C

243、在浏览网页时，若超链接以文字方式表示时，文字上通常带有_____。 ()

- A、引号
- B、括号
- C、下划线
- D、方框

答案: C

244、以下关于 FTP 与 Telnet 的描述，不正确的是_____。 ()

- A、FTP 和 Telnet 都采用客户机/服务器方式
- B、允许没有帐号的用户登录到 FTP 服务器
- C、FTP 和 Telnet 可在交互命令下实现，也可利用浏览器工具
- D、可以不受限制地使用 FTP 服务器上的资源

答案: D

245、下面关于以太网的描述哪个是正确的？

- A、数据是以广播方式发送的
- B、所有节点可以同时发送和接收数据
- C、两个节点相互通信时，第三个节点不检测总线上的信号
- D、网络中有一个控制中心，用于控制所有节点的发送和接收

答案: A

246、下列哪种说法是正确的？

- A、集线器可以对接收到的信号进行放大
- B、集线器具有信息过滤功能
- C、集线器具有路径检测功能
- D、集线器具有交换功能

答案: A

247、因特网使用的互联协议是：

- A、IPX 协议
- B、IP 协议
- C、AppleTalk 协议
- D、NetBEUI 协议

答案: B

248、为了保证连接的可靠建立，TCP 通常采用

- A、三次握手法
- B、窗口控制机制

- C、自动重发机制
- D、端口机制

答案: A

249、标识一个特定的服务通常可以使用

- A、MAC 地址
- B、CPU 型号
- C、网络操作系统的种类
- D、TCP 和 UDP 端口号

答案: D

250、在浏览器的地址栏输入想要浏览的网页 URL 时, 不能缺省的输入是_____。 ()

- A、执行的传输协议
- B、网页所在的 Web 服务器的域名或 IP 地址
- C、端口号
- D、网页的文件名和查找路径

答案: B

251、在域名 www.yahoo.com 中, "yahoo"指的是代表_____的名字。 ()

- A、主机
- B、网络
- C、机构类型
- D、国家

答案: C

252、Internet 中的域名服务器负责实现_____的转换 ()

- A、域名到 IP 地址
- B、IP 地址到 MAC 地址
- C、域名到 MAC 地址
- D、MAC 地址到域名

答案: A

253、局域网中的每台主机的 MAC 地址_____ ()

- A、由用户设定
- B、由网络管理员设定
- C、由该计算机所插网卡的生产厂家设定
- D、由该计算机中芯片的生产厂家设定

答案: C

254、一般来说, 对接入计算机的数量有限制的网络是_____ ()

- A、局域网
- B、广域网
- C、城域网
- D、互联网

答案: A

255、发送电子邮件使用的传输协议是_____。 ()

- A、SMTP
- B、TELNET
- C、HTTP
- D、FTP

答案: A

256、域名系统 DNS 的作用是_____。()

- A、存放主机域名
- B、存放 IP 地址
- C、存放邮件的地址表
- D、将域名转换成 IP 地址

答案: D

257、以下关于 Intranet 的描述, 不正确的是_____。()

- A、Intranet 以 TCP/IP 协议为基础, 以 Web 为核心应用的企业内部信息网络
- B、Internet 用户不能够访问 Intranet 上的资源
- C、Intranet 采用浏览器技术开发客户端软件
- D、Intranet 采用 B/S 模式

答案: C

258、URL 的作用是_____。()

- A、定位主机的地址
- B、定位资源的地址
- C、域名于 IP 地址的转换
- D、表示电子邮件的地址

答案: B

259、WWW 的作用是_____。()

- A、信息浏览
- B、文件传输
- C、收发电子邮件
- D、远程登录

答案: A

260、Internet 和 WWW 的关系是_____。()

- A、都表示互联网, 只不过名称不同
- B、WWW 是 Internet 上的一个应用功能
- C、Internet 和 WWW 没有关系
- D、WWW 是 Internet 上的一种协议

答案: B

261、从网址 www.tongji.edu.cn 可以看出它是中国的一个_____站点。()

- A、商业部门
- B、政府部门
- C、教育部门
- D、科技部门

答案: C

262、远程计算机是指_____。()

- A、要访问的另一系统的计算机
- B、物理距离 100Km 以外
- C、位于不同国家的计算机
- D、位于不同地区的计算机

答案: A

263、子网掩码是一个_____位的模式, 它的作用是识别子网和判别主机属于哪一个网

络。 ()

- A、16
- B、32
- C、24
- D、64

答案: B

264、超文本采用的信息组织形式为_____结构。 ()

- A、线性
- B、层次
- C、网状
- D、顺序

答案: C

265、下面 IP 中属于 C 类地址的是_____。 ()

- A、125.54.21.3
- B、193.66.31.4
- C、129.57.57.96
- D、240.37.59.62

答案: B

266、以下_____不是顶级类型域名。 ()

- A、net
- B、edu
- C、WWW
- D、stor

答案: C

267、大量服务器集合的全球万维网，简称为_____。 ()

- A、Bwe
- B、Wbe
- C、Web
- D、Bew

答案: C

268、电子邮箱地址的格式是_____。 ()

- A、用户名@主机域名
- B、主机名@用户名
- C、用户名.主机域名
- D、主机域名.用户名

答案: A

269、万维网的网址以 http 为前导，表示遵从_____协议。 ()

- A、纯文本
- B、超文本传输
- C、TCP/IP
- D、POP

答案: B

270、信息高速公路是指_____。 ()

- A、装备有通信设施的高速公路
- B、电子邮政系统
- C、快速专用通道
- D、国家信息基础设施

答案: D

271、Internet 上计算机的名字由许多域构成, 域间用_____分隔。 ()

- A、小圆点
- B、逗号
- C、分号
- D、冒号

答案: A

272、Internet 的核心内容是_____。 ()

- A、全球程序共享
- B、全球数据共享
- C、全球信息共享
- D、全球指令共享

答案: C

273、在计算机网络中完成功能的计算机是_____。 ()

- A、终端
- B、通信线路
- C、主计算机
- D、通信控制处理机

答案: A

274 、如果允许其他用户通过“网上邻居”来读取某一共享文件夹中的信息, 但不能对该文件夹中的文件作任何修改, 应将该文件夹的共享属性设置为_____。

- A、隐藏
- B、完全
- C、只读
- D、系统"

答案: C

275、网卡属于计算机的_____。

- A、显示设备
- B、存储设备
- C、打印设备
- D、网络设备

答案: D

276、在 OSI 参考模型中, 物理层传输的是_____。 ()

- A、比特流
- B、分组
- C、报文

D、帧

答案: A

277、在 OSI 模型的网络层上实现互联的设备是_____。()

A、网桥

B、中继器

C、路由器

D、网关

答案: C

278、为网络数据交换而制定的规则、约定和标准称为_____。()

A、体系结构

B、协议

C、网络拓扑

D、模型

答案: B

279、在数据通信过程中, 将模拟信号还原成数字信号的过程称为_____。()

A、调制

B、解调

C、流量控制

D、差错控制

答案: B

280、信号的电平随时间连续变化, 这类信号称为_____。()

A、模拟信号

B、传输信号

C、同步信号

D、数字信号

答案: A

281、双绞线和同轴电缆传输的是_____信号 ()

A、光脉冲

B、红外线

C、电磁

D、微波

答案: C

282、计算机网络最显著的特征是_____。()

A、运算速度快

B、运算精度高

C、存储容量大

D、资源共享

答案: D

283、以下_____不是计算机网络常采用的基本拓扑结构 ()

A、星型结构

- B、分布式结构
- C、总线结构
- D、环型结构

答案: B

284、WWW 浏览器是_____。()

- A、一种操作系统
- B、TCP/IP 体系中的协议
- C、浏览 WWW 的客户端软件
- D、远程登录的程序

答案: C

285、通常使用“波特率(bps)”描述 Modem 的通信速率,“波特率”的含义是_____。()

- A、每秒能传送的字节数(Byte)
- B、每秒能传送的二进制位(Bit)
- C、每秒能传送的字符数
- D、数字信号与模拟信号的转换频率

答案: B

286、互联网上的服务都是基于一种协议,远程登录是基于_____协议。()

- A、SMTP
- B、TELNET
- C、HTTP
- D、FTP

答案: B

287、OSI 模型的最高层是_____,最低层是_____。()

- A、网络层/应用层
- B、应用层/物理层
- C、传输层/链路层
- D、表示层/物理层

答案: B

288、一个学校组建的计算机网络属于_____。()

- A、城域网
- B、局域网
- C、内部管理网
- D、学校公共信息网

答案: B

289、在 OSI 模型的传输层以上实现互联的设备是_____。()

- A、网桥
- B、中继器

C、路由器

D、网关

答案: D

290、计算机网络的通信传输介质中速度最快的是_____。()

A、同轴电缆

B、光缆

C、双绞线

D、铜质电缆

答案: B

291、计算机网络与一般计算机互联系统的区别是有无_____为依据。()

A、高性能计算机

B、网卡

C、光缆相连

D、网络协议

答案: D

292、LAN 是_____的英文的缩写。()

A、城域网

B、网络操作系统

C、局域网

D、广域网

答案: C

293、局域网硬件中占主要地位的是_____。()

A、服务器

B、工作站

C、公用打印机

D、网卡

答案: D

294、TCP 协议的主要功能是_____。()

A、数据转换

B、分配 IP 地址

C、路由控制

D、保证可靠传输

答案: D

296、internetExplorer(IE)浏览器的“收藏夹”的主要作用是收藏_____。

A、图片

B、邮件

C、网址

D、文档"

答案: C

298、_____不是信息传输速率比特的单位。()

A、bit/s

B、b/s

C、bps

D、t/s

答案: D

299、_____是属于传输信号的信道。 ()

A、电话线、电源线、接地线

B、电源线、双绞线、接地线

C、双绞线、同轴电缆、光纤

D、电源线、光纤、双绞线

答案: C

300、在 TCP/IP 参考模型中, 与 OSI 参考模型中的传输层对应的是_____。 ()

A、主机-网络层

B、应用层

C、传输层

D、互联层

答案: C

301、因特网为我们提供了一个海量的信息库, 为了快速地找到需要的信息, 必须使用搜索引擎, 下面哪一个不是搜索引擎?(_____)

A、Google

B、Adobe

C、百度

D、天网

答案: B

302、下面是关于 Internet 中发送电子邮件的叙述, 其中正确的是(_____)

A、同一电子邮件中的数据都通过同一条物理信道传输到目的地

B、发送电子邮件时使用的应用层协议是 SMTP, 接收邮件时使用的应用层协议是 POP3

C、电子邮件利用的是实时数据传输服务, 因此邮件一旦发出对方立即收到

D、电子邮件被分割成若干小块, 组成一个个数据包, 在通信网络中经过多节点存储转发到达目的地, 再将它们重新组装成原来的电子邮件

答案: D

303、下面关于计算机病毒的一些叙述中, 错误的是()

A、网络环境下计算机病毒往往是通过电子邮件传播的

B、电子邮件是个人间的通信手段, 即使传播计算机病毒也是个别的, 影响不大

C、目前防火墙还无法保障单位内部的计算机不受带病毒电子邮件的攻击

D、一般情况下只要不打开电子邮件的附件, 系统就不会感染它所携带的病毒

答案: B

304、为了使自己的文件让其他同学浏览, 又不想让他们修改文件, 一般可将包含该文件的文件夹共享属性的访问类型设置为_____。

A、隐藏

B、完全

C、只读

D、不共享"

答案: C

305、www 目前已经成为因特网上最广泛使用的一种服务。下面关于 www 服务的叙述中, 错误的是() ()

A、www 服务是按客户/服务器模式工作的。web 服务器上运行着 www 服务器程序, 用户计算机上运行的 web 浏览器是客户程序

B、web 浏览器通过超文本传输协议 HTTP 向服务器发出请求, 用统一资源定位器 URL 指出需要浏览的是哪个服务器中的哪一个文件

C、web 浏览器是一个比较复杂的软件, 它既要与服务器通信, 又要解释和显示 HTML 文档, 还要与用户交互, 因此功能扩展很困难, 必须通过软件升级来解决

D、web 浏览器不仅能下载、浏览网页, 而且还能完 E-mail、Telnet、FTP 等其他 Internet 服务

答案: C

306、网址 “www.pku.edu.cn” 中的 “cn” 表示_____。

A、英国

B、美国

C、日本

D、中国

答案: D

307、在因特网上专门用于传输文件的协议是_____。

A、FTP

B、.HTTP

C、NEWS

D、Word

答案: A

308、网络服务是指用户通过计算机网络在共享资源及数据通信方面能够得到的新增功能。下面关于网络服务的叙述中, 错误的是 ()

A、文件服务允许网络用户使用网络上其他计算机中可共享的程序与数据

B、应用服务指网络用户需要执行的某项任务, 部分甚至全部都可由网上的另一台计算机完成

C、连接在网络上的计算机只要有账号就可以获得他所需要的服务

D、消息服务允许网络用户之间能相互通信, 互相传递消息

答案: C

309、下列 IP 地址中书写正确的是_____。

A、168*192*0*1

B、325.255.231.0

C、192.168.1

D、255.255.255.0

答案: D

310、网络域名服务器存放着所在网络中全部主机的_____。

A、域名

B、IP 地址

C、用户名和口令

D、域名和 IP 地址对照表

答案: D

311、TCP / IP 协议簇中最核心的协议是_____，所有其他协议都是以它为基础的。

- A、TCP
- B、IP
- C、UDP
- D、HCCP

答案: A

312、下列软件中不属于网络应用软件的是_____。

- A、PowerPoint
- B、MSN Messenger
- C、Internet Explorer
- D、Outlook Express

答案: A

313、下列关于局域网中继器功能的叙述中正确的是_____。

- A、它用来过滤掉会导致错误和重复的比特信息
- B、它用来连接以太网和令牌环网
- C、它能够隔离不同网段之间不必要的网络通信
- D、它用来对信号整形放大后继续进行传输

答案: C

314、QQ 是流行的一种网上聊天软件，该软件主要体现了计算机网络的_____功能。

- A、资源共享
- B、数据通信
- C、分布式信息处理
- D、提高系统可靠性

答案: B

315、下列网络协议中，与收、发、撰写电子邮件无关的协议是_____。

- A、POP3
- B、SMTP
- C、MIME
- D、Telnet

答案: D

316、以太网中联网计算机之间传输数据时，它们是以_____为单位进行数据传输的。

- A、文件
- B、信元
- C、记录
- D、帧

答案: D

317、数据链路层中的数据块常被称为：（）。

- A、信息
- B、分组
- C、帧
- D、比特流

答案：C

318、以下关于网卡的叙述中错误的是_____。

- A、局域网中的每台计算机中都必须安装网卡
- B、一台计算机中只能安装一块网卡
- C、不同类型的局域网其网卡类型是不同的
- D、每一块以太网卡都有全球唯一的 MAC 地址

答案：B

319、下列文件类型中不属于丰富格式文本的文件类型是_____。

- A、DOC 文件
- B、TXT 文件
- C、PDF 文件
- D、HTML 文件

答案：B

320、在域名系统中，为了避免主机名重复，因特网的名字空间划分为许多域，下列指向教育站点的域名为_____。

- A、GOV
- B、COM
- C、EDU
- D、NET

答案：C

321、HTTP 是（）。

- A、统一资源定位器
- B、远程登录协议
- C、文件传输协议
- D、超文本传输协议

答案：D

323、网址“www.pku.edu.cn”中的“cn”表示_____。

- A、英国
- B、美国
- C、日本
- D、中国

答案：D

324、因特网上专门用于传输文件的协议是_____。

- A、FTP
- B、HTTP
- C、NEWS
- D、Word

答案: A

325、“www.163.com”是指_____。

- A、域名
- B、程序语句
- C、电子邮件地址
- D、超文本传输协议"

答案: A

326、下列四项中主要用于在 Internet 上交流信息的是_____。

- A、BBS
- B、DOS
- C、Word
- D、Excel"

答案: A

327、上因特网浏览信息时，常用的浏览器是____ _。

- A、KV3000
- B、Word97
- C、WPS2000
- D、InternetExplorer

答案: D

328、发送电子邮件时，如果接收方没有开机，那么邮件将_____。

- A、丢失
- B、退回给发件人
- C、开机时重新发送
- D、保存在邮件服务器上"

答案: D

329、下列属于计算机网络通信设备的是_____。

- A、显卡
- B、网线
- C、音箱
- D、声卡

答案: B

330、用 IE 浏览器浏览网页，在地址栏中输入网址时，通常可以省略的是_____。

- A、http://
- B、ftp://
- C、mailto://

D、news://

答案: A

331、一座大楼内的一个计算机网络系统,属于 ()。

- A、PAN
- B、LAN
- C、MAN
- D、WAN

答案: B

332、计算机网络中可以共享的资源包括 ()。

- A、硬件、软件、数据、通信信道
- B、主机、外设、软件、通信信道
- C、硬件、程序、数据、通信信道
- D、主机、程序、数据、通信信道

答案: A

333、在 OSI 七层结构模型中,处于数据链路层与运输层之间的是 ()。

- A、物理层
- B、网络层
- C、会话层
- D、表示层

答案: B

334、下列叙述正确的是 ()。

- A、因特网给我们带来了大量的信息,这些信息都是可信的,可以直接使用。
- B、在因特网上,可以利用搜索引擎查找到我们所需要的一切信息。
- C、有效获取信息后,要对其进行分类、整理并保存。
- D、保存在计算机中的信息是永远不会丢失和损坏的。

答案: C

335、下面是一些因特网上常见的文件类型,一般代表 WWW 页面的文件扩展名是 ()。

- A、htm
- B、txt
- C、gif
- D、wav

答案: A

336、作为信息时代的大学生,请选出下列符合网络道德规范的行为是 ()。

- A、为了增加自己的游戏等级,通宵达旦的作战在电脑前
- B、在网络上传播一些道听途说的消息
- C、利用网络查找一些和学习、生活、工作有关的信息知识
- D、随意在网络注册登记自己的有效和无效的信息

答案: C

337、信息安全危害的两大源头是病毒和黑客，因为黑客是（）。

- A、计算机编程高手
- B、Cookies 的发布者
- C、网络的非法入侵者
- D、信息垃圾的制造者

答案：C

338、要将明天的天气情况告诉公众，下列信息表达方式不恰当的是（ ）

- A、将气象信息印刷成书
- B、通过电视发布信息
- C、通过广播发布信息
- D、通过特定的网站发布信息

答案：A

339、下列关于电子邮件说法正确的是（ ）

- A、发送电子邮件时，通讯双方必须都在场
- B、在一封电子邮件中，可以发送文字、图像、语音等信息
- C、在书写电子邮件时，主题一定要明确恰当，空白主题或者主题不正确的的电子邮件将无法发送
- D、一次只能给一个电子邮箱地址发送邮件

答案：B

340、网上的信息垃圾是指（ ）

- ① 计算机病毒 ②垃圾邮件 ③虚假新闻 ④ 免费软件

- A、①②
- B、②③
- C、③④
- D、①④

答案：B

341、 数字电子文本在显示器（或打印机）上的输出展现过程中，包含许多步骤，下面_____不是步骤之。

- (A) 对文本的格式描述进行解释
- (B) 对文本进行压缩
- (C) 传送到显示器或打印机输出
- (D) 生成文字和图表的映像（bitmap）

答案：B

342、 下列汉字输入方法中，属于自动识别输入的是_____。

- (A) 把印刷体汉字使用扫描仪输入，并通过软件转换为机内码形式

- (B) 键盘输入
- (C) 语音输入
- (D) 联机手写输入

答案：A

343、 Photoshop 是一种_____软件。

- (A) 多媒体创作
- (B) 多媒体操作系统
- (C) 图像编辑处理
- (D) 矢量绘图软件

答案：C

344、 把模拟声音信号转换为数字形式有很多优点，以下叙述中不属于其优点的是_____。

- (A) 可进行数据压缩，有利于存储和传输
- (B) 可以与其他媒体相互结合（集成）
- (C) 复制时不会产生失真
- (D) 可直接进行播放

答案：D

345、 为了区别于通常的取样图像，计算机合成图像也称为_____。

- (A) 点阵图像
- (B) 光栅图像
- (C) 矢量图形
- (D) 位图图像

答案：C

346、 3DMAX 是一种_____软件。

- (A) 多媒体播放
- (B) 图像编辑
- (C) 文字处理
- (D) 三维动画制作

答案：D

347、 静止图像压缩编码的国际标准有多种，下面给出的图像文件类型采用国际标准

的是_____

- (A) BMP
- (B) JPG
- (C) GIF
- (D) TIF

答案：B

348、 文本编辑与排版操作的目的是使文本正确、清晰、美观，下列_____操作不属于文本编辑排版操作。

- (A) 添加页眉和页脚
- (B) 设置字体和字号
- (C) 设置行间距，首行缩进
- (D) 对文本压缩

答案：D

349、 不同的图像文件格式往往具有不同的特性，有一种格式具有图像颜色数目不多、数据量不大、能实现累进显示、支持透明背景和动画效果、适合在网页上使用等特性，这种图像文件格式是_____。

- (A) TIF
- (B) GIF
- (C) BMP
- (D) JPEG

答案：B

350、 下列图像文件格式中在网页上使用最多的是_____。

- (A) JP2
- (B) TIF
- (C) BMP
- (D) GIF

答案：D

351、 下列应用软件中主要用于数字图像处理的是_____。

- (A) OutlookExpress
- (B) PowerPoint

(C)Excel

(D)PhotoShop

答案：D

352、 中文 Word 是一个功能丰富的文字处理软件，下面的叙述中错误的是_____。

(A) 在文本编辑过程中，它能做到“所见即所得”

(B) 在文本编辑过程中，操作错误不能“回退”(Undo)

(C) 它可以编辑制作超文本

(D) 它不但能进行编辑操作，而且能自动生成文本的“摘要”

答案：B

353、 表示 R、G、B 三个基色的二进位数目分别是 6 位、6 位、4 位，因此可显示颜色的总数是_____种。

(A) 14

(B) 256

(C) 65536

(D) 16384

答案：C

354、 下列丰富格式文本文件中，不能用 Word 文字处理软件打开的是_____文件。

(A)HTML 格式

(B)RTF 格式

(C)DOC 格式

(D)PDF 格式

答案：D

355、 下列_____图像文件格式是微软公司提出的在 Windows 平台上使用的一种图像文件格式，几乎所有 Windows 应用软件都能支持。

(A)GIF

(B)BMP

(C)JPG

(D)TIF

答案：B

356、 汉字从键盘录入到存储，涉及汉字输入码和_____。

- (A) DOC 码
- (B) ASCII 码
- (C) 区位码
- (D) 机内码

答案: D

357、 下列关于图像的说法错误的是_____。

- (A) 图像的数字化过程大体可分为扫描、分色、取样、量化
- (B) 像素是构成图像的基本单位
- (C) 尺寸大的彩色图片扫描输入后, 其数据量必定大于尺寸小的图片的数据量
- (D) 黑白图像或灰度图像只有一个位平面

答案: C

358、 下面关于超链的说法中, 错误的是_____。

- (A) 超链的链宿可以是文字, 还可以是声音、图像或视频
- (B) 超文本中的超链是不定向的
- (C) 超链的起点叫链源, 它可以是文本中的标题
- (D) 超链的目的地称为链宿

答案: B

359、 输入汉字时, 首选根据汉字的机内码在字库中进行查找, 找到后, 即可显示(打印) 汉字, 在字库中找到的是该汉字的_____。

- (A) 外部码
- (B) 交换码
- (C) 信息码
- (D) 字形描述信息

答案: D

360、 下列说法中错误的是_____。

- (A) 计算机图形学主要是研究使用计算机描述景物并生成其图像的原理、方法和技术
- (B) 用于描述景物形状的方法有多种
- (C) 树木、花草、烟火等景物的形状也可以在计算机中进行描述
- (D) 利用扫描仪输入计算机的机械零件图是矢量图形

答案: D

361、 下面关于图像的叙述中错误的是_____。

- (A) 图像的压缩方法很多，但是一台计算机只能选用一种
- (B) 图像的扫描过程将画面分成 $m \times n$ 个网格，形成 $m \times n$ 个取样点
- (C) 分色是将彩色图像取样点的颜色分解成三个基色
- (D) 取样是测量每个取样点每个分量（基色）的亮度值

答案：A

362、 若计算机中相邻 2 个字节的内容其十六进制形式为 34 和 51，则它们不可能是

- (A) 2 个西文字符的 ASCII 码
- (B) 1 个汉字的机内码
- (C) 1 个 16 位整数
- (D) 一条指令

答案：B

363、 下列_____不能用作计算机的图像输入设备。

- (A) 数码相机
- (B) 扫描仪
- (C) 绘图仪
- (D) 数字摄像机

答案：C

364、 对 GB2312 标准中的汉字而言，下列_____码是唯一的。

- (A) 输入码
- (B) 输出字形码
- (C) 机内码
- (D) 数字码

答案：C

365、 使用计算机进行文本编辑与文本处理是常见的两种操作，下面不属于文本处理操作的是_____。

- (A) 文本检索
- (B) 字数统计
- (C) 文字输入

(D) 文语转换

答案：C

366、 使用计算机进行文本编辑与文本处理是常见的两种操作，下面属于文本处理操作的是_____。

(A) 设置页面版式

(B) 设置文章标题首行居中

(C) 设置文本字体格式

(D) 文语转换

答案：D

367、 声音信号的数字化过程有采样、量化和编码三个步骤，其中第二步实际上是进行_____转换。

(A) A/A

(B) A/D

(C) D/A

(D) D/D

答案：B

368、 声音获取时，影响数字声音码率的因素有三个，下面_____不是影响声音码率的因素

(A) 取样频率

(B) 声音的类型

(C) 量化位数

(D) 声道数

答案：B

369、 汉字的键盘输入方案数以百计，能被普通用户广泛接受的编码方案应_____。

(A) 易学易记

(B) 可输入字数多

(C) 易学易记且效率要高

(D) 重码要少且效率要高

答案：C

370、对带宽为 300~3400Hz 的语音，若采样频率为 8kHz、量化位数为 8 位、单声道，则其未压缩时的码率约为_____。

- (A) 64kb/s
- (B) 64kB/s
- (C) 128kb/s
- (D) 128kB/s

答案：A

371、Windows 操作系统中的”帮助”文件（HLP 文件）为方便用户使用，提供了超文本功能，超文本采用的信息组织形式为_____。

- (A) 线性结构
- (B) 层次结构
- (C) 网状结构
- (D) 顺序结构

答案：C

372、汉字输入编码方法大体分成四类，五笔字型法属于其中的_____类。

- (A) 数字编码
- (B) 字形编码
- (C) 字音编码
- (D) 形音编码

答案：B

373、把模拟的声音信号转换为数字形式有很多优点，以下不属于其优点的是_____。

- (A) 数字声音能进行数据压缩，传输时抗干扰能力强
- (B) 数字声音易与其他媒体相互结合（集成）
- (C) 数字形式存储的声音复制时没有失真
- (D) 波形声音经过数字化处理后，其音质将大为改善

答案：D

374、将字符信息输入计算机的方法中，目前使用最普遍的是_____。

- (A) 键盘输入
- (B) 笔输入

(C) 语音输入

(D) 印刷体识别输入

答案: A

375、 为了保证对频谱很宽的全频道音乐信号采样时不失真, 其取样频率应达到_____以上。

(A) 40kHz

(B) 8kHz

(C) 12kHz

(D) 16kHz

答案: A

376、 在使用 GBK18030 汉字编码标准的计算机中, 中文标点符号”。”存储时占用_____个字节。”

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

答案: B

377、 在数字音频信息获取过程中, 正确的顺序是_____。

(A) 模数转换、采样、编码

(B) 采样、编码、模数转换

(C) 采样、模数转换、编码

(D) 采样、数模转换、编码

答案: C

378、 若中文 Windows 环境下西文使用标准 ASCII 码, 汉字采用 GB2312 编码, 设有一段简单文本的内码为 CBF5D0B45043CAC7D6B8, 则在这段文本中, 含有_____。

(A) 2 个汉字和 1 个西文字符

(B) 4 个汉字和 2 个西文字符

(C) 8 个汉字和 2 个西文字符

(D) 4 个汉字和 1 个西文字符

答案: B

379、 若未进行压缩的波形声音的码率为 64kb/s，已知取样频率为 8kHz，量化位数为 8，那么它的声道数是_____。

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

答案：A

380、 下面关于图像获取的叙述中错误的是_____。

- (A) 图像获取的方法很多，但一台计算机只能选用一种
- (B) 图像的扫描过程指将画面分成 $m \times n$ 个网格，形成 $m \times n$ 个取样点
- (C) 分色是将彩色图像取样点的颜色分解成三个基色
- (D) 取样是测量每个取样点每个分量（基色）的亮度值

答案：A

381、 在利用拼音输入汉字时，有时虽正确输入拼音码但却找不到所要的汉字，其原因不可能是_____。

- (A) 计算机显示器不支持该汉字的显示
- (B) 汉字显示程序不能正常工作
- (C) 操作系统当前所支持的汉字字符集不含该汉字
- (D) 汉字输入软件出错

答案：A

382、 由 R、G、B 三个位平面组成的彩色图像，若三个位平面中的像素位数分别为 5, 5, 5，则最大颜色数目为_____。

- (A) 2 的 15 次方
- (B) 2 的 125 次方
- (C) 15
- (D) 125

答案：A

383、 下列有关我国汉字编码标准的叙述中，错误的是_____。

- (A) GB2312 国标字符集所包含的汉字许多情况下已不够使用
- (B) GBK 字符集包括的汉字比 GB18030 多

(C) GB18030 编码标准中所包含的汉字数目超过 2 万个

(D) 我国台湾地区使用的汉字编码标准是 Big5

答案: B

384、 声卡的主要功能是支持_____。

(A) 图形、图像的输入、输出区

(B) 视频信息的输入、输出

(C) 波形声音及 MIDI 音乐的输入、输出

(D) 文本及其读音的输入、输出

答案: C

385、 在计算机中广泛使用的 ASCII 码, 其中文含义是_____。

(A) 二进制编码

(B) 常用的字符编码

(C) 美国标准信息交换码

(D) 汉字国标码

答案: C

386、 声卡不具有_____的作用。

(A) 将声波转换为电信号

(B) 波形声音的重建

(C) MIDI 声音的输入

(D) MIDI 声音的合成

答案: A

387、 以下与数字声音相关的说法中错误的是_____。

(A) 为减少失真, 数字声音获取时, 采样频率应低于模拟声音信号最高频率的两倍

(C) 原理上数字信号处理器 DSP 是声卡的一个核心部分, 在声音的编码、解码及声音编辑操作中起重要作用

(B) 声音的重建是声音信号数字化的逆过程, 它分为解码、数模转换和插值三个步骤

(D) 数码录音笔一般仅适合于录制语音

答案: A

388、 目前有许多不同的图像文件格式, 下列_____不属于图像文件格式。

(A) TIF

(B) JPEG

(C) GIF

(D) PDF

答案: D

389、 CRT 彩色显示器采用的颜色模型为_____。

(A) HSB

(B) RGB

(C) YUV

(D) CMYK

答案: B

390、 我国颁布的第一个汉字编码国家标准是_____。

(A) 汉字内码扩展规范

(B) GBK 信息交换码

(C) 信息交换用汉字编码字符集·基本集(GB2312)

(D) 通用 8 位编码字符集

答案: C

391、 图像处理软件有很多功能, 以下_____不是通用图像处理软件的基本功能。

(A) 图像的缩放显示

(B) 调整图像的亮度、对比度等

(C) 在图片上制作文字等, 并与图像融为一体

(D) 设计制作石油开采地形图等

答案: D

392、 下面关于计算机中图像表示方法的叙述中, 错误的是_____。

(A) 图像大小也称为图像的分辨率

(B) 彩色图像具有多个位平面

(C) 图像的颜色描述方法(颜色模型)可以有多种

(D) 图像像素深度决定了一幅图像所包含的像素的最大数目

答案: D

393、 下列关于声卡的论述, 错误的是_____。

(A) 声卡既可以获取和重建声音, 也可以进行 MIDI 音乐的合成

- (B) 声卡不仅能获取单声道声音，而且还能获取双声道声音
- (C) 声卡的声源可以是话筒输入，也可以是线路输入
- (D) 将声波转换为电信号也是声卡的主要功能之一

答案：D

394、 数字图像的获取步骤大体分为四步，以下顺序正确的是_____。

- (A) 扫描分色量化取样
- (B) 分色扫描量化取样
- (C) 扫描分色取样量化
- (D) 量化取样扫描分色

答案：C

395、 对图像进行处理的目的不包括_____。

- (A) 图像分析
- (B) 图像复原和重建
- (C) 提高图像的视感质量
- (D) 获取原始图像

答案：D

396、 下面关于文本检索的叙述，其中正确的是_____。

- (A) 与关键词检索系统相比，全文检索系统查全率和精度都不高
- (B) 文本处理强调的是使用计算机对文本中所含的文字信息进行分析和处理，因而文本检索不属于文本处理
- (C) 文本检索系统主要有两大类，一类是关键词检索系统，另一类是全文检索系统
- (D) 文本检索系统返回给用户的查询结果都是用户所希望的结果

答案：C

397、 在计算机中，音箱一般通过_____与主机相连接。

- (A) 图形卡
- (B) 显示卡
- (C) 声音卡
- (D) 视频卡

答案：C

398、 下面关于文本检索的叙述，其中错误的是_____。

- (A) 文本检索系统返回给用户的查询结果都是用户所希望的结果
- (B) 全文检索允许用户对文本中所包含的字串或词进行查询
- (C) 用于 Web 信息检索的搜索引擎大多采用全文检索
- (D) 检索信息时用户首先要给出查询要求，然后由文本检索系统将查询结果返回给用户

答案：A

399、 数字摄像头采用的光传感器器件是_____。

- (A) LCD
- (B) CMOS
- (C) CCD
- (D) CMOS 或 CCD

答案：D

400、 下列软件中具备文本编辑功能的是_____。

- (A) 微软 Word
- (B) 微软 MediaPlayer
- (C) 微软 InternetExplorer
- (D) Adobe 公司的 AcrobatReader

答案：A

401、 在未压缩情况下，图像文件大小与下列因素无关的是_____。

- (A) 图像内容
- (B) 水平分辨率
- (C) 垂直分辨率
- (D) 像素深度

答案：A

402、 下列关于数字图像的叙述中正确的是_____。

- (A) 一幅彩色图像的数据量计算公式为：图像数据量=图像水平分辨率×图像垂直分辨率/8
- (B) 黑白图像或灰度图像的每个取样点只有一个亮度值
- (C) 对模拟图像进行量化的过程也就是对取样点的每个分量进行 D/A 转换
- (D) 取样图像在计算机中用矩阵来表示，矩阵的行数称为水平分辨率，矩阵的列数称为图像的垂直分辨率

答案：B

403、 MP3 是目前比较流行的一种数字音乐格式，从 MP3 网站下载的 MP3 音乐主要是使用了计算机网络的_____功能。

- (A) 资源共享
- (B) 数据解密
- (C) 分布式信息处理
- (D) 系统性能优化

答案：A

404、 符合国际标准且采用小波分析进行数据压缩的一种新的图像文件格式是_____。

- (A) BMP
- (B) GIF
- (C) JPEG
- (D) JP2

答案：D

405、 下列软件中，能够用来阅读 PDF 文件的是_____。

- (A) Acrobat
- (B) Word
- (C) Excel
- (D) Frontpage

答案：A

406、 不同的文件格式使用的标记语言并不相同，Web 网页使用的文件格式主要是_____。

- (A) RTF 格式
- (B) HTML 格式
- (C) DOC 格式
- (D) TXT 格式

答案：B

407、 计算机中用于描述音乐乐曲并由声卡合成出音乐来所使用的一种语言（规范）称为_____。

- (A) MP3

(B) JPEG2000

(C) MIDI

(D) XML

答案: C

408、 PC 机中有一种类型为 MID 的文件，下面关于此类文件的叙述中，错误的是_____。

(A) 它是一种使用 MIDI 规范表示的音乐，可以由媒体播放器之类的软件进行播放

(B) 播放 MID 文件时，音乐是由 PC 机中的声卡合成出来的

(C) 同一 MID 文件，使用不同的声卡播放时，音乐的质量一定完全相同

(D) PC 机中的音乐除了使用 MID 文件表示之外，也可以使用 WAV 文件表示

答案: A

409、 下面有关超文本的叙述中，正确的是_____。

(A) 超文本节点中的数据不仅可以是文字，也可以是图形、图像和声音

(B) 超文本节点之间的关系是线性的

(C) 超文本的节点不能分布在不同的 Web 服务器中

(D) 超文本既可以是丰富格式文本，也可以是纯文本

答案: A

410、 简单文本也叫纯文本或 ASCII 文本，在 Windows 操作系统中的后缀名为_____。

(A).txt

(B).doc

(C).rtf

(D).html

答案: A

411、 下列关于简单文本与丰富格式文本的论述，错误的是_____。

(A) 简单文本由一连串用于表达正文内容的字符的编码组成，它几乎不包含任何其他的格式信息和结构信息

(B) 为了使文本能以整齐、美观的形式展现给用户，人们还需要对文本进行排版

(C) Windows 操作系统中的“帮助”文件(.hlp 文件)是一种丰富格式文本

(D) 使用微软公司的 Word 软件生成的 DOC 文件，与使用记事本生成的 TXT 文件一样，都属于

简单文本文件

答案: D

412、 下列关于合成声音的叙述中, 错误的是_____。

(A) 计算机合成声音有两类它们分别为计算机合成语音和计算机合成音乐

(B) 通俗地说, 计算机合成语音就是让计算机模仿人把一段文字读出来, 这个过程称为文语转换

(C) 计算机合成语音广泛应用于电话信息查询、语音秘书、残疾人服务等多个方面

(D) 计算机合成语音, 又称 MIDI, 主要由声卡来完成

答案: D

二、填空题

1、信息技术是扩展人们_____、协助人们进行信息处理的一类技术。

答案: 器官功能

2、现代信息技术的主要特征是采用_____技术(包括激光技术)。

答案: 电子

3、集成电路的英语缩写是_____。用大写字母表示。

答案: IC

4、电子器件的发展经历了电子管、_____和集成电路三个阶段。

答案: 晶体管

5、集成电路可分为小规模、中规模、__、超大规模和极大规模集成电路。

答案: 大规模

6、集成电路按功能可分为数字集成电路和_____集成电路。

答案: 模拟

7、一个独立的集成电路成品, 我们通常称它为__。

答案: 芯片

8、有线载波通信利用__分割原理, 实现在有线信道上的多路复用。

答案: 频率

9、微波是一种具有极高__的电磁波。

答案: 频率

10、第一代移动通信采用的是模拟技术, 第二代采用的是____技术。

答案: 数字

11、新一代计算机主要着眼于计算机的__化。

答案: 智能化

12、所谓信息化就是工业社会向__社会前进的过程。

答案: 信息化

13、通信系统按传输媒介可分为有线通信和__。

答案: 无线通信

14、通信系统按传送类型可分为模拟通信和__。

答案: 数字通信

15、我国目前使用的数字蜂窝技术体制有 GSM 和__。用大写字母表示。

答案: CDMA

16、带符号的整数，其符号位用__表示负数。

答案: 1

18、6 位无符号二进制数所能表示的最大十进制整数是_____。

答案: 63

19、在计算机应用中，“计算机辅助设计”的英文缩写为_____。请用大写字母表示。

答案: CAD

20、为了克服主存储器速度比 CPU 慢得多的缺点，CPU 中增加了数据快存和_____快存两个高速存储器。

答案: 指令

21、AGP 总线标准是一种可自由扩展的_____总线结构。

答案: 图形

22、PC 机的 CPU 在运行 BIOS 中的自举程序时需要首先从_____中读取访问外存储器顺序的信息。

答案: CMOS 芯片

23、PC 机硬件在逻辑上主要由 CPU、主存储器、辅助存储器、输入/输出设备与_____等类主要部件组成。

答案: 系统总线

24、运算器是执行算术和_____运算的部件。

答案: 逻辑

25、优盘、扫描仪、数码相机等计算机外设都可以使用_____接口与计算机相连。

答案: USB

26、目前在银行、证券等领域里用于打印票据的打印机通常是_____。

答案: 针式打印机

27、Cache 是介于_____之间的一种可高速存取信息的芯片，是 CPU 和 RAM 的桥梁。

答案: CPU 和 RAM

28、以“存储程序”的概念为基础的各类计算机统称为_____。

答案: 冯、诺依曼计算机

29、“基本输入 / 输出系统”是存放在主板上只读存储器中的一组机器语言程序，具有启动计算机工作、诊断计算机故障、控制低级输入 / 输出操作的功能，它的英文缩写是_____。

答案: BIOS

30、微型计算机又称个人计算机，简称_____。

答案: PC

31、一种可以写入信息、也可以对写入的信息进行擦除和改写的 CD 光盘称为_____光盘。

答案: CD-RW

32、由于在计算机主板的 ROM 中固化了_____，所以计算机加电启动时，操作系统才能完成“自举”的过程。

答案: POST

33、计算机使用的显示器主要有两类：CRT 显示器和_____。

答案: LCD

34、如果按通信方式分类，总线可分为并行总线和_____。

答案: 串行总线

35、在计算机软件中，BIOS 的中文意思是_____

答案：基本输入 / 输出系统 难度：1 评析：略

36、操作系统中的“虚拟存储器”的容量_____实际内存(大于、小于或等于)，

答案：大于 难度：1 评析：略

37、UNIX 系统以_____型目录结构的文件系统为基础。

答案：树 难度：1 评析：略

38、_____操作系统是“自由软件”，属于 GPL 软件。

答案：Linux 难度：1 评析：略

39、用_____语言编写的程序，全部都是二进制代码形式，可被计算机直接执行。

答案：机器 难度：1 评析：略

40、C 语言源程序转换为目标程序的过程称为_____。

答案：编译 难度：1 评析：略

42、一般情况下，计算机加电后，操作系统可以从硬盘装载到内存中，这是由于执行了固化在 ROM 中的_____。(填英文缩写词)

答案：BIOS 难度：1 评析：略

43、未获得许可就使用的软件被称为_____软件

答案：盗版 难度：1 评析：略

45、接收到的电子邮件的主题字前带有回形针标记，表示该邮件有_____。

答案：附件

46、电子信箱的地址是 shanghai@cctv.com.cn，其中 cctv.com.cn 表示_____。

答案：邮件服务器

47、在浏览器中，默认的协议是_____。

答案：HTTP

48、有一个 URL 是 http://www.njut.edu.cn/，表明这台服务器属于_____机构，该服务器的顶级域名是_____。

答案：教育机构

49、微波通信分地面微波通信和_____两种形式。

答案：卫星微波通信

50、从网络逻辑功能角度来看，可以将计算机网络分成通信子网和_____两部分。

答案：资源子网

51、OSI 七层协议层的最低层是_____。

答案：物理层

52、TCP/IP 采用 4 层模型，从上到下依次是应用层、传输层、_____和网络接口层。

答案：网络互连层

53、路由器可以有选择地转发数据包，这样的功能被称为_____。

答案：包过滤

54、计算机网络系统主要由_____系统、操作系统和应用系统构成。

答案：网络通信

55、计算机网络按地理范围可分为局域网和广域网，其中_____网主要用来构造一个单位的内部网。

答案：局域

56、信号是_____的表示形式，它分为模拟信号和数字信号

答案：数据

57、通常我们可将网络传输介质分为_____两大类。

答案：有线和无线

58、双绞线是一种最常用的传输介质，两根导线相互绞在一起，可使线对之间的_____减至最小，比较适合短距离传输。

答案：电磁干扰、

59、常见的网络拓扑结构为星型、环型和_____。

答案：总线型

60、采用网状结构组织信息，个信息块按照其内容用指针互相链接起来，使得阅读是可以非常方便地实现快速跳转的一种文本，称为_____。

答案：超文本

61、数字图像的主要参数有图像分辨率、像素深度、颜色空间类型等。假设像素深度为 16，那么一幅图像具有的不同颜色数目最多是_____种。

答案：65536

62、Windows 中的媒体播放器可以使用 MIDI 文件播放出动听的音乐，但播放过程中必须借助于安装在声卡的_____将它转换为波形信号。

答案：音乐合成器

63、一架数码相机其 Flash 存储器容量为 20MB，它一次可以连续拍摄 65536 色的 1024×1024 的彩色相片 40 张，由此可以推算出图像数据的压缩倍数是_____倍。

答案：4

64、汉字在计算机中均采用_____个字节表示。

答案：2

65、因特网为我们提供了一个海量的信息库，为了快速地找到需要的信息，必须使用_____。

答案：搜索引擎

66、数字图像的文件格式有多种，_____格式的图像文件能够在网页上发布并可具有动画效果。

答案：GIF

67、人们说话是所产生的语音信号必须数字化之后才能由计算机存储和处理。假设语音信号数字化时的取样频率为 8KHz，量化精度为 8 位，数据压缩倍数为 4 倍，那么 1 分钟数字语音的数据量是_____。

答案：120KB

69、彩色图像所使用的颜色描述方法称为颜色模型。显示器使用的颜色模型为 RGB 三基色模型，PAL 制式的电视系统在传输图像是所使用的颜色模型为_____。

答案：YUV