

江汉大学

历年计算机应用基础期末(一)

考试时间：【120分钟】

总分：【150分】

得分	评卷人

一、单项选择题（共20题，每题2分，共计40分）

() 1、计算机存储器中，组成一个字节的二进制位数是_____。

- A、4bits
- B、8bits
- C、16bits
- D、32bits

【答案】 B

【解析】

一个二进制位 (bite) 是构成存储器的最小单位，通常将每8位二进制位组成一个存储单元，称为字节。

() 2、有关第一台计算机 ENIAC的下列说法, 正确的是:

- A、第一台电子计算机不象现在的计算机, 没有键盘、鼠标等输入设备, 人们通过操作各种开关向计算机输入信息
- B、第一台电子计算机采用了二进制和存储程序思想
- C、第一台电子计算机ENIAC体积庞大, 主要的电子元件是晶体管
- D、伴随着第一台电子计算机ENIAC的诞生, 出现了世界上最早的操作系统

【答案】 A

() 3、二进制数110100转换成十进制数是_____。

- A、52
- B、26
- C、48
- D、50

【答案】 A

() 4、下列哪一个科学家没有参予第一代计算机的研究 ()。

- A、莫奇来
- B、爱克特
- C、比尔. 盖茨

D、冯. 诺依曼

【答案】 C

- () 5、下列关于低级格式化的说法, 错误的是_____.
- A、低级格式化会彻底清除硬盘里的内容
 - B、低级格式化需要特殊的软件
 - C、低级格式化只能在硬盘出厂时进行一次
 - D、硬盘的低级格式化在每个磁片上划分出一个个同心圆的磁道

【答案】 C

- () 6、高速缓冲存储器的英文是_____。
- A、RAM
 - B、Cache
 - C、ROM
 - D、CMOS

【答案】 B

- () 7、通过_____可以把自己喜欢的经常浏览的Web页地址保存下来, 这样以后就能快开这些网站。
- A、回收站
 - B、浏览器
 - C、我的电脑
 - D、收藏夹

【答案】 D

- () 8、播放演示文稿的快捷键是
- A、Enter
 - B、F5
 - C、Alt+Enter
 - D、F7

【答案】 B

- () 9、要在EXCEL单元格中输入身份证号码, 应先设置单元格格式为()
- A、文本
 - B、数值
 - C、科学计数
 - D、常规

【答案】 A

() 10、若一个单元格的地址为F5, 则其右边紧邻的一个单元格的地址为_____。

- A、F6
- B、G5
- C、E5
- D、F4

【答案】C

() 11、在Word编辑状态下, 不用“打开”文件对话框就能直接打开最近使用过的文档的方法的方法是_____。

- A、快捷键Ctrl+O
- B、工具栏上“打开”按钮
- C、选择“文件”菜单底部文件列表中的文件
- D、选择“文件”菜单中的“打开”命令

【答案】A

() 12、下列关于计算机病毒的叙述中, 错误的一条是_____。

- A、计算机病毒会造成对计算机文件和数据的破坏
- B、只要删除感染了病毒的文件就可以彻底除此病毒
- C、计算机病毒是一段人为制造的小程序
- D、计算机病毒是可以预防和消除的

【答案】B

【解析】

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。在计算机运行过程中, 它们能把自己精确拷贝或有修改地拷贝到其它程序中或某些硬件中, 从而达到破坏其它程序及某些硬件的作用。 预防计算机病毒的主要方法是: 不随便使用外来软件, 对外来软盘必须先检查、后使用; 严禁在微型计算机上玩游戏; 不用非原始软盘引导机器; 不要在系统引导盘上存放用户数据和程序; 保存重要软件的复制件; 给系统盘和文件加以写保护; 定期对硬盘作检查, 及时发现病毒、消除病毒。

() 13、交换机如何知道将帧转发到哪个端口 ()

- A、用MAC地址表
- B、用ARP地址表
- C、读取源ARP地址
- D、读取源MAC地址

【答案】A

() 14、Internet服务有万维网、电子邮件、 () 等。

- A、文件传输

- B、文件上传
- C、文件下载
- D、在线聊天

【答案】 A

- () 15、计算机病毒是指 ()
- A、能传染给用户的磁盘病毒
 - B、已感染病毒的磁盘
 - C、具有破坏性的特制程序
 - D、已感染病毒的程序

【答案】 C

- () 16、计算机能直接识别的语言是
- A、高级程序语言
 - B、机器语言
 - C、汇编语言
 - D、C++语言

【答案】 B

- () 17、如果要运行一个指定的程序，那么必须将这个程序装入到_____中。
- A、RAM
 - B、ROM
 - C、硬盘
 - D、CD-ROM

【答案】 A

【解析】

在计算机中，运行了该程序就等于将该程序调到了内存中。

- () 18、Excel 2010 的三个主要功能是电子表格、()、数据库。
- A、公式计算
 - B、文字输入
 - C、图表
 - D、公式输入

【答案】 C

- () 19、在计算机内部用机内码而不用国标码表示汉字的原因是 ()。
- A、有些汉字的国标码不唯一，而机内码唯一
 - B、在有些情况下，国标码有可能造成误解

C、机内码比国标码容易表示

D、国标码是国家标准，而机内码是国际标准

【答案】 B

() 20、云计算支持用户在任意位置、使用各种终端获取应用服务. 所请求的资源来自“云”，而不是固定的有形的实体. 应用在“云”中某处运行, 但实际上用户无需了解、也不用担心应用运行的具体位置. 怕说明云计算具有()特点.

A、通用性

B、高可扩展性

C、高可靠性

D、虚拟化

【答案】 D

得分	评卷人

二、判断题（共10题，每题2分，共计20分）

() 1、网卡是计算机系统与网络系统相连的设备。

【答案】 正确

() 2、计算机软件包含系统软件和应用软件。

【答案】 正确

() 3、计算机系统正常运行必不可少的软件是应用软件。

【答案】 错误

() 4、PowerPoint中，不可以为剪贴画重新上色。

【答案】 错误

() 5、在powerpoint2010演示文稿中所有的幻灯片设计必须基于母版设计，不能有其他板式和模板。

【答案】 错误

() 6、在PowerPoint中，文字区的插入条光标存在，证明此时是文字框选取状态。

【答案】 错误

() 7、双绞线电缆的长度从配线架开始到用户插座不可超过100m。

【答案】 错误

() 8、TCP/IP协议实际上是一组协议，是一个完整的体系结构。

【答案】 正确

() 9、计算机能直接识别并执行的是汇编语言。

【答案】 错误

() 10、计算机可以识别汇编语言，然后进行程序的运行和编写。

【答案】 错误

得分	评卷人

三、填空题（共5题，每题4分，共计20分）

1、1K内存最多能保存个_____ASCII码。

【答案】

1024

2、WINDOWS中实现复制、剪切、粘贴、撤销和重复的快捷键是：_____。

【答案】

CTRL+C, CTRL+X, CTRL+V, CTRL+Z, CTRL+Y

3、在word中，在默认情况下，该插入表格框为_____行_____列，拖动鼠标可改变插入表格的行数和列数，行列数最多可达屏幕显示的最大数。

【答案】

4, 5

4、计算机网络根据传输介质不同，可以分为（ ）、（ ）。

【答案】

有线网、|无线网

5、表由若干记录组成，每一行称为一个_____。

【答案】

元组

得分	评卷人

四、综合简答题（共8题，每题分值不等，共计70分）

1、计算机的发展经历了哪几个阶段？各阶段的主要特点是什么？（本题8分）

【答案】

电子计算机的发展已经历了四代，正向第五代智能化的计算机发展。前四代计算机的特点是：第一代电子管计算机，主要特点是：体积庞大，运算速度低，成本高。使用的软件程序主要为机器语言。第二代机是晶体管作为主要逻辑元件的计算机，主要特点是：体积小，寿命长，速度快，能耗少，可靠性高。软件程序使用了汇编语言且高级程序设计语言诞生。第三代机是由中小规模集成电路组成的计算机，体积更小、速度更快、能耗更小、可靠性更高。软件程序使用状况是：操作系统和结构化程序设计语言诞生使用。第四代机是由大规模或超大规模集成电路组成的计算机，主要特点是：网络普及与应用。软件情况为网络操作系统、面向对象程序

设计使用了。什么是计算机病毒？

2、什么是并发性？（本题8分）

【答案】

并发性（Concurrency）是指两个或两个以上的运行程序在同一时间间隔段内同时执行。操作系统是一个并发系统，采用了并发技术的系统又称为多任务系统。

3、简述资源管理器中文件夹图标前面有“+”、“-”或空白的含义。（本题8分）

【答案】

+：包含有下一级文件夹且被折叠；-：包含有下一级文件夹且已展开；空白：不包含下一级文件夹。

4、隐藏幻灯 和删除幻灯 有什么不同？（本题8分）

【答案】

答；隐藏幻灯 只是当前不可见，还可以通过取消隐藏重新显 幻灯 。删除幻灯 ，只要离开了当前窗 就不能恢复了；在当前窗 中还可以采 撤消删除还原。

5、在使用Word进行文字编辑时，如何将两个自然段落合并为一段？如何将一个自然段分为两段（假设各段首均无空格，两段之间无空行）？（本题8分）

【答案】

将两个自然段落合并为一段：删除两个段落之间的段落标记；将一个自然段分为两段：光标定位要分段的位置，单击Enter回车键。

6、目前，Internet提供的服务主要有哪些？（本题10分）

【答案】

信息浏览与查询、电子邮件服务、文件传输FTP、远程登录、电子商务、信息交流等。

7、什么是匿名登录？（本题10分）

【答案】

匿名登录是用户不必向服务器管理员申请帐号就可以访问该服务器提供的软件资源。

8、什么是模拟信道？什么是数字信道？（本题10分）

【答案】

信道按传输信号的类型分类，可以分为模拟信道与数字信道。（1）模拟信道 能传输模拟信号的信道称为模拟信道。模拟信号的电平随时间连续变化，语音信号是典型的模拟信号。如果利用模拟信道传送数字信号，必须经过数字与模拟信号之间的变换（A/D变换器），例如，调制解调过程。反映模拟信道传输速率的单位是波特率。（2）数字信道能传输离散的数字信号的信道称为数字信道。离散的数字信号在计算机中指由“0”、“1”二进制代码组成的数字序列。当利用数字信道传输数字信号时不需要进行变换。数字信道适宜于数字信号的传输，只需解决数字信道与计算机之间的接口问题。反映数字信道传输速率的单位是比特率。

江汉大学

历年计算机应用基础期末(二)

考试时间：【120分钟】

总分：【150分】

得分	评卷人

一、单项选择题（共20题，每题2分，共计40分）

() 1、当文字、声音、图象等信息输入计算机后,要转换成()码,才能存储于计算机内.

- A、十六进制
- B、八进制
- C、二进制
- D、十进制

【答案】C

() 2、二进制10011转换为十进制数是_____。

- A、101
- B、29
- C、19
- D、109

【答案】C

() 3、下列关于计算机的叙述中,不正确的一条是_____.

- A、高级语言编写的程序称为目标程序
- B、指令的执行是由计算机硬件实现的
- C、国际常用的ASCII码是7位ASCII码
- D、超级计算机又称为巨型机

【答案】A

() 4、GIF 图像的像素深度为

- A、3 位
- B、8 位
- C、16 位
- D、24 位

【答案】B

() 5、操作系统的主要功能是_____。

- A、对计算机系统的的所有资源进行控制和管理

- A、对计算机系统的所有资源进行控制和管理
- B、对汇编语言、高级语言程序进行翻译
- C、对高级语言程序进行翻译
- D、对数据文件进行管理

【答案】 A

() 6、UPS是指()。

- A、大功率稳压电源
- B、不间断电源
- C、用户处理系统
- D、联合处理系统

【答案】 B

() 7、对于显示刷新率,它在()对人眼保护是有益的.

- A、60Hz
- B、75Hz
- C、80Hz
- D、75HZ以上

【答案】 D

() 8、关于字体格式下列说法正确的是_____。

- A、对整个文本有效
- B、只对插入点后的字符有效
- C、如果事先选定了文本,则对选定的文本有效,否则无效
- D、如果事先选定了文本,则对选定的文本有效及新输入的字符有效,否则只对新输入的字符有效

【答案】 D

() 9、在PowerPoint中可以显示动画效果的视图是()。

- A、普通视图
- B、幻灯片浏览视图
- C、大纲视图
- D、幻灯片放映视图

【答案】 D

() 10、关于行距下列说法错误的是_____。

- A、行距的“默认值”为单倍行距
- B、行距的最小值是“word”可调节的最小行距

C、行距的“固定值”用于设置成不需要word调节的固定行距

D、“多倍行距”指行距按“单倍行距”的整数倍增加

【答案】D

() 11、下列不属于SmartArt工具的“设计”选项卡中“添加形状”下拉列表框的选项是()

A、在后面添加形状

B、在上方添加形状

C、在右边添加形状

D、添加助理

【答案】C

() 12、Internet是全球最具影响力的计算机互联网，也是世界范围的重要_____。

A、信息资源网

B、多媒体网络

C、办公网络

D、销售网络

【答案】A

() 13、计算机病毒是计算机系统中一类隐藏在()上蓄意破坏的捣乱程序。

A、内存

B、软盘

C、存储介质

D、网络

【答案】C

() 14、下列属于计算机网络通信协议的是_____

A、TCP / IP

B、ROM / RAM

C、AVI / MP3

D、LAN / MA

【答案】A

() 15、数据只能沿一个固定方向进行传输的通信方式是

A、全双工

B、混合通信

C、单工通信

D、半双工

【答案】C

() 16、当程序在运行过程中因某种原因中断时，VB进入 () 模式。

- A、设计
- B、运行
- C、中断
- D、工具

【答案】 C

() 17、有如下程序：

```
#include<stdio.h>
main()
{
int a =0,b=1;
if(++a==b++) printf("T");
elseprintf("F");
printf("a=%d,b=%d\n", a, b);
printf("\n");
}
```

程序运行后的输出结果是_____。

- A、Ta=0, b=1
- B、Fa=1, b=2
- C、Ta=1, b=2
- D、Fa=0, b=2

【答案】 C

【解析】

程序执行过程为：判断++a==b++是否成立，++a 前置运算先加 1，则运算符==左边表达式值为 1，A=1，b++后置运算先取值，则==右边表达式值我 1，b=2，即是判断 1==1，成立，输出 T，输出 a=1，b=2。答 案选择 C 选项。

() 18、Access2.010数据库属于_____数据库系统。

- A、树状
- B、逻辑型
- C、层次型
- D、关系型

【答案】 D

() 19、下列各组软件中，全部属于系统软件的一组是_____。

- A、程序语言处理程序、操作系统、数据库管理系统
- B、文字处理程序、编辑程序、操作系统
- C、财务处理软件、金融软件、网络系统

D、WPS Office 2003、Excel2003、Windows XP

【答案】 A

【解析】

系统软件由一组控制计算机系统并管理其资源的程序组成，其主要功能包括：启动计算机、存储、加载和执行应用程序，对文件进行排序、检索，将程序语言翻译成机器语言等。操作系统是直接运行在“裸机”上的最基本的系统软件。文字处理程序、财务处理软件、金融软件、WPS Office 2003、Excel 2003都属于应用软件。

- () 20、在工业生产中,计算机可以用于温度控制,电压电流的控制等,这属于计算机应用的 ()。
- A、人工智能
 - B、科学计算
 - C、过程控制
 - D、辅助设计与辅助制造

【答案】 C

得分	评卷人

二、判断题（共10题，每题2分，共计20分）

- () 1、以国标码为基础的汉字机内码是两个字节的编码，每个字节的最高位为1。

【答案】 正确

- () 2、计算机的存储器容量一般以KB为单位，这里的1KB等于1024字节。

【答案】 正确

- () 3、高分辨率监视器的分辨率最低是640×480。

【答案】 正确

- () 4、汉字地址码是指汉字库中存储汉字字形信息的逻辑地址码，它与汉字内码之间有着某种对应关系。

【答案】 正确

- () 5、在 Powerpoint2010中，幻灯片中的声音总是在执行到该幻灯片时自动播放。

【答案】 错误

- () 6、Powerpoint2010中，可以对普通文字进行三维效果设置。

【答案】 错误

- () 7、任何时候对所编辑的文档存盘，Word都会显示“另存为”对话框。

【答案】 错误

- () 8、基带传输比频带传输更适合远距离传送。

【答案】 错误

() 9、使用IPCONFIG /a11 可以查看完整的TCP/IP配置信息。

【答案】 正确

() 10、网络协议的关键要素分别是语法、语义和时序。

【答案】 正确

得分	评卷人

三、填空题（共5题，每题4分，共计20分）

1、人类的三大科学思维分别是理论思维、实验思维和_____。

【答案】

计算思维

2、当你要删除某一应用程序时，可以使用_____工具。如果采用直接删文件夹的方法，很可能造成系统_____错误。

【答案】

“添加 / 删除程序”，设置

3、在PowerPoint2010中，_____视图模式下，不允许设置自定义动画

【答案】

幻灯片浏览

4、提供不可靠传输的传输层协议是_____。注意：使用英文大写字母答题

【答案】

UDP

5、学生社团可以接纳多名学生参加，但每个学生只能参加一个社团，从社团到学生之间的联系类型是_____。

【答案】

一对多

得分	评卷人

四、综合简答题（共8题，每题分值不等，共计70分）

1、什么是计算机病毒，如何进行定义？（本题8分）

【答案】

计算机病毒是一段可执行的程序代码，附着在各种类型的文件上，随着文件从一个用户复制到另一个用户。我国对计算机病毒的定义是：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毁坏数据，影响计算机使用，并能自我复制的一组计算机指令或者程序代码。

2、举例说明什么是Windows的即插即用功能。（本题8分）

【答案】

例如，因为Windows具有设备的即插即用功能，所以，如果在计算机启动之后，将一个U盘插入USB接口，则Windows会自动识别它，并使之处于待用状态。如果没有这种功能，就需要重新启动计算机，然后才能使用。

3、什么是系统软件？什么是应用软件？（本题8分）

【答案】

系统软件是用于控制、管理和维护计算机的软件。如：操作系统、服务程序、系统检测诊断程序……。

为解决某一专门问题开发的软件程序称为应用软件。如：Office、WPS、图形处理、编辑软件。

4、说明文档中“插入表格”的操作过程。（本题8分）

【答案】

在文档中插入表格的常用方法有三种：（1）用菜单命令插入一个表格？选择表格插入位置？打开“表格”菜单→选择“插入表格”→定义表中所需的列数、行数及列宽→确定。（2）使用常用工具栏的表格按钮在文档中插入表格？选择表格插入位置？按工具栏中表格按钮在弹出的空白表中拖出一个所需行、列数的表格，释放鼠标即可。（3）使用绘制工具来绘制表格？移动光标到文档所在位置？利用“表格和边框”工具栏中的“画笔”和“橡皮”画出所需表格。

5、建立数据透视表的是什么？（本题8分）

【答案】

快速汇总大量数据和交互处理表格数据。

6、什么是计算机犯罪？（本题10分）

【答案】

所谓计算机犯罪，是指各种利用计算机程序及其处理装置进行犯罪或者将计算机信息作为直接侵害目标的犯罪总称。一般是指采用窃取、篡改、破坏、销毁计算机系统内部的程序、数据和信息，从而犯下的罪。根据信息安全的概念，计算机犯罪事实上是信息犯罪。因此计算机犯罪是针对计算机系统，通过非法的操作或其他手段，对计算机信息系统完整性、可用性、保密性、或正常运行造成危害后果的行为。

7、静电对电子设备的损害有哪些特性？（本题10分）

【答案】

静电对电子设备的损害有隐蔽性、潜在性、随机性、复杂性等特点。

8、网络系统可能存在的安全威胁主要来自哪些方面？（本题10分）

【答案】

网络系统可能存在的安全威胁主要来自：操作系统的安全性；防火墙的安全性；来自内部网用户的安全威胁；缺乏有效地手段监视、评估网络系统的安全性；采用的TCP/IP协议本身缺乏安全性；未能对来自Internet的电子邮件夹带的病毒及Web浏览可能存在的Java/ActiveX控件进行有效控制；应用服务的安全等方面。

江汉大学

历年计算机应用基础期末(三)

考试时间：【120分钟】

总分：【150分】

得分	评卷人

一、单项选择题（共20题，每题2分，共计40分）

- () 1、下面说法中, 错误的是_____。
- A、计算机中常用的计数制有十进制、二进制、八进制和十六进制
 - B、计数制是人们利用数学符号按进位原则进行数据大小计算的方法
 - C、所有计数制都是按“逢十进一”的原则计数
 - D、人们通常根据实际需要和习惯来选择数制

【答案】C

- () 2、有以下程序：`#include <stdio.h>Main() {…While(getchar() != '\n');…}` 以下叙述中正确的是_____。
- A、此 while 语句将无限循环
 - B、`getchar()` 不可以出现在 while 语句的条件表达式中
 - C、当执行此 while 语句时，只有按回车键程序才能继续执行
 - D、当执行此 while 语句时，按任意键程序就能继续执行

【答案】C

【解析】

本题中 while 循环条件为 `getchar() != '\n'`，表示只要不输入回车键，`getchar() != '\n'` 语句一直为真，则 while 循环会出现空循环，当按下回车键后跳出 while 循环执行下一条语句。答案选择 C 选项。

- () 3、ASCII码值_____对应字符A。
- A、65
 - B、64
 - C、69
 - D、66

【答案】A

【解析】

大写字母A的ASCII码值65。一般考生需要记忆大写字母A的ASCII值，由此就可以推算剩余的字母码值。

- () 4、在IE9浏览器中按地址栏后的“停止”按钮，浏览器将会_____。

- A、关闭该web页的页面
- B、中断正在浏览的web页的连接
- C、关闭浏览器窗口
- D、删除该web页

【答案】 B

- () 5、在Windows XP中,为了打开“显示属性”对话框,下列操作中正确的是_____。
- A、用鼠标右键单击“任务栏”空白处,在弹出的快捷菜单中选择“属性”项
 - B、用鼠标右键单击桌面空白处,在弹出的快捷菜单中选择“属性”项
 - C、用鼠标右键单击“我的电脑”窗口空白处,在弹出的快捷菜单中选择“属性”项
 - D、用鼠标右键单击“资源管理器”窗口空白处,在弹出的快捷菜单中选择“属性”项

【答案】 B

【解析】

Windows基本操作题。WindowsXP的知识点中出现过,近年已不常见。Windows7的修改屏幕分辨率的操作为:在桌面空白处点击鼠标右键,在弹出的菜单选择“屏幕分辨率”项。历年真题。

- () 6、计算机系统的存储部件中,中央处理器(CPU)可直接访问_____。
- A、外存
 - B、光盘
 - C、内存
 - D、硬盘

【答案】 C

- () 7、在Windows中,为了保护一些重要的系统文件不被破坏,系统一般都将这些文件属性设置为_____。
- A、只读
 - B、保护
 - C、压缩
 - D、隐藏

【答案】 D

【解析】

在C盘中,重要的Windows系统文件都是隐藏的。历年真题。

- () 8、Excel创建表格文档的默认扩展名是_____。
- A、pptx
 - B、txt
 - C、xlsx
 - D、docx

【答案】A

- () 9、在EXCEL2010种，第四行第二列的单元格的位置可表示为
- A、42
 - B、D2
 - C、B4
 - D、4B

【答案】C

- () 10、在Sheet1的C1单元格中输入公式“=Sheet2! A1+B1”，则表示将Sheet2中A1单元格数据与()
- A、Sheet1中B1单元的数据相加，结果放在Sheet1中C1单元格中
 - B、Sheet1中B1单元的数据相加，结果放在Sheet2中C1单元格中
 - C、Sheet2中B1单元的数据相加，结果放在Sheet1中C1单元格中
 - D、Sheet2中B1单元的数据相加，结果放在Sheet2中C1单元格中

【答案】A

- () 11、以下操作不能在当前浏览器窗口中打开网页中链接的是_____。
- A、将鼠标移动到该链接点，当光标变成小手形状时，单击即可
 - B、将鼠标移动到该链接点，当光标变成小手形状时，右击选择“在新窗口中打开”
 - C、将鼠标移动到该链接点，当光标变成小手形状时，右击选择“在新选项卡中打开”
 - D、将鼠标移动到该链接点，当光标变成小手形状时，右击选择“打开”

【答案】B

- () 12、不属于计算机犯罪类型的是_____。
- A、非法截取信息
 - B、复制与传播计算机病毒
 - C、利用计算机技术伪造篡改信息
 - D、观看网络电影

【答案】D

- () 13、在日常生活中，信息是客观事物_____。
- A、在人们头脑中的反映
 - B、的存在
 - C、的具体描述
 - D、之间的联系

【答案】A

- () 14、请判断下述中正确的是_____

- A、时分多路复用是将物理信道的总带宽分割成若干个子信道，该物理信道同时传输各子信道的信号；
- B、虚电路传输方式类似于邮政信箱服务，数据报服务类似于长途电话服务；
- C、多路复用的方法中，从性质上来说，频分多路复用较适用于模拟信号传输，而时分多路复用较适用于数字信号传输
- D、即使采用数字通信方式，也还需要同模拟通信方式一样，必须使用调制解调器。

【答案】 C

() 15、IPv4地址和IPv6地址的位数分别为()。

- A、4, 6
- B、8, 16
- C、16, 24
- D、32, 64

【答案】 D

【解析】

目前的全球因特网所采用的协议族是TCP/IP协议族。IP是TCP/IP协议族中网络层的协议，是TCP/IP 协议族的核心协议。目前IP协议的版本号是4(简称为IPv4, v, version版本., 它的下一个版本就是IPy6。IPv6正处在不断发展和完善的过程中, 不久的将来将取代目前被广泛使用的IPv4。IPv4中规定IP地址长度为32(按TCP/IP参考模型划分., 即有 $2^{32}-1$ 个地址。), IPv6使用的128位地址所采用的位址记数法。因此答案选择【D】。

() 16、有以下程序

```
#include<stdio.h>
void fun(int n,int *s){
int f;
if(n == 1)*s = n + 1;
else {fun(n-1,&f);*s = f;
}}
main()
{
int x = 0;
fun(4,&x);
printf("%d\n",x);
}
```

程序运行后的输出结果是_____.

- A、3
- B、1
- C、2
- D、4

【答案】 C

【解析】

函数

void fun(int n, int *s)有两个形参，第一个形参是传值，第二个形参是传引用，在函数 fun 内部改变 s 的值，则在函数 fun 外部也会发生相应改变。f是函数内部的局部变量，递归调用时，把局部变量 f以指针的形式传入，在下一层函数中会对 f进行修改，当下一层函数返回后，再把当前局部变量 f赋值给形参 s。函数调用过程如下表所示。

() 17、有以下程序：

```
#include <stdio.h>
struct link{
    int data;
    struct link *next;
};
main()
{
    struct link *h, a, b;H=&a;A .data=10;A .next = &b;B .data = 20;
}
```

程序运行时不能输出 10, 20 的语句是_____.

- A、printf("%d,%d\n", h->data, a .next.data);
- B、printf("%d,%d\n", a .data, (*a .next).data);
- C、printf("%d,%d\n", h->data, (*a .next).data);
- D、printf("%d,%d\n", a .data, a .next->data);

【答案】 A

【解析】

可用以下 3 种形式来引用结构体变量中的成员：①结构体变量名.成员名；②指针变量名->成员名；③(*指针变量名).成员名。主函数定义了两个结构体变量 a , b , 其成员 data 分别为 10 和 20，且a 成员指针指向b。A选项中a.next 为指针，其引用格式为 a .next->data与(*a .next).data, A项错误。B项 a .data=10, (*a .next).data=20, 能正确输出 10, 20; C 项 h->data=10, (*a .next).data=20, 能正确输出 10, 20; D项 a .data=10, a.next->data=20, 能正确输出 10, 20。答案选择 A选项。

() 18、以下哪一个叙述与第四代计算机无关()。

- A、使用了LSI和VLSI
- B、出现了数据库管理系统
- C、出现了分时操作系统
- D、出现了面向对象程序设计语言

【答案】 C

() 19、如果要使一台微型计算机能运行，除硬件外，必须有的软件是_____。

- A、语言处理程序
- B、应用软件
- C、操作系统

D、数据库系统

【答案】 C

() 20、互联网服务中BBS是指_____。

- A、电子邮箱
- B、电子政务
- C、电子商务
- D、电子公告栏

【答案】 D

【解析】

BBS（电子公告栏，也称为论坛）是互联网常见服务之一。其他较为常见的互联网服务有：万维网(www网页浏览)、电子邮件(Email)、文件传输(FTP)、远程登录(Telnet)、电子公告牌(BBS)等。此外，互联网还提供新闻、信息查询与检索、图书查询、网络论坛、聊天室、网络电话、电子商务、网上购物等多种服务功能。

得分	评卷人

二、判断题（共10题，每题2分，共计20分）

() 1、十进制小数化为二进制小数的方法是 乘2取整法。

【答案】 正确

() 2、比较而言，Word2010对艺术字的处理，更类似于对图形的处理，而不同于对字符的处理。

【答案】 正确

() 3、Excel中，如果没有进行排序则不能进行分类汇总的操作。

【答案】 正确

() 4、Word2010 中，不可以对表格数据进行排序。

【答案】 错误

() 5、PowerPoint中，隐藏的幻灯片在播放时将不播放。

【答案】 正确

() 6、信息安全主要指保护信息系统，使其没有危险、不受威胁、不出事故地运行。

【答案】 正确

() 7、循环队列也存在空间溢出问题。

【答案】 正确

【解析】

循环队列的存储空间也是有限的，因此也存在空间溢出问题。

() 8、列表分为有序列表和无序列表两种，不可以创建嵌套列表。

【答案】 错误

() 9、有向图中顶点 V度等于其邻接矩阵中第 V行中的 1的个数。

【答案】 错误

【解析】

有向图顶点 V的出度等于其邻接矩阵第 V行中的 1的个数，而有向图中 V的度等于其邻接矩阵中边表出现的V的个数。

() 10、广播传送采用一对多的传递模式。

【答案】 正确

得分	评卷人

三、填空题（共5题，每题4分，共计20分）

1、二进制数100110010.11转换成对应的十六进制数是_____。

【答案】

132.CH

2、多道程序设计是指同时把若干个作业存放在内存中，并且同时处于_____过程中。

【答案】

执行

3、段落的缩进主要是指_____、左缩进、右缩进和_____等形式。

【答案】

首行缩进，悬挂缩进

4、将文件从FTP服务器传输到客户机的过程称为_____。

【答案】

下载

5、数据库系统的核心是_____。

【答案】

数据库管理系统

得分	评卷人

四、综合简答题（共8题，每题分值不等，共计70分）

1、记录汉字字形的方法？（本题8分）

【答案】

记录汉字字形通常有两种方法：点阵法和矢量法，分别对应两种字形编码：点阵码和矢量码。

2、计算机的发展经历了哪 个阶段？各阶段的主要特点是什么？（本题8分）

【答案】

电 计算机的发展已经历了四代，正向第五代智能化的计算机发展。

前四代计算机的特点是：

第 代为电 管计算机，使 的软件程序主要为机器语 。

第 代机是晶体管作为主要逻辑元件的计算机，软件程序使 了汇编语 且 级程序设计语 诞 。

第三代机是由中 规模集成电路(IC)组成的计算机，软件程序使 状况是：操作系统和结构化程序设计语 诞 使 。

第四代机是由 规模或超 规模集成电路(IC)组成的计算机，软件情况为 络操作系统、 向对象程序设计使 了。

3、简述多媒体计算机的组成。（本题8分）

【答案】

多媒体计算机由多媒体硬件系统和多媒体软件系统两大部分组成，其中多媒体硬件系统主要包括（1）一般计算机硬件系统五大部件CPU、存储器、输入输出设备，同时还需要配置光盘驱动器（2）多媒体外部设备：音频、视频输入设备（如摄像机、扫描仪、录像机照相机等）；视频播放设备（如显示器、投影仪、音响器材等）；交互界面设备（如角触摸屏、打印机等）；存储设备（如硬盘、光盘）（3）多媒体接口卡（如音频卡、语音卡、图形显示卡视频卡、光盘接口卡、VGA/TV转换卡），多媒体软件系统主要包括多媒体操作系统、支持多媒体数据开发的应用工具软件和多媒体应用软件等。

4、如何移动单元格数据？（本题8分）

【答案】

移动单元格或单元格范围内的数据，可在同一张工作表中进行，也可以在不同的工作表，甚至不同的软件中进行。移动数据常用两种方法。（1）借助于剪贴板移动数据首先选定要移动的单元格或单元格范围，单击工具栏中的“剪切”按钮，此时欲移动的单元格边框会变成闪烁虚线，然后选定要粘贴数据的目的区域单元格，或单元格范围的左上角第一个单元格，单击“粘贴”按钮就完成数据的移动。完成上述操作还可以使用“编辑”菜单中的“剪切”和“粘贴”命令，或者单击鼠标右键，使用快捷菜单中的“剪切”和“粘贴”命令，或者使用键盘上的Ctrl+X和Ctrl+V键。（2）用鼠标拖曳移动数据选定要移动的单元格或单元格范围，将鼠标移到单元格边框，当鼠标指针呈现箭头状，边框变成浅灰色时，按住鼠标左键且拖曳此灰色边框，移到要粘贴的单元格，松开鼠标即可。移动数据时，目的区域原有数据将被覆盖。

5、如何输入特殊符号？（本题8分）

【答案】

Word提供了丰富的特殊符号，输入方法如下：（1）下拉“插入”菜单，选择“符号”命令，则弹出“符号”对话框。（2）在“符号”对话框中，用鼠标单击需要的符号。若显示的符号中没有您需要的符号，可下拉“字体”列表，选择“符号字体”。（3）单击“插入”按钮，再单击“关闭”按钮，则需要的符号将插入到插入点的位置。

6、计算机网络由什么组成？（本题10分）

【答案】

计算机网络由通信子网和资源子网组成。可以细分为网络硬件（服务器、客户机、通信设备通信线路、网络适配器、网线、调制解调器）和网络软件（网络协议、网络操作系统和网络应用软件）。

7、如何同时给多个人发送邮件？（本题10分）

【答案】

同时给多个人发送邮件：只需要在收件人的文本框输入多个人的电子邮箱的地址（用逗号分隔）。

8、简述计算机网络的含义及其主要功能（本题10分）

【答案】

计算机网络是现代计算机技术与通信技术相结合的产物，它是以硬件资源、软件资源和信息资源共享和信息传递为目的，在统一的网络协议控制下，将地理位置分散的许多独立的计算机系统连接在一起所形成的网络

计算机网络的主要功能有：资源共享、信息传送、分布处理。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/816042141035010043>