

高等职业教育“十一五”规划教材

计算机应用基础

(一级考证) 指导教程

JISUANJI YINGYONG JICHU
(YIJI KAOZHENG) ZHIDAO JIAOCHENG

曹财耀 主编

经济科学出版社

铁道部教材科组编著

本书由铁道部教材科组编著，由铁道出版社出版。本书是“十一五”规划教材，主要内容包括：计算机基础知识、Windows XP 操作系统、Office 2003 办公软件、数据库应用基础、网络安全与维护、移动通信基础、嵌入式系统基础、单片机原理及应用、C 语言程序设计、汇编语言程序设计、嵌入式 Linux 环境下的嵌入式系统设计、嵌入式 Linux 应用程序设计等。

ISBN 978-7-100-08350-2

定价：35.00 元

计算机应用基础（一级考证）指导教程

曹财耀 主编

审核组：樊建丑负责
顾正王：校对并负责
高永董：再版宋对

铁道部教材科组编著

主编：顾德曾

出版社：铁道部教材科组编著
地址：北京市丰台区右安门西里 2 号 邮政编码：100070
电话：(010)9688-1111/(010)9688-1111/(010)9688-1111/(010)9688-1111

网址：<http://www.ttkj.com>

E-mail：tkj@ttkj.com

邮购地址：北京市丰台区右安门西里 2 号

邮编：100070

印制：北京中通印务有限公司 书名：9001×587

开本：787×1092mm² 印张：8.5 字数：900千字

印数：10000 册

出版时间：2006 年 5 月 第 1 版 2006 年 5 月 第 1 版 ISBN 978-7-100-08350-2

(铁道部教材科组编著)

经济科学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

计算机应用基础 (一级考证) 指导教程/曹财耀主编. —北京：
经济科学出版社，2009. 8
高等职业教育“十一五”规划教材
ISBN 978 - 7 - 5058 - 8376 - 5

I. 计… II. 曹… III. 电子计算机 - 水平考试 - 教材
IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 116876 号

计算机应用基础 (一级考证)
指导教材 (上卷)

责任编辑：周胜婷

责任校对：王凡娥

技术编辑：董永亭

主编 曹财耀

计算机应用基础 (一级考证) 指导教程

曹财耀 主编

经济科学出版社出版、发行 新华书店经销

社址：北京市海淀区阜成路甲 28 号 邮编：100142

总编室电话：88191217 发行部电话：88191109

网址：www. esp. com. cn

电子邮件：esp@ esp. com. cn

北京欣舒印务有限公司印刷

永明装订厂装订

787 × 1092 16 开 14.75 印张 332000 字

2009 年 8 月第 1 版 2009 年 8 月第 1 次印刷

印数 0001—5600

ISBN 978 - 7 - 5058 - 8376 - 5 定价：24.00 元 (附光盘)

(图书出现印装问题，本社负责调换)

(版权所有 翻印必究)

编委会成员

主编：

曹财耀：宁波城市职业技术学院

副主编：（按姓氏笔画为序）

阮焕立：宁波天一职业技术学院

周雅静：宁波城市职业技术学院

周燕霞：浙江东方职业技术学院

康海燕：宁波城市职业技术学院

参编：（按姓氏笔画为序）

朱晓鸣：浙江工商职业技术学院

邢小英：宁波城市职业技术学院

阮焕立：宁波天一职业技术学院

周雅静：宁波城市职业技术学院

周燕霞：浙江东方职业技术学院

康海燕：宁波城市职业技术学院

曹财耀：宁波城市职业技术学院

黄建平：宁波城市职业技术学院

谢良辰：宁波城市职业技术学院

前　　言

随着信息技术的飞速发展，计算机信息处理技术在日常工作、日常生活中被广泛应用，计算机信息处理技术已是高职院校学生就业所必备的岗位技能。

计算机应用基础是浙江省所有高等院校非计算机类学生必修的一门公共基础课，而该课程又是浙江省的统考课程，学生在校期间必须参加并通过浙江省普通高等学校非计算机专业学生计算机等级考试（一级）。该考试覆盖面广、参加考试人数多，学生能否学好该课程并灵活应用相关知识，直接影响到学生能否正常毕业及学生的就业。

本书是为了配合浙江省普通高等学校非计算机专业学生计算机等级考试（一级）而专门编写的指导教程。全书共分为八章，第1章为计算机应用基础理论知识，第2章为Windows XP操作系统，第3章为计算机网络及Internet的使用，第4章为文字处理软件Word 2003的使用，第5章为电子表格软件Excel 2003的使用，第6章为演示文稿软件PowerPoint 2003的使用，第7章为数据库管理软件Access 2003的使用，第8章为网页制作软件Front-page 2003的使用。本书的编写内容主要参照浙江省高校计算机等级考试办公室于2009年2月12日颁布的“浙江省高校计算机一级Windows考试大纲”，针对考试大纲的要求在内容上进行了归类和细化，使知识更加系统化，帮助学生理清思路，有利于提高学生系统掌握知识的能力和在等级考试中的通过率。本书中的内容不局限于仅仅应付考试，在每一章中还配有综合实例。这些综合实例结合了社会岗位对计算机信息处理技术的需求，在每章的第一节知识点基础上有所提高，侧重于知识点的综合应用，有利于提高学生的学习兴趣，有利于培养学生的实践动手能力。本书所配的随书光盘中包含了书中所涉及到的所有实例和练习题的相关素材，有利于学生针对书中的知识点进行实际操作。

本书由曹财耀老师担任主编，提出编写思路并统筹编写过程，由周雅静、康海燕、周燕霞老师担任副主编。负责各章节编写任务的都是长期担任计算机应用基础教学、具有丰富教学经验的一线教师。出版过程中得到了宁波城市职业技术学院、浙江东方职业技术学院、宁波天一职业技术学院、浙江工商职业技术学院的领导和老师的大力支持。在此，我们表示衷心的感谢。

本书既可作为浙江省高校计算机应用基础这门课程的实验或实训的辅助教材，也可作为计算机应用基础初学者的参考用书，同时也适合作为参加浙江省职称计算机应用能力考试人士的参考用书。

由于编者的水平有限、编写时间仓促，书中难免有许多不足之处，衷心希望广大老师和同学提出宝贵意见和建议，以便再版时及时加以修正。

编者

2009年5月

目 录

88	长表合宗	2.4
49	题区	2.4
69	升旗部秦千由	章2.5
69	升旗本基	2.5
131	区表合宗	2.5
130	题区	2.5
第1章 计算机应用基础理论知识		
135	综合练习一	1
141	综合练习二	3
152	综合练习三	4
152	综合练习四	6
152	综合练习五	8
151	综合练习六	10
151	综合练习七	11
151	综合练习八	14
151	综合练习九	15
152	综合练习十	17
152	综合练习十一	19
152	综合练习十二	20
152	综合练习十三	22
	综合练习十四	24
	综合练习十五	26
	综合练习十六	28
	综合练习十七	29
	综合练习十八	31
	综合练习十九	33
	综合练习二十	35
第2章 Windows XP 操作系统		
2.1	基本操作	38
2.2	综合练习	44
2.3	习题	48
第3章 计算机网络及 Internet 应用		
3.1	基本操作	49
3.2	综合练习	68
3.3	习题	76
第4章 文字处理软件 Word 2003		
4.1	基本操作	78

4.2 综合练习	88
4.3 习题	94
第5章 电子表格软件 Excel 2003	96
5.1 基本操作	96
5.2 综合练习	121
5.3 习题	130
第6章 演示文稿软件 PowerPoint 2003	132
6.1 基本操作	132
6.2 综合练习	143
6.3 习题	156
第7章 数据库管理软件 Access 2003 的使用	158
7.1 基本操作	158
7.2 综合练习	181
7.3 习题	185
第8章 网页制作软件 FrontPage 2003 的使用	188
8.1 基本操作	188
8.2 综合练习	209
8.3 习题	217
附录1：第1章综合练习参考答案	219
附录2：浙江省高校计算机一级 Windows 考试大纲	224

本章的重点主要包括：基础知识、Windows、Excel 2003、PowerPoint 2003、Access 2003、Internet、Outlook Express 和计算机安全的基础理论知识。

综合练习一

一、单选题

1. 关于在 Windows 中安装打印机驱动程序，以下说法中正确的是_____。
 - (A) Windows 提供的打印机驱动程序支持任何打印机
 - (B) Windows 可供选择的打印机中，已列出了所有的打印机
 - (C) 即使要安装的打印机与默认的打印机兼容，也必须再次安装，并不能直接使用
 - (D) 如果要安装的打印机与默认的打印机兼容，则不必安装
2. 微机中 1K 字节表示的二进制位数是_____。
 - (A) 1000
 - (B) $8 * 1000$
 - (C) 1024
 - (D) $8 * 1024$
3. 计算机的 CPU 是指_____。
 - (A) 内存储器和控制器
 - (B) 控制器和运算器
 - (C) 内存储器和运算器
 - (D) 内存储器、控制器和运算器
4. 在下列各种设备中，读取数据快慢的顺序为_____。
 - (A) 软驱、硬驱、内存和光驱
 - (B) 软驱、内存、硬驱和光驱
 - (C) 内存、硬驱、光驱和软驱
 - (D) 光驱、软驱、硬驱和内存
5. 某部门委托他人开发软件，如无书面协议明确规定，则该软件的著作权属于_____。
 - (A) 受委托者工业
 - (B) 委托者
 - (C) 双方共有
 - (D) 进入公有领域
6. 国际标准化组织定义了开放系统互联模型 (OSI)，该模型将协议分成_____层。
 - (A) 5
 - (B) 6
 - (C) 7
 - (D) 8
7. 个人计算机简称 PC 机。这种计算机属于_____。
 - (A) 微型计算机
 - (B) 小型计算机
 - (C) 超级计算机
 - (D) 巨型计算机
8. 局域网的拓扑结构最主要星型、_____、总线型和树型四种。
 - (A) 链型
 - (B) 网状型
 - (C) 环型
 - (D) 层次型
9. 如果要将 PowerPoint 演示文稿用 IE 浏览器打开，则文件的保存类型应为_____。
 - (A) 演示文稿
 - (B) 网页
 - (C) 演示文稿设计模板
 - (D) PowerPoint 放映

10. 在 Access 的日期/时间类型中输入数据时，_____是 Access 不能正确接受的日期数据。

- (A) 2008-11-25 (B) 08-05-10 (C) 08.10.20 (D) 08/05/10

二、多选题

1. 以下关于计算机发展史的叙述中，_____是正确的。

- (A) 世界上第一台电子计算机是 1946 年在美国发明的，称 ENIAC
 (B) ENIAC 是根据冯·诺依曼原理设计制造的
 (C) 第一台计算机在 1950 年发明
 (D) 第一代电子计算机没有操作系统软件

2. 一个文件夹具有几种属性，它们是_____。

- (A) 只读 (B) 隐藏 (C) 存档 (D) 只写

3. 下列叙述中，正确的是_____。

- (A) 外存储器既可作为输入设备，也可作为输出设备
 (B) 操作系统用于管理计算机系统的软、硬件资源
 (C) 键盘上功能键表示的功能是由计算机硬件确定的
 (D) PC 机开机时应先接通外部设备电源，后接通主机电源

4. 下列软件属于应用软件的有_____。

- (A) UNIX (B) Word (C) 汇编程序 (D) C 语言源程序

5. 计算机信息技术的发展，使计算机朝着_____方向发展。

- (A) 巨型化和微型化 (B) 网络化
 (C) 智能化 (D) 多功能化

三、判断题

1. 附件中的记事本和写字板在功能上有很大的区别。

2. 计算机病毒也是一种程序，它能在某些条件下激活并起干扰破坏作用。

3. 软件测试是为了证明程序是否正确。

4. 操作系统把刚输入的数据或程序存入 RAM 中，为防止信息丢失，用户在关机前，应先将信息保存到外存储器中。

5. 超文本是非线性结构的文本。

6. 多台计算机相连，就形成了一个网络系统。

7. 网络协议是用于编写通信软件的程序设计语言。

8. 如果一个文件的扩展名为 .EXE，那么该文件必定是可运行的。

9. 若一台计算机的字长为 4 个字节，这意味着它能处理的字符串最多为 4 个英文字母组成。

10. 在 Access 中，以独占方式打开数据库后，可以设置数据库密码。

综合练习二

一、单选题

1. Windows 提供了长文件命名方法,一个文件名的长度最多可达到_____个字符。
(A) 200 多 (B) 不超过 200 (C) 不超过 100 (D) 8
2. 在 Windows 中,有些文件的内容比较多,即使窗口最大化,也无法在屏幕上完全显示出来,此时可利用窗口_____来阅读文件内容。
(A) 窗口边框 (B) 控制菜单 (C) 滚动条 (D) 最大化按钮
3. 在 PowerPoint 中,_____说法是不正确的。
(A) 可以在演示文稿中插入图表
(B) 可以将 Excel 的数据直接导入幻灯片上的数据表
(C) 可以在幻灯片浏览视图中对演示文稿进行整体修改
(D) 演示文稿不能转换成 Web 页
4. _____是调制解调器的作用之一。
(A) 将数字信号调制成模拟信号 (B) 将二进制数据转为十进制数
(C) 将传输信号中的干扰信号去掉 (D) 减少信号传输中的损失
5. 二进制数 111010011 转换成十六进制数是_____。
(A) 323 (B) 1D3 (C) 133 (D) 3D1
6. 随机存储器简称为_____。
(A) CMOS (B) RAM (C) XMS (D) ROM
7. 硬盘驱动器_____。
(A) 全封闭,耐震性好,不易损坏
(B) 耐震性差,搬运时要注意保护
(C) 没有易碎件,在搬运时不像显示器那样要注意保护
(D) 不用时要装入纸套,防止灰尘进入
8. CPU 的中文意思是_____。
(A) 计算机 (B) 不间断电源 (C) 算术部件 (D) 中央处理器
9. 所谓表现媒体,指的是_____。
(A) 使人能直接产生感觉的媒体
(B) 用于体现感觉媒体和表示媒体的 I/O 设备
(C) 传输感觉媒体的物理载体
(D) 用于存储表示媒体的介质
10. 编辑演示文稿时,要在幻灯片中插入表格、剪贴画或照片等图形,应在_____中进行。
(A) 备注页视图 (B) 幻灯片浏览视图 (C) 幻灯片窗格 (D) 大纲窗格

二、多选题

1. 下列叙述中正确的是_____。
 - (A) 硬盘中的文件也需要有备份
 - (B) 开机时应先开主机，然后开各外部设备
 - (C) 关机时应先关主机，然后关各外部设备
 - (D) 操作系统是计算机和用户之间的接口
2. 操作系统是_____与_____的接口。
 - (A) 用户
 - (B) 计算机
 - (C) 软件
 - (D) 外设
3. 下列软件中，_____属于系统软件。
 - (A) CAD
 - (B) Word
 - (C) 汇编程序
 - (D) C 语言编译程序
4. 局域网的拓扑结构最主要的有星型、_____、_____和树型。
 - (A) 总线型
 - (B) 环型
 - (C) 链型
 - (D) 层次型
5. 软件著作人享有的权利有_____。
 - (A) 发表权
 - (B) 署名权
 - (C) 修改权
 - (D) 发行权

三、判断题

1. 网络时代的计算机病毒虽然传播快，但容易控制。
2. 电子商务包含着两方面的内容，一是电子方式，二是商贸活动。
3. 剪贴板的内容可以被其他应用程序粘贴，但只能粘贴一次。
4. 光盘驱动器属于主机部件，光盘属于外设。
5. 外存上的信息可直接进入 CPU 处理。
6. 40 倍速光驱的含义是指该光驱的速度为软盘驱动器速度的 40 倍。
7. 计算机系统的资源是数据。
8. 用计算机机器语言编写的程序可以由计算机直接执行，用高级语言编写的程序必须经过编译或解释才能执行。
9. 操作系统都是多用户单任务系统。
10. 远程医疗、远程教育、虚拟现实技术、电子商务、计算机协同工作等都属于计算机的应用。

综合练习三

一、单选题

1. 在 Windows 中，文件夹中包含_____。

(A) 只有文件 (B) 根目录 (C) 图片 (D) 图形页眉

- (C) 文件和子文件夹 (D) 只有子文件夹
2. 以下对计算机病毒的描述，_____是不正确的。
- (A) 计算机病毒是人为编制的一段恶意程序
(B) 计算机病毒不会破坏计算机硬件系统
(C) 计算机病毒的传播途径主要是数据存储介质的交换以及网络的链路
(D) 计算机病毒具有潜伏性
3. 数字字符2的ASCII码为十进制数50，数字字符5的ASCII码为十进制数_____。
- (A) 52 (B) 53 (C) 54 (D) 55
4. CPU是计算机硬件系统的核心，它是由_____组成的。
- (A) 运算器和存储器 (B) 控制器和乘法器
(C) 运算器和控制器 (D) 加法器和乘法器
5. Java是一种_____。
- (A) 操作系统 (B) 字表处理软件
(C) 数据库管理系统 (D) 编程语言
6. 操作系统是_____的接口。
- (A) 用户与软件 (B) 系统软件与应用软件
(C) 主机与外设 (D) 用户与计算机
7. 计算机内存中每个基本单元，都被赋予一个唯一的序号，称为_____。
- (A) 地址 (B) 字节 (C) 编号 (D) 容量
8. 通常我们说的Intel CPU PIII800中的800是指_____。
- (A) 生产编号 (B) 无实际意义 (C) 计算机名字 (D) CPU时钟频率
9. PowerPoint属于_____。
- (A) 高级语言 (B) 操作系统 (C) 语言处理软件 (D) 应用软件
10. 在Access中，_____类型可以用于存放长度不确定的文本数据。
- (A) 文本 (B) 备注 (C) 数字 (D) 字节

二、多选题

1. 下列属于系统软件的有_____。
- (A) UNIX (B) DOS (C) CAD (D) Excel
2. 微机的内存与硬盘比较，硬盘的特点是_____。
- (A) 存储容量大 (B) 存取速度快
(C) 存取速度慢 (D) 每位相对价格便宜
3. 操作系统是_____与_____的接口。
- (A) 用户 (B) 计算机 (C) 软件 (D) 外设
4. 下面有关查询功能的叙述中，正确的是_____。
- (A) 在查询中，可以通过选择一个表中的不同字段生成同一个表
(B) 在查询中，查询的数据只能来自表，不能来自另一个查询

- (C) 在查询中，不仅可以找到满足条件的记录，而且还可以进行各种统计计算
 (D) 在查询中可以实现数据的排序

5. 打印机的接口一般为_____。

- (A) COM 1 接口 (B) COM 2 接口 (C) LPT 1 接口 (D) USB 接口

三、判断题

1. 报表是数据库其他对象的数据来源和操作基础。
2. 在 Windows 中，一个应用程序窗口被最小化后，该应用程序将被终止执行。
3. CAD 系统是指利用计算机来帮助设计人员进行设计工作的系统。
4. 汇编语言和机器语言都属于低级语言，但不是都能被计算机直接识别执行。
5. 操作系统把刚输入的数据或程序存入 RAM 中，为了防止信息丢失，用户在关机前，应将信息保存到 ROM 中。
6. 计算机病毒也是一种程序，它能在某些条件下激活并起干扰破坏作用。
7. 星型、总线型和环型结构是局域网拓扑结构。
8. 在 Internet 中域名与域名之间加“;”分隔。
9. 网络中的传输介质分为有线传输介质和无线传输介质两类。
10. 在计算机内部用于存储、交换、处理的汉字编码叫做机内码。

综合练习四

一、单选题

1. 在 Windows 资源管理器资源树中所选择的文件夹内，文件和子文件夹的图标表示方法有_____。
 (A) 小图标、大图标、详细信息 (B) 图标、列表、详细信息、平铺
 (C) 图标、列表、详细信息、缩略图 (D) 图标、列表、详细信息、缩略图、平铺
2. 下面是关于中文 Windows 文件名的叙述，错误的是_____。
 (A) 文件名中允许使用汉字 (B) 文件名中允许使用空格
 (C) 文件名中允许使用多个圆点分隔符 (D) 文件名中允许使用竖线（“|”）
3. 十进制小数 0.6875 转换成二进制数是_____。
 (A) 0.1101 (B) 0.0111 (C) 0.1011 (D) 0.1100
4. 一个字节包含_____个二进制位。
 (A) 8 (B) 16 (C) 32 (D) 64
5. 现代计算机之所以能自动地连续进行数据处理，主要是因为_____。
 (A) 采用了开关电路 (B) 采用了半导体器件
 (C) 具有存储程序的功能 (D) 采用了二进制
6. 一般把软件分为_____两大类。

- (A) 文字处理软件和数据库管理软件 (B) 操作系统和数据库管理系统
 (C) 程序和数据 (D) 系统软件和应用软件
7. DNS 服务器负责将客户请求的_____地址翻译成_____地址后返回给客户端。
 (A) IP、域名 (B) 域名、目标 (C) 域名、IP (D) IP、目标
8. 广域网和局域网是按照_____来分的。
 (A) 网络使用者 (B) 信息交换方式 (C) 网络作用范围 (D) 传输控制协议
9. 可以用“媒体播放机 (Windows Media Player)”播放的是_____。
 (A) 录像带 (B) 文本文件 (C) Excel 文件 (D) 视频文件
10. 在 Excel 中, 运算符 & 表示_____。
 (A) 逻辑值的与运算 (B) 子字符串的比较运算
 (C) 数值型数据的无符号相加 (D) 字符型数据的连接

二、多选题

1. 办公自动化 (OA) 是一项应用, 按计算机应用的分类, 它不属于_____。
 (A) 科学计算 (B) 实时控制 (C) 数据处理 (D) 辅助设计
2. 磁盘格式化操作具有_____等功能。
 (A) 划分磁道、扇区 (B) 设定 Windows 版本号
 (C) 复制 Office 软件 (D) 建立目录区
3. 计算机网络的拓扑结构有_____。
 (A) 星型 (B) 环型 (C) 总线型 (D) 三角型
4. 数据库用户一般分为_____。
 (A) 服务员 (B) 程序员 (C) 数据库管理员 (D) 终端用户
5. 下列_____是网页制作软件。
 (A) Dreamweaver (B) Flash (C) Microsoft Access
 (C) Firework (D) Microsoft Word

三、判断题

1. 从进入 Windows 到退出 Windows 前, 随时可以使用剪贴板。
2. 1MB 的存储空间最多可存储 1024K 个汉字的内码。
3. 计算机的性能指标完全由 CPU 决定。
4. 与科学计算 (或称数值计算) 相比, 数据处理的特点是数据输入输出量大, 而计算相对简单。
5. CIH 病毒能够破坏任何计算机主板上的 BIOS 系统程序。
6. IP 地址是给连在 Internet 上的主机分配的一个 16 位地址。
7. FTP 是 Internet 中的一种文件传输服务, 它可以将文件下载到本地计算机中。
8. 一台带有多个终端的计算机系统即称为计算机网络。
9. 1991 年我国首次颁布了《计算机软件保护条例》。

10. 根据计算机领域十分著名的摩尔法则，芯片上能够集成的晶体管数量每 18~24 个月将增加 1 倍。

综合练习五

一、单选题

1. Excel 的工作簿窗口最多可包含_____张工作表。
 (A) 1 (B) 8 (C) 16 (D) 255
2. 下列对 UPS 的作用叙述正确的是_____。
 (A) 当计算机运行突遇断电时能紧急提供电源，保护计算机中的数据免遭丢失
 (B) 使计算机运行得更快些
 (C) 减少计算机运行时的发热量
 (D) 降低计算机工作时发出的噪音
3. 下列四条叙述中，正确的一条是_____。
 (A) U 盘、硬盘和光盘都是外存储器
 (B) 计算机的外存储器比内存储器存取速度快
 (C) 计算机系统中的任何存储器在断电的情况下，所存信息都不会丢失
 (D) 绘图仪、鼠标、显示器和光笔都是输入设备
4. 十六进制数 1CB.D8 转换成二进制数是_____。
 (A) 110001011.11001 (B) 101001011.10011
 (C) 111101011.11101 (D) 111001011.11011
5. CPU 中的控制器的功能是_____。
 (A) 进行逻辑运算 (B) 进行算术运算
 (C) 控制运算的速度 (D) 分析指令并发出相应的控制信号
6. 杀毒软件能够_____。
 (A) 消除已感染的所有病毒
 (B) 发现并阻止任何病毒的入侵
 (C) 杜绝对计算机的侵害
 (D) 发现病毒入侵的某些迹象并及时清除或提醒操作者
7. 通常我们说的 Intel CPU PIII 800 中的 800 是指_____。
 (A) 生产编号 (B) 无实际意义 (C) 计算机名字 (D) CPU 时钟频率
8. 在下列四条叙述中，正确的一条是_____。
 (A) 最先提出存储程序思想的人是英国科学家艾伦·图灵
 (B) ENIAC 计算机采用的电子器件是晶体管
 (C) 在第三代计算机期间出现了操作系统
 (D) 第二代计算机采用的电子器件是集成电路

9. 计算机网络按照联网的计算机所处位置的远近不同可分为_____两大类。
(A) 城域网络和远程网络 (B) 局域网络和广域网络
(C) 远程网络和广域网络 (D) 局域网络和以太网络
10. Access 数据库文件的扩展名是_____。
(A) .xls (B) .mdb (C) .dbf (D) .acs

二、多选题

1. 在 Windows 中, 对有关打印机方面的叙述中, _____是不正确的。
(A) 局域网上连接的打印机称为本地打印机
(B) 本机上连接的打印机称为本地打印机
(C) 使用控制面板可以安装打印机
(D) 一台微机只能安装一种打印驱动程序
2. 域名 WWW. ACM. ORG _____。
(A) 是中国的非营利组织的服务器
(B) 其中最高层域名是 ORG
(C) 其中主机名是 WWW
(D) 是美国的非营利组织的服务器
3. 下列关于局域网拓扑结构的叙述中, 正确的有_____。
(A) 星型结构的中心站发生故障时, 会导致整个网络停止工作
(B) 环型结构网络上的设备是串在一起的
(C) 总线结构网络中, 若某台工作站故障, 一般不影响整个网络的正常工作
(D) 树型结构的数据采用单级传输, 故系统响应速度较快
4. 下面是有关计算机病毒的叙述, 正确的是_____。
(A) 计算机病毒的传染途径不但包括优盘、移动硬盘, 还包括网络
(B) 如果一旦被任何病毒感染, 那么计算机都不能够启动
(C) 写保护开关是闪存盘防止病毒入侵的重要防护措施
(D) 计算机一旦被病毒感染后, 应马上用消毒液清洗磁盘
5. 下面列举的关于 Internet 的各项功能中, 正确的是_____。
(A) 程序编译 (B) 电子邮件传送 (C) 数据库检索 (D) 信息查询

三、判断题

1. Windows 的计算器可以用来进行十六进制整数的运算。
2. 在 Windows 中, 利用安全模式可以解决启动时的一些问题。
3. 电子表格软件是对二维表格进行处理并可制作成报表的应用软件。
4. 主存储器用于存储当前运行时所需要的程序和数据。其特点是存取速度快, 但与辅助存储器相比, 其容量小、价格高。
5. Word、Excel、AutoCAD 等软件都属于应用软件。

6. 磁盘既可作为输入设备又可作为输出设备。
7. 在字符显示方式下，显示模式以字符数（即每屏行数×每行字符数）来区分。
8. 指令是计算机用以控制各部件协调动作的命令。
9. 多媒体数据的传输速度是多媒体的关键技术。
10. Access 中可以利用备注类型字段存放长度不确定的数据。

综合练习六

一、单选题

1. 关于计算机病毒，正确的说法是_____。
 - (A) 计算机病毒可以烧毁计算机的电子元件
 - (B) 计算机病毒是一种传染力极强的生物细菌
 - (C) 计算机病毒是一种人为特制的具有破坏性的程序
 - (D) 计算机病毒一旦产生，便无法清除
2. 当今的信息技术，主要是指_____。
 - (A) 计算机技术
 - (B) 网络技术
 - (C) 计算机和网络通信技术
 - (D) 多媒体技术
3. 十六进制数 FF.1 转换成十进制数是_____。
 - (A) 255.625
 - (B) 250.1625
 - (C) 255.0625
 - (D) 250.0625
4. 随机存储器简称为_____。
 - (A) CMOS
 - (B) RAM
 - (C) XMS
 - (D) ROM
5. 下列程序中不属于系统软件的是_____。
 - (A) 编译程序
 - (B) C 源程序
 - (C) 解释程序
 - (D) 汇编程序
6. 下面不属于局域网的硬件组成的是_____。
 - (A) 服务器
 - (B) 工作站
 - (C) 网卡
 - (D) 调制解调器
7. 下面是某单位主页的 Web 地址 URL，其中符合 URL 格式的是_____。
 - (A) Http://www.hziee.edu.cn
 - (B) Http: www.hziee.edu.cn
 - (C) Http://www.hziee.edu.cn
 - (D) Http:/www.hziee.edu.cn
8. 多媒体计算机是指_____。
 - (A) 能与家用电器连接使用的计算机
 - (B) 能处理多种媒体信息的计算机
 - (C) 连接有多种外部设备的计算机
 - (D) 能玩游戏的计算机
9. 记事本是可用于编辑_____文件的应用程序。
 - (A) ASCII 文本
 - (B) 表格
 - (C) 扩展名为 DOC 的
 - (D) 数据库
10. 由 PowerPoint 产生的_____类型的文件，可以在 Windows 环境下双击而直接放映。
 - (A) .ppt
 - (B) .pps
 - (C) .pot
 - (D) .ppa