

全真试题 ● 答案解析

最新版

2009-2016

江苏专转本考试大作战

计算机基础

历年真题及解析

主编：同方教育



东南大学出版社
SOUTHEAST UNIVERSITY PRESS

江苏专转本考试大作战

计算机基础

历年真题及解析

同方教育 主编

 东南大学出版社
SOUTHEAST UNIVERSITY PRESS

· 南京 ·

内容提要

本书是江苏省普通高校专转本统一考试“计算机基础”科目的真题解析。书中收录了2009年至2016年的真题试卷,并对每道试题给出了详尽的解析。考生通过做真题、分析真题,可以研究命题人的出题思路,总结归纳题目设置特点,把握出题范围和难度,从中发现规律,找出考试的重点、难点、常考点,进而揣摩答题方法和技巧,在相对短的时间内能最大限度地提高复习效果。

本书附赠的小册子内容为“计算题”知识点专题总结。试卷每年都会有10分左右的计算题,近几年该类题目的分值正在不断加大,这部分也成为很多考生考试中的难点和较难得分的部分。在附赠题册中,笔者对考试中会涉及的各种类型的计算题都进行了总结,总结为11个专题,在每个专题中除了进行相应的知识点的讲解,还给了适当的练习题,请广大考生酌情选练。

图书在版编目(CIP)数据

计算机基础历年真题及解析 / 同方教育主编.
— 南京: 东南大学出版社, 2016. 9
江苏专转本考试大作战
ISBN 978-7-5641-6655-7

I. ①计… II. ①同… III. ①电子计算机-成人高等教育-题解-升学参考资料 IV. ①TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 179297 号

计算机基础历年真题及解析

出版发行 东南大学出版社
社 址 南京市玄武区四牌楼 2 号(210096)
网 址 <http://www.seupress.com>
出 版 人 江建中
责任编辑 张 煦
经 销 全国各地新华书店
印 刷
开 本 787mm×1092mm 1/16
印 张 11.5
字 数 287 千字
版 次 2016 年 9 月第 1 版
印 次 2016 年 9 月第 1 次印刷
书 号 ISBN 978-7-5641-6655-7
定 价 39.00 元

大版图书若有印装质量问题,请直接与营销部联系。电话(传真):025-83791830

丛书前言

随着社会的需求和市场竞争的日趋激烈,学历的门槛直接影响到学生的就业和未来的发展空间。作为广大高职和高专院校的在校生,就读于学习氛围更加浓厚、育人环境更为优良的本科高校,已成为他们当中大多数人心中的梦想和目标。而江苏“专转本”考试就为广大高职和高专院校的在校生提供了一个步入本科高校学习的途径。江苏“专转本”考试发展至今已有多年历史,因其选拔严格、学历过硬,被社会及广大考生誉为“第二次高考”。

为了帮助广大考生顺利通过江苏“专转本”考试,我们特组织专家、学者按各科最新大纲和考试要求编写了考试复习系列配套辅导教材——《江苏专转本考试大作战》丛书。本套辅导教材现包括《大学英语历年真题及解析》、《计算机基础历年真题及解析》、《大学语文历年真题分类精解》和《高等数学历年真题及解析》共计4册。其中每本书还附赠了一本小册子,小册子中的内容都是和考试相关的重要内容。

应邀参加教材编写工作的专家、学者,来自南京大学、东南大学、南京师范大学、南京航空航天大学、南京理工大学等多所省内著名重点大学。他们均长期从事江苏“专转本”考试的辅导工作,有着丰富的教学经验,熟悉考试大纲及考试重点、难点内容,熟悉命题要求和命题规律,深知考生的疑难与困惑。丛书作者把他们的教学经验进行了深化总结,并结合考生的实际情况加以细化、归纳和总结,整理成书,奉献给广大考生,旨在提高考生的考试通过率。

组织出版一套丛书,要求高、费力大,是一项系统工程。由于时间仓促,书中难免存在一些不足之处,我们诚恳地希望专家学者以及广大考生们为这套丛书通信息、出主意、提建议,当然也欢迎给以批判与匡正。请联系:025-86402828。

最后,再一次的衷心祝愿各位考生身体健康,学习进步,转本成功!

同方教育
二零一六年八月

目 录

历年真题(2009~2016)	1
江苏省 2009 年普通高校专转本统一考试	3
江苏省 2010 年普通高校专转本统一考试	12
江苏省 2011 年普通高校专转本选拔考试	21
江苏省 2012 年普通高校专转本选拔考试(二年级)	30
江苏省 2012 年普通高校专转本选拔考试(三年级)	38
江苏省 2013 年普通高校专转本选拔考试(二年级)	46
江苏省 2013 年普通高校专转本选拔考试(三年级)	55
江苏省 2014 年普通高校专转本选拔考试	64
江苏省 2015 年普通高校专转本选拔考试	72
江苏省 2016 年普通高校专转本选拔考试	82
历年真题(2009~2016) 参考答案	91
历年真题(2009~2016) 权威解析	105
江苏省 2009 年普通高校专转本统一考试	107
江苏省 2010 年普通高校专转本统一考试	113
江苏省 2011 年普通高校专转本选拔考试	120
江苏省 2012 年普通高校专转本选拔考试(二年级)	127
江苏省 2012 年普通高校专转本选拔考试(三年级)	135
江苏省 2013 年普通高校专转本选拔考试(二年级)	142
江苏省 2013 年普通高校专转本选拔考试(三年级)	150
江苏省 2014 年普通高校专转本选拔考试	157
江苏省 2015 年普通高校专转本选拔考试	163
江苏省 2016 年普通高校专转本选拔考试	170

历年真题
(2009~2016)

绝密★启用前

江苏省 2009 年普通高校专转本统一考试

计算机基础 试题卷

注意事项:

1. 本试题分为试题和答卷两部分,答题前考生务必填写卷首上的姓名,须用钢笔或圆珠笔将答案直接答在答卷之上,答在试题纸上无效。
2. 本试卷满分 100 分,考试时间 90 分钟。

一、单项选择题(本大题共 50 小题,每小题 1 分,共 50 分,在每小题给出的 4 个选项中,只有一项是符合题目要求的,请将其字母标号填在答卷纸相应题号的空格中。)

1. 下列关于集成电路的叙述,正确的是_____。
 - A. 集成电路的集成度将永远符合 Moore 定律
 - B. 集成电路的工作速度主要取决于组成逻辑门电路的晶体管的尺寸,通常尺寸越小,速度越快
 - C. 集成电路是 20 世纪的重大发明之一,在此基础之上出现了世界上第一台电子计算机
 - D. 集成电路是在金属基片上制作而成的
2. 人们往往会用“我用的是 10 M 宽带上网”来说明自己计算机联网的性能。这里的“10 M”指的是数据通信中的_____指标。
 - A. 信道带宽
 - B. 数据传输速
 - C. 误码率
 - D. 端到端延迟率
3. 所有移动通信指的是处于移动状态的对象之间的通信。下列_____不是移动通信的组成部分。
 - A. 移动台
 - B. 固定电话交换局
 - C. 移动电话交换中心
 - D. 基站
4. 十进制算式 $7*64+4*8+4$ 的运算结果用二进制数表示为_____。
 - A. 110100100
 - B. 111001100
 - C. 111100100
 - D. 111101100
5. 微机硬件系统中地址总线的宽度(位数)对_____影响最大。
 - A. 存储器的访问速度
 - B. CPU 可直接访问的存储器空间的大小
 - C. 存储器的字长
 - D. 存储器的稳定性
6. PC 机配有多种类型的 I/O 接口,下列关于串行接口的叙述,正确的是_____。
 - A. 慢速设备连接的 I/O 接口就是串行接口
 - B. 串行接口一次只传输 1 位数据
 - C. 一个串行接口只能连接一个外设
 - D. 串行接口的数据传输速率一定低于并行接口

- C. 算法的每一个运算必须有确切的定义,即每一个运算应该执行何种操作必须是清楚明确的,无二义性
- D. 分析一个算法好坏,要考虑其占用的计算机资源(如时间和空间),算法是否易理解、易调试和易测试
16. 数据结构包括三方面的内容,它们是_____。
- A. 数据的存储结构、数据的一致性和完备性约束
- B. 数据的逻辑结构、数据间的联系和它们的表示
- C. 数据的逻辑结构、数据间的联系和它们的存储结构
- D. 数据的逻辑结构、数据的存储结构和数据的运算
17. 下列关于高级程序设计语言中数据成分的叙述,错误的是_____。
- A. 数据的名称用标识符来命名
- B. 数组是一组相同类型数据元素的有序集合
- C. 指针变量中存放的是某个数据对象的地址
- D. 程序员不能自己定义新的数据类型
18. 将网络划分为广域网(WAN)、城域网(MAN)和局域网(LAN)的主要依据是_____。
- A. 接入计算机所使用的操作系统 B. 接入计算机的类型
- C. 网络的拓扑结构 D. 网络分布的地域范围
19. 下列关于局域网中继器功能的叙述,正确的是_____。
- A. 用来对信号整形放大后继续进行传输
- B. 用来连接以太网和令牌环网
- C. 能够隔离不同网段之间不必要的信息传输
- D. 用来过滤掉会导致错误和重复的比特信息
20. 利用电信局的本地电话线路提供数字服务的技术中,有一种称为“不对称数字用户线”的技术。它在传输数据时,下载的速度远大于上传的速度,这种技术的英文缩写是_____。
- A. ADSL B. ATM C. ISDN D. X.25
21. 交换式以太网以以太网交换机为中心构成,交换式以太网是_____拓扑结构的网络。
- A. 环形 B. 总线形 C. 星形 D. 树形
22. 下列关于路由器的叙述,正确的是_____。
- A. 网络中的路由器可不分配 IP 地址
- B. 网络中的路由器不能有 IP 地址
- C. 网络中的路由器应分配两个以上的 IP 地址
- D. 网络中的路由器只能分配一个 IP 地址
23. 下列关于电子邮件服务的叙述,错误的是_____。
- A. 网络上必须有邮件服务器来运行邮件服务器软件
- B. 用户发出的邮件会暂时存放在邮件服务器中
- C. 用户上网时可以向邮件服务器发出收邮件的请求
- D. 收邮件者和发邮件者如果同时在线,则可不使用邮件服务器直接收发邮件

24. 甲给乙发消息,说其同意签订合同,随后甲反悔,不承认发过此消息,为了预防这种情况的发生,应采用_____技术。
 A. 访问控制 B. 数据加密 C. 防火墙 D. 数字签名
25. 根据 ASCII 码值的大小,下列表达式中,正确的是_____。
 A. $a < A < 9$ B. $A < a < 9$ C. $9 < a < A$ D. $9 < A < a$
26. 已知“江苏”两字的区位码是“2913”和“4353”,则其机内码是_____。
 A. 3D2D 和 4B55 B. 4535 和 535D
 C. 6145 和 7585 D. BDAD 和 CBD5
27. 下列关于图形和图像的叙述,错误的是_____。
 A. 取样图像都是由一些排成列的像素组成,通常称为位图图像或点阵图像
 B. 图形是用计算机绘制的图像,也称为矢量图形
 C. 利用扫描仪输入计算机的机械零件图属于计算机图形
 D. 图形文件中只记录生成图的算法和图上的某些特征点,数据量最小
28. 下列关于 WAV 文件和 MIDI 文件的叙述,错误的是_____。
 A. 通常 WAV 文件比 MIDI 文件可表示的音乐更丰富
 B. 存储同样的音乐文件,WAV 文件比 MIDI 文件存储量大
 C. 在多媒体应用中,一般背景音乐用 WAV 文件,解说用 MIDI 文件
 D. MIDI 文件中记录的是乐谱
29. VCD 上的视频和音频信号采用国际标准_____进行压缩编码,它们按规定的格式交错地存放在光盘上,播放时需进行解压缩处理。
 A. MPEG-1 B. MPEG-2 C. MPEG-3 D. MPEG-4
30. 假定有关系 R 与 S,运算结果为 W,若关系 W 中的元组既属于 R,又属于 S,则 W 为 R 和 S _____运算的结果。
 A. 交 B. 差 C. 并 D. 投影
31. 在 SQL 数据库三级体系结构中,用户可以用 SQL 语言对_____进行查询。
 A. 基本表和存储文件 B. 存储文件和视图
 C. 虚表和存储文件 D. 基本表和视图
32. 下列关于鼠标指针状态的叙述,正确的是_____。



题 32 图

- A. 正常选择,帮助选择,后台运行,忙,精确定位
 B. 正常选择,后台运行,求助,忙,精确定位
 C. 正常选择,后台运行,忙,帮助选择,精确定位
 D. 正常选择,忙,后台运行,帮助选择,精确定位
33. 关闭和重新启动计算机之前,一定要先退出 WINDOWS,如不正常关机,下次启动时系统将自动运行_____程序。
 A. 碎片整理 B. 磁盘清理
 C. 系统修复 D. 磁盘扫描

34. 在 Windows 中, 下列关于文件名的叙述, 错误的是_____。
- A. 文件名中允许使用空格 B. 文件名中允许使用货币符号(\$)
C. 文件名中允许使用星号(*) D. 文件名中允许使用汉字
35. 下列关于 Windows “回收站”的叙述, 正确的是_____。
- A. “回收站”的内容不占用硬盘空间
B. “回收站”尚未清空之前, 可以恢复回收站中从硬盘上删除的文件或文件夹
C. 软盘上被删除的文件或文件夹可以用回收站将其恢复
D. 执行“文件”菜单中的“清空回收站”命令后, 便可将“回收站”中的全部内容恢复到系统中
36. 下列关于 Windows “剪贴板”的叙述, 错误的是_____。
- A. “剪贴板”中的信息可以被多次使用
B. “剪贴板”是 Windows 在内存中开辟的一块临时存储区
C. “剪贴板”的信息超过一定数量时, 会自动清空, 以便节省内存空间
D. “剪贴板”的主要功能是在 Windows 文件之间传递信息
37. 在 Word 2003 中, 要对文档中多个不连续的段落设置相同的格式, 最高效的操作方法是_____。
- A. 选用同一个“样式”来设置这些段落的格式
B. 选用同一个“模板”来设置这些段落的格式
C. 利用“替换”命令来设置这些段落的格式
D. 将插入点定位在样板段落处, 单击格式刷按钮, 再将鼠标指针拖过其他各个需要设置格式的段落
38. Word 2003 的查找和替换功能很强, 下列不属于其功能的是_____。
- A. 能够查找和替换带格式或样式的文本
B. 能够查找图形对象
C. 能够用通配字符进行快速、复杂的查找和替换
D. 能够查找和替换文本中的格式
39. 在 Word 2003 中, 选定文档的非最后一段, 进行有效分栏操作后, 必须在_____视图中才能看到分栏的效果。
- A. 普通 B. 页面 C. 大纲 D. 版式
40. 执行 Word 2003 中“插入”菜单的“图片”命令, 不可以插入_____。
- A. 公式 B. 剪贴画 C. 艺术字 D. 自选图形
41. 在 Word 2003 中, 删除文档的一个段落标记, 将前后两段文字合并成一个段落, 原段落内容的字体格式将_____。
- A. 变成前一个段落的格式 B. 变成后一个段落的格式
C. 没有变化 D. 两段的格式都变成系统默认格式
42. 在 Word 2003 的“文件”下拉菜单的下部, 通常会列出若干文件, 这些文件是_____。
- A. 目前均处于打开状态的文件
B. 目前正排队等待打印的文件
C. 最近由 Word 处理过的文件
D. 当前目录中扩展名

43. 在 Word 2003 中,下列关于页眉、页脚的叙述,错误的是_____。
- A. 文档内容和页眉、页脚可以在同一窗口编辑
 - B. 文档内容和页眉、页脚将一起打印
 - C. 奇偶页可以分别设置不同的页眉、页脚
 - D. 页眉、页脚中也可以进行格式设置或插入剪贴画
44. 在 Excel 2003 中,若要选择不相邻的单元格或单元格区域,可以先选定第一个单元格或单元格区域,然后再按住_____键选定其他的单元格或单元格区域。
- A. ALT
 - B. CTRL
 - C. ESC
 - D. SHIFT
45. 在 Excel 2003,若某一单元格键入的数值位数超过了 11 位,则该数值将_____显示。
- A. 减少位数后
 - B. 以 16 进制形式
 - C. 四舍五入后
 - D. 以科学计数法的形式
46. 在 Excel 2003 中,除改变单元格格式的“对齐”设置外,下列_____方法可以实现现在单元格中输入文字时换行。
- A. 将光标置于需换行处按 CTRL+ENTER 键
 - B. 将光标置于需换行处按 ALT+ENTER 键
 - C. 将光标置于需换行处按 TAB 键
 - D. 改变单元格高度
47. 在 Excel 2003 的单元格数据输入过程中,出现错误信息“#NUM!”,该错误信息的含义为_____。
- A. 除零错误
 - B. 引用了非法单元格
 - C. 使用了不正确的数字
 - D. 使用了不正确的参数或运算符
48. 在 Excel 2003 中,若在 B7 单元格输入函数: =SUM(B1, B3: B5),则它的含义是_____。
- A. 计算 B1, B3, B4, B5 各单元格值的和,将结果放入 B7 单元格中
 - B. 计算 B1, B2, B3, B4, B5 各单元格值的和,将结果放入 B7 单元格中
 - C. 计算 B1, B2, B3, B4, B5, B6 各单元格值的和,将结果放入 B7 单元格中
 - D. 计算 B1, B3, B4, B5, B6 各单元格值的和,将结果放入 B7 单元格中
49. 在 PowerPoint 2003 演示文稿中,超级链接所链接的目标不能是_____。
- A. 另一个演示文稿
 - B. 同一个演示文稿的某一张幻灯片
 - C. 其他应用程序的文档
 - D. 幻灯片中的某个对象
50. 在 PowerPoint 2003 的幻灯片母版中插入的对象,只有在_____中才可以修改。
- A. 普通视图
 - B. 幻灯片母版
 - C. 讲义母版
 - D. 幻灯片放映视图

二、多项选择题(本大题共 10 个小题,每小题 1 分,共 10 分。在下列每小题的四个选项中有两个或两个以上正确答案,请将其字母标号填入答卷纸相应题号的空格中。错选、少选、多选该小题不得分。)

51. 计算机在进行算术和逻辑运算时,运算结果不可能产生溢出的是_____。
- A. 两个数作“逻辑加”运算
 - B. 两个数作“逻辑乘”运算
 - C. 对一个数作按位“取反”运算
 - D. 两个异号的数作“算术减”运算

52. 下列关于打印机的叙述,正确的是_____。
- A. 针式打印机只能打印汉字和 ASCII 字符,不能打印图案
 B. 喷墨打印机使墨水喷射到纸上形成图案或字符
 C. 激光打印机利用激光成像,静电吸附碳粉原理工作
 D. 针式打印机是击打式打印机,喷墨打印机和激光打印机是非击打式打印机
53. 下列关于计算机软件的叙述中,错误的是_____。
- A. 用程序设计语言编写的源程序可直接在计算机上执行
 B. “软件危机”的出现是因为计算机硬件发展严重滞后
 C. 利用“软件工程”的理念与方法,可以编制高效高质的软件
 D. 用户购买一个软件后,仅获得该软件的使用权,并没有获得其版权
54. 下列关于远程文件传输(FTP)的叙述,错误的是_____。
- A. 使用 IE 浏览器无法启动 FTP 服务
 B. 使用 FTP 每次只可以传输一个文件
 C. 用户可以从(向)FTP 服务器下载(上传)文件
 D. FTP 程序允许用户在 FTP 服务器上创建新文件夹
55. 下列关于评价图像压缩编码的方法优劣的主要指标有_____。
- A. 压缩倍数的大小
 B. 图像分辨率的大小
 C. 重建图像的质量
 D. 压缩算法的复杂程度
56. 关系是一种规范化的二维表,下列关于关系特性的叙述,正确的是_____。
- A. 关系中不允许出现相同的行
 B. 关系中列是不可再分的
 C. 关系中行的次序可以任意变换
 D. 关系中列的次序可以任意交换
57. 在 Windows 中查找文件时,可以根据文件的_____进行查找。
- A. 包含文字
 B. 日期
 C. 创建者
 D. 文件大小
58. 在 Word 2003 中,选定全文的操作方法有_____。
- A. 在正文区三击鼠标左键
 B. 在选定区三击鼠标左键
 C. 按 Alt+A 键
 D. 按 Ctrl+A 键
59. 在 Excel 2003 中,下列关于在工作簿中移动和复制工作表的叙述,错误的是_____。
- A. 工作表只能在所在的工作簿内移动,不能复制
 B. 工作表只能在所在的工作簿内复制,不能移动
 C. 工作表可以移动到其他的工作簿,但不能复制到其他的工作簿
 D. 工作表可以移动到其他的工作簿,也可以复制到其他的工作簿
60. 启动 PowerPoint 2003 后,通过_____方式可以建立新的演示文稿。
- A. 内容提示向导
 B. 设计模板
 C. 空演示文稿
 D. 新幻灯片

三、填空题(本大题共 20 小题,每小题 1 分,共 20 分。)

61. 11 位补码可表示的整数取值范围是_____~1023。
62. 在计算机中,数值为负的整数,一般不采用“原码”表示,而是采用“补码”表示,若某带符号整数的 8 位补码表示为 10000001,则该整数的十进制数值为_____。

63. 当内存存储器的容量为 512 MB,若首地址的十六进制表示为 00000000H,则末地址的十六进制表示为_____ H。
64. 近些年开始流行一种_____硬盘接口(写英文简写),它以高速串行的方式传输数据,传输速率达到 150 MB/s~300 MB/s,可用来连接大容量高速硬盘,目前已被广泛使用。
65. 若求解某个问题的程序要反复多次执行,则在设计求解算法时,应重点从_____代价上考虑。
66. 操作系统中虚拟存储器的容量_____实际内存。(填大于、等于、小于)
67. 以太网中的节点相互通信时,通常使用_____地址来指出收、发双方是哪两个节点。
68. IP 地址分为 A、B、C、D、E 五类,若某台主机的 IP 地址为 202.195.10.10,则该 IP 地址属于_____类地址。
69. 黑白图像或灰度图像有_____个位平面。
70. 在关系数据模型中,二维表的行称为元组,通常对应文件结构中的记录。二维表的列称为_____,通常对应文件结构中的字段。
71. Windows 的_____是一种对系统资源的链接,一般通过某种图标来表示,使得用户可以方便、快速地访问有关的资源。
72. 在 Windows 中,若要找主文件名的倒数第 2 个字母是“A”且类型名中包含字母“B”的所有文件,应在“搜索”项目中相应位置输入文件名_____。
73. 在 Word 2003 中,若要用“绘图”工具栏中的“椭圆”按钮画圆,则在拖动鼠标左键时需同时按住_____键。
74. Word 2003 程序启动后就自动打开一个名为“文档 1”的文档,保存时系统默认的文件名是_____。
75. 在 Word 2003 中,若希望同一文档的两个部分采用不同的页面设置,则必须在相应位置插入一个_____。
76. 在 Excel 2003 中,若在某单元格中输入公式: = 5 * - 10,则该单元格的显示结果为_____。
77. 在 Excel 2003 中,若 F3 单元格中的公式为: =C1+ \$ E \$ 2, 则删除 A 列后,该公式自动调整为_____。
78. 在 Excel 2003 中,若在 F3 单元格中输入: 10/40,则该单元格的显示结果为_____。
79. 在 PowerPoint 2003 中,可以使幻灯片上的文本、图形、图表或其他对象具有动画效果,设置动画效果时除了采用“自定义动画”功能外,还可以采用“_____”功能简化动画设计。
80. 在 PowerPoint 2003 中,要终止幻灯片放映,只需按_____键即可。

四、判断题(本大题共 20 小题,每小题 1 分,共 20 分,判断下列各小题对错,在答卷纸相应题号下面对的打“√”,错的打“×”。)

81. 信息技术是指用来取代人的信息器官功能,代替人类进行信息处理的一类技术。
82. 在用原码表示整数“0”时,有“10000000”和“00000000”两种表示形式,而在补码表示法中整数“0”只有 1 种表示形式。
83. PC 机的主存储器包含大量的存储单元,每个存储单元可以存放 8 个 Byte。

84. 高速缓存(cache)可以看作是主存的延伸,与主存统一编址,接受 CPU 的访问,但其速度要比主存高得多。
85. RAM 按工作原理的不同可分为 DRAM 和 SRAM,DRAM 的工作速度比 SRAM 的速度慢。
86. 自由软件允许用户随意拷贝,修改其源码,但不允许销售。
87. 在 Windows 中,在哪个硬盘逻辑盘上设置虚拟内存以及虚拟内存的容量都可以由用户设定。
88. 分组交换方式必须在数据传输之前,在通信双方之间建立一条固定的物理链路。
89. 杀毒软件的病毒特征库汇集了所有病毒的特征,因此可以查杀所有病毒,有效保护信息。
90. 在校园网中,可以对防火墙进行设置,使校外某一 IP 地址不能直接访问校内网站。
91. 只要是在同一个字符集下,文本的输出所使用的字库都是相同的。
92. JPEG 标准的升级版是 JPEG 2000,它们的压缩编码所使用的算法相同,但 JPEG 2000 比 JPEG 的压缩倍数更大。
93. 在 E-R 概念模型中,实体集之间只能存在一对一联系或一对多联系。
94. 在 Windows 中,任意一个文件夹下都允许出现多个主文件名相同但扩展名不同的文件。
95. 在 Windows 中,快速格式化只删除磁盘上的文件,但不检查磁盘的坏扇区;完全格式化会删除磁盘上的全部文件并在检查磁盘后将坏扇区标注出来。
96. 在 Word 2003 文档中插入页码时第一页的页码可以不为 1。
97. 在 Word 2003 中的“左边距”和“左缩进”是同一个概念。
98. 在 Excel 2003 中,复制公式时,相对地址会随着单元格位置的改变而改变,绝对地址不变,移动公式时相对地址和绝对地址都不改变。
99. 在 Excel 2003 中,完成一个图表的创建之后,既可以改变图表的类型,也可以改变图表的图例格式。
100. 在 PowerPoint 2003 中,可以指定一定的时间间隔自动切换幻灯片。

绝密★启用前

江苏省 2010 年普通高校专转本统一考试

计算机基础 试题卷

注意事项:

1. 本试卷分为试题和答卷两部分,答题前考生务必填写卷首上的姓名,须用钢笔或圆珠笔将答案直接答在答卷纸上,答在试题纸上无效。
2. 本试卷满分 100 分,考试时间 90 分钟。

一、单项选择题(本大题共 50 小题,每小题 1 分,共 50 分。在每小题给出的 4 个选项中,只有一项是符合题目要求的。请将其字母标号填在答卷纸相应题号的空格中。)

1. 下列关于比特的叙述,错误的是_____。
 - A. 存储(记忆) 1 个比特需要使用具有两种稳定状态的器件
 - B. 比特的取值只有“0”和“1”
 - C. 比特既可以表示数值、文字,也可以表示图像、声音
 - D. 比特既没有颜色也没有重量,但有大小
2. 下列关于信息系统的叙述,错误的是_____。
 - A. 电话是一种双向的、点对点的、以信息交互为主要目的的系统
 - B. 网络聊天是一种双向的、以信息交互为目的的系统
 - C. 广播是一种点到面的双向信息交互系统
 - D. 因特网是一种跨越全球的多功能信息系统
3. 下列关于 IC 卡的叙述,错误的是_____。
 - A. IC 卡按卡中镶嵌的集成电路芯片不同可分为存储器卡和 CPU 卡
 - B. 现在许多城市中使用的公交 IC 卡属于非接触式 IC 卡
 - C. 只有 CPU 卡才具有数据加密的能力
 - D. 手机中使用的 SIM 卡是一种特殊的 CPU 卡
4. 对两个 8 位二进制数 01001101 与 00101011 分别进行算术加、逻辑加运算,其结果用八进制形式分别表示为_____。
 - A. 120、111
 - B. 157、157
 - C. 170、146
 - D. 170、157
5. 内存容量是影响 PC 机性能的要害之一,通常容量越大越好,但其容量受到多种因素的制约。下列因素中,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