

《计算机导论》试卷 1

注意事项: 1) 本试卷适用于计算机相关专业本科学生使用。

2) 本试卷共 7 页, 满分 100 分。考试时间 120 分钟。

一) 单项选择题 (1 分×70=70 分)

- 1、目前，计算机系统中处理的信息是_____。
A) 数字信号
B) 模拟信号
C) 无线电信号
D) 声音信号
- 2、在下列叙述中，最能准确地反映计算机主要功能的是_____。
A) 计算机可以代替人的脑力劳动
B) 计算机可以实现高速度的运算
C) 计算机是一种能处理信息的机器
D) 计算机可以存储大量信息
- 3、与二进制数 $(1100001)_2$ 等价的八进制、十进制数分别为_____。
A) $(157)_8$ $(97)_{10}$
B) $(141)_8$ $(85)_{10}$
C) $(141)_8$ $(97)_{10}$
D) $(131)_8$ $(98)_{10}$
- 4、关于随机存储器 RAM，不具备的特点是_____。
A) RAM 中的信息可读可写
B) RAM 是一种半导体存储器
C) RAM 中的信息不能长期保存
D) RAM 用来存放计算机本身的监控程序
- 5、ASCII 码值由小到大的顺序是_____。
A) 特殊符号、控制符、数字、大写字母、小写字母
B) 控制符、特殊符号、数字、大写字母、小写字母
C) 大写字母、小写字母、数字、特殊符号、控制符
D) 数字、特殊符号、控制符、小写字母、大写字母
- 6、扩展名为 COM 类文件为_____。
A) 命令解释文件
B) C 语言源程序文件
C) 目标代码文件
D) 系统配置文件
- 7、在计算机应用中，“计算机辅助设计”的英文缩写是_____。
A) CAD
B) CAM
C) CAE
D) CAT
- 8、编译型高级语言源程序可以_____。
A) 由计算机直接执行
B) 经汇编后执行
C) 边解释边执行
D) 经编译、连接后执行
- 9、计算机的硬件系统应包括_____。

- A) 主机、键盘、显示器 B) 硬件系统和软件系统
C) 计算机外设 D) 主机、外设
- 10、显示器最重要的指标是 _____。
- A) 屏幕大小 B) 分辨率
C) 显示速度 D) 制造商
- 11、批处理操作系统是一个 _____ 操作系统。
- A) 交互式 B) 分时
C) 非交互式 D) 网络式
- 12、把高级语言的源程序变为目标程序要经过 _____。
- A) 汇编 B) 编译
C) 编辑 D) 解释
- 13、微机的性能指标中的内部存储器的容量是指 _____。
- A) RAM 的容量 B) ROM 的容量
C) 硬盘的容量 D) RAM 和 ROM 的容量
- 14、现代计算机之所以能自动连续进行数据处理，主要因为 _____。
- A) 采用了开关电路 B) 半导体器件
C) 具有存储程序的功能 D) 采用了二进制
- 15、CPU 执行计算机指令时使用 _____ 进行运算。
- A) 二进制 B) 八进制
C) 十进制 D) 十六进制
- 16、现代计算一般都是 _____。
- A) 模拟计算机 B) 微型计算机
C) 网络计算机 D) 电子数字计算机
- 17、存储器容量是 1KB，实际包含 _____ 字节。
- A) 1000 B) 1024 C) 1024G D) 1000M
- 18、计算机病毒是一种 _____。
- A) 特殊的计算机部件 B) 特殊的生物病毒
C) 游戏软件 D) 人为编制的特殊的计算机程序
- 19、计算机一旦断电后 _____ 中的信息会丢失。
- A) 硬盘 B) 软盘
C) RAM D) ROM
- 20、系统软件中最重要的是 _____
- A) 操作系统 B) 语言处理程序
C) 工具软件 D) 数据库管理系统
- 21、总线是连接计算机各部分的一簇公共信号线，它是计算机中传送信息的公共通道，总线是由地址总线、数据总线和控制总线组成，其中地址总线是 _____ 在微机各部分之间传送的线路。

- A) 数据信号 B) 控制信号
C) CPU 应答信号 D) 寻址信号
- 22、多媒体信息不包括_____。
- A) 音频、视频 B) 文字、动画
C) 声卡、解压卡 D) 声音、图形
- 23、计算机病毒的特点是_____。
- A) 传染性、破坏性 B) 破坏性、潜伏性、激发性
C) 潜伏性、传染性、激发性、破坏性 D) 传染性、激发性
- 24、最早出现的计算机网络是_____。
- A) INTERNET B) BITNET
C) ARPANET D) ETHERNET
- 25、在 Internet 网中，一个 IP 地址由_____位二进制数值组成，
- A) 8 B) 16
C) 64 D) 32
- 26、TCP/IP 协议的含义是_____。
- A) 局域网传输协议 B) 拨号入网传输协议
C) 传输控制协议和网际协议 D) OSI 协议集
- 27、Internet 的域名结构中，顶级域名为 Edu 的代表 _____。
- A) 商业机构 B) 政府部门
C) 教育机构 D) 军事部门
- 28、电子邮件是
- A) 网络信息检索服务_____。
B) 通过 Web 网页发布的公告信息
C) 通过网络实时交互的信息传递方式
D) 一种利用网络交换信息的非交互式服务
- 29、目前，一台计算机要连入 Internet，必须安装的硬件是_____。
- A) 调制解调器或网卡 B) 网络操作系统
C) 网络查询工具 D) WWW 浏览器
- 30、局域网不提供_____服务。
- A) 资源共享 B) 设备共享
C) 多媒体通信 D) 分布式计算
- 31、Internet 是信息的海洋，如何在 WWW 上查找所要的资源是一个重要的工作。有一些资源查询工具，最有名的有_____。
- A) Yahoo! B) ZdNet
C) PcWorld D) Inprise
- 32、传输速率的单位是 bps，其含义是_____。

- A) Bytes Per Second B) Baud Per Second
C) Bits Per Second D) Billion Per Second
- 33、在因特网(Internet)中, 电子公告板的缩写是_____。
A) ftp B) WWW C) BBS D) E-mail
- 34、在 WWW 服务中, 用户的信息检索可以从一台 Web 服务器自动搜索到另一台 Web 服务器, 所用的技术是_____。
A) HTML B) HYPERLINK
C) HYPERTEXT D) HYPERMEDIA
- 35、防火墙的作用是_____。
A) 消防 B) 增强网络安全性
C) 隔离网络间联系 D) 加强网络间联系
- 36、局域网常用的基本拓扑结构有_____环型和星型。
A) 层次型 B) 总线型 C) 交换型 D) 分组型
- 37、互联网络的基本含义是_____。
A) 计算机与计算机互联 B) 计算机与计算机网络互联
C) 计算机网络与计算机网络互联 D) 国内计算机与国际计算机互联
- 38、局域网的网络软件主要包括_____。
A) 网络操作系统、网络数据库管理系统和网络应用软件
B) 服务器操作系统、网络数据库管理系统和网络应用软件
C) 网络数据库管理系统和 workstation 软件
D) 网络传输协议和网络应用软件
- 39、网卡的主要功能不包括_____。
A) 网络互联 B) 将计算机连接到通信介质上
C) 实现数据传输 D) 进行电信号匹配
- 40、在局域网中, 各个节点计算机之间的通信线路是通过_____接入计算机的。
A) 串行输入口 B) 第 1 并行输入口
C) 第 2 并行输入口 D) 网络适配器
- 41、每个 C 类 IP 地址包含_____个主机号。
A) 254 B) 1024 C) 24 D) 2
- 42、因特网上一台主机的域名由_____部分组成。
A) 3 B) 4 C) 5 D) 6
- 43、在以下_____中, 不能进行文字编辑与格式化。
A) 幻灯片视图 B) 大纲视图
C) 幻灯片浏览视图 D) 普通视图
- 44、PowerPoint 演示文稿的扩展名是_____。
A) doc B) ppt C) bmp D) xls

- 45、以下“_____”菜单项是 PowerPoint 特有的。
A) 视图 B) 工具 C) 幻灯片放映 D) 窗口
- 46、自定义动画时，以下不正确的说法是_____。
A) 各种对象均可设置动画 B) 动画设置后，先后顺序不可改变
C) 同时还可配置声音 D) 可将对象设置成播放后隐藏
- 47、PowerPoint 中，有关选定幻灯片的说法中错误的是_____。
A) 在浏览视图中单击幻灯片，即可选定。
B) 如果要选定多张不连续幻灯片，在浏览视图下按 CTRL 键并单击各张幻灯片。
C) 如果要选定多张连续幻灯片，在浏览视图下，按下 shift 键并单击最后要选定的幻灯片。
D) 在幻灯片视图下，也可以选定多个幻灯片。
- 48、Excel 软件可用于_____。
A) 文字处理 B) 电子表格处理
C) 设计程序 D) 幻灯片制作
- 49、文字处理软件是一种_____。
A) 应用软件 B) 工具软件 C) 免费软件 D) 系统软件
- 50、Word 文档文件的缺省类型是_____。
A) TXT B) DOC C) WPS D) BLP
- 51、在使用 Word 文本编辑软件时，插入点位置是很重要的，因为文字的增删都将在此处进行，现在要删除一个字，当插入点在该字的前面时，应该按_____键。
A) 退格键 B) 删除键 C) 空格键 D) 回车键
- 52、在 Word 文档中插入图形的第 1 步操作是_____。
A) 执行“插入”菜单中的“图片”命令
B) 将插入点置于图形预期出现的位置
C) 在图片对话框中选择要输入的图片文件名
D) 单击“确定”按钮，插入图片
- 53、在 Word 中，如果用户选择了文本块，按_____键就可删除选择的文本。
A) Del B) Backspace
C) 以上两者都是 D) 以上两者都不是
- 54、Word 主窗口的标题栏最右边显示的按钮是_____按钮。
A) 最小化 B) 还原 C) 关闭 D) 最大化
- 55、“页面设置”命令在哪个菜单中“_____”菜单。
A) 文件 B) 编辑 C) 格式 D) 工具
- 56、如果想在 Word 主窗口中显示常用工具按钮，应该使用的菜单是“_____”菜单。

A) 工具 B) 视图 C) 格式 D) 窗口

57、在使用 Word 文本编辑软件时，为了选定文字，可先把光标定位在起始位置，然后按住_____键，并单击结束位置。

A) Ctrl B) Alt C) Shift D) Esc

58、在使用 Word 编辑文件 a. doc 时，为了将软盘上的 b. doc 的文章直接加到它的后面，操作是_____。

- A) 使用“插入”菜单中的“文件”命令
- B) 使用“插入”菜单中的“对象”命令
- C) 使用“文件”菜单中的“打开”命令
- D) 使用“插入”菜单中的“交叉引用”命令

59、在 Word 编辑状态，进行“打印”操作，应当使用的菜单是“_____”菜单。

A) 编辑 B) 文件 C) 视图 D) 工具

60、在默认状态下的 Word 编辑状态，执行两次“剪切”操作，则剪贴板中_____。

- A) 仅有第 1 次被剪切的内容 B) 仅有第 2 次被剪切的内容
- C) 有两次被剪切的内容 D) 无内容

61、在使用 Word 文本编辑软件时，要将光标直接定位到文件末尾，可用键_____。

A) Ctrl+PageUp B) Ctrl+PageDown
C) Ctrl+Home D) Ctrl+End

62、在 Word 中“打开”文档的作用是_____。

- A) 将指定的文档从内存中读入，并显示出来
- B) 为指定的文档打开一个空白窗口
- C) 将指定的文档从外存中读入，并显示出来
- D) 显示并打印指定文档的内容

63、关闭正在编辑的 Word 文档时，文档从屏幕上消失，同时也从_____中清除。

A) 内存 B) 外存 C) 磁盘 D) CD-ROM

64、在使用 Word 文本编辑软件时，要迅速将插入点定位到第一个“计算机”一词，可以使用查找和替换对话框_____。

A) 替换 B) 设备 C) 查找 D) 定位

65、在 Excel 表格的单元格中出现一连串的“#####”符号，则表示_____。

- A) 需重新输入数据 B) 需调整单元格的宽度
- C) 需删去该单元格 D) 需删去这些符号

66、在工作表的单元格内输入数据时，可以使用“自动填充”的方法，填

填充柄是选定区域_____的小黑方块。

- A) 左上角 B) 左下角 C) 右上角 D)

右下角

67、当鼠标指针位移到工作表中选定区域的填充柄上时，指针变为_____光标。

- A) 空心十字 B) 黑十字 C) 空心箭头 D)

黑箭头

68、在 Excel 中，一个工作簿就是一个 Excel 文件，其扩展名为_____。

- A) exe B) dbf C)

xls D) 1b1

69、Excel 的单元格引用是基于工作表的列标和行号，有绝对引用和相对引用两种，在进行绝对引用时，需在列标和行号前各加_____符号。

- A) ? B) %

- C) # D) \$

70、当输入到 Excel 单元格中的公式中输入了未定义的名字，则会在单元格中显示的出错信息是_____。

- A) #N/A B) #NAME ? C)

#NUM! D) #REF!

二、名词解释题(5 分×2=10 分)

1、数据结构

2、计算机网络

三、是非题。下列叙述对的打√，错的打×（1 分×5=5 分）。

- 1) 计算机能够执行逻辑判断()。
- 2) 文件是相关信息的集合，按名存取()。
- 3) 磁盘的读写速度快于内存()。
- 4) 利用计算机进行文字处理，就是进行文字的录入、编辑、排版、存储、打印等()。
- 5) Excel 文件的扩展名是 DOC()。

四、简述题（9 分+6 分=15 分）

1、简述计算机应用的六个主要方面。（9 分）

2、CPU 包括那几个部件？它们是如何协调工作的？（6 分）

答案及评分标准

一、单项选择题（1分×70=70分）

1	A	2	B	3	C	4	D	5	B
6	A	7	A	8	D	9	D	10	B
11	B	12	D	13	A	14	C	15	A
16	D	17	B	18	C	19	C	20	A
21	D	22	B	23	B	24	C	25	D
26	C	27	C	28	D	29	D	30	D
31	A	32	C	33	C	34	B	35	B
36	B	37	B	38	A	39	A	40	D
41	A	42	A	43	C	44	B	45	C
46	B	47	D	48	B	49	A	50	B
51	B	52	B	53	C	54	C	55	A
56	B	57	C	58	A	59	B	60	B
61	D	62	C	63	A	64	C	65	B
66	D	67	B	68	C	69	D	70	D

二、名词解释题（5分×2=10分）

1. 数据结构

数据结构，是带有结构的数据元素的集合，结构反映了数据元素相互之间存在的某种联系。它主要研究数据的逻辑结构和物理结构以及它们之间的关系，并对这种结构定义相应的运算，设计出实现这些运算的算法。

2. 计算机网络

计算机网络是由具有自主功能而又通过各种通信手段相互连接起来以便进行信息交换、资源共享或协同工作的计算机组成的复合系统。包含三

重意思：首先，一个计算机网络中包含了多台具有自主功能的计算机；其次，这些计算机之间是相互连接的；最后，计算机连接的目的是进行信息交换、资源共享或协同工作。

三、是非题。下列叙述对的打√，错的打×（1分×5=5分）。

- (1) √ (2) √ (3) × (4) √ (5) ×

四、简述题（9分+6分=15分）

1.（9分）

计算机的用途按照应用领域划分，可以有以下几个方面用途：

（1）科学计算：使用计算机来完成研究和工程技术中所遇到的数学问题的计算。

（2）数据处理：使用计算机对数据进行输入、分类、加工、整理、合并、统计、制表、检索以及存储等。

（3）实时控制：及时地采用检测数据、使用计算机快速地进行处理并自动地控制被控对象的动作，实现生产过程中的自动化。

（4）人工智能：是由计算机来模拟或部分模拟人类的智能。

（5）计算机辅助工程和辅助教育。

（6）娱乐和游戏：计算机技术、多媒体技术、动画技术以及网络技术的不断发展，使得计算机能够以图像与声音的集成形式向人们提供最新的娱乐和游戏的方式。

2.（6分）

答：CPU 主要包括运算器、控制器和寄存器三个部件。这三个部件相互协调，可以进行数据分析、判断、运算并控制计算机各部分协调工作。其中运算器主要完成各种算术运算和逻辑运算；控制器是指挥中心，控制运算器及其他部件工作，它能对指令进行分析，做出相应的控制；寄存器是用来暂时存放运算的中间结果或数据。