

南大专转本系列

专转本 计算机基础 专题突破

主编◎王 坤



南京大学出版社

793-44
194

南大专转本系列

专转本 计算机基础 专题突破

南大专转本题库研究中心

高职高专研究会基础课程研究分会

共同审定

主 编◎王 坤

编 委◎王 莹 王一虹 王小梅 王 芳

邓 芸 许辉慧 沈园园 陈 芳

陈达军 张梅芳 林菲菲 袁一平

韩 丽 徐 骏

图书在版编目(CIP)数据

专转本计算机基础专题突破 / 王坤主编. — 南京 :
南京大学出版社, 2015. 9

ISBN 978-7-305-15897-1

I. ①专… II. ①王… III. ①电子计算机—成人高等
教育—习题集—升学参考资料 IV. ①TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 220510 号

出版发行 南京大学出版社
社 址 南京市汉口路 22 号 邮 编 210093
出 版 人 金鑫荣

书 名 专转本计算机基础专题突破
主 编 王 坤
责任编辑 刘 红 杨金荣 编辑热线 025-83686029

照 排 南京南琳图文制作有限公司
印 刷 扬中市印刷有限公司
开 本 787×1092 1/16 印张 10.75 字数 254 千
版 次 2015 年 9 月第 1 版 2015 年 9 月第 1 次印刷
ISBN 978-7-305-15897-1
定 价 30.00 元

网址: <http://www.njupco.com>
官方微博: <http://weibo.com/njupco>
官方微信号: njupress
销售咨询热线: (025) 83594756

* 版权所有,侵权必究

* 凡购买南大版图书,如有印装质量问题,请与所购
图书销售部门联系调换

前 言

江苏省专转本考试自 2005 年以来,《专转本计算机基础》就成为考生们关注的一门考试。在江苏省专转本考试的几大大类(文科类、理科类、英语类、日语类和艺术类)中,《计算机基础》是唯一一门全覆盖,考试内容相同、考试分值相同、录取分数权重相同的考试学科。

自 2006 年开始,“南大专转本”编委会就邀请了以南京大学计算中心教授为主干,以专转本命题、审题和阅卷专家库成员参与的一线教师,编写了《专转本计算机应用基础考试必读》《专转本计算机应用基础考试核心密卷》等系列考试辅导用书,并组织专家多次赴常州大学城、宿迁学院、南京江宁大学城和驻仙林的高职院校,做了几十场公益辅导讲座,取得了非常好的效果,帮助数以千计的学子圆梦,实现人生目标的飞跃,更有一些学子已经从本科考取了研究生,少数优秀者还留在大学任教,成了“南大专转本”编委会的同行。

根据江苏省“专转本”考试的最新要求,结合历年来“专转本”《计算机基础》考试的得分曲线,考生在《计算机基础》的四大题型(判断题、单选题、多选题和填空题)的得分(失分)因考生个体的差异而有所不同,据此,并应广大读者要求,“南大专转本”编委会组织专家主编了这本《专转本计算机考试专项突破》,着重就江苏“专转本”《计算机基础》考试的四大题型分别设置若干专项练习,让考生在复习前进行专门训练,以全面提升各办类题型的熟练程度,全面提高获取高分的能力。

由于时间仓促,书中一定存在不足之处,欢迎读者批评指正。

编 者

二〇一五年九月于南京大学鼓楼校区

目 录

前 言	1
一、判断题专项练习	1
二、单选题专项练习	14
三、多选题专项练习	97
四、填空题专项练习	115
参考答案	128

一、判断题专项练习

判断题专项 练习一

下列各小题表述正确的在题后括号中打“√”，错误的打“×”。

1. 现在广泛使用的公交 IC 卡和身份证都是接触式 IC 卡。 ()
2. 卫星通信也是一种微波通信。 ()
3. PC 机主板上的 CMOS 芯片需使用电池供电,否则主机断电后其中的信息会丢失。 ()
4. PC 机可以连接多种 I/O 设备,不同的 I/O 设备往往需要使用不同的 I/O 接口,同一种 I/O 接口只能连接同一种设备。 ()
5. 光电鼠标使用微型镜头拍摄其下方的图像,由 DSP 分析判断鼠标器的移动方向和距离。 ()
6. 按照软件的开发方式和适用范围,应用软件可分为通用应用软件和定制应用软件。 ()
7. 高级语言解释程序能将高级语言源程序转换成目标程序。 ()
8. 通常单位用户的 IP 地址是动态分配的,而家庭用户的 IP 地址是固定的。 ()
9. 计算机局域网采用频分多路复用技术共享传输介质。 ()
10. 在广域网中,连接在网络中的主机发生故障不会影响整个网络通信,但若一台节点交换机发生故障,整个网络将陷入瘫痪。 ()
11. 视频点播(VOD)技术使用户可以根据自己的喜好选择收看电视节目,从根本上改变用户被动收看电视的状况。 ()
12. GIF 格式图像在 WWW 网页中广泛使用的原因是它属于一种真彩色图像。 ()
13. 数据库是长期存放在计算机内、有组织、可共享的数据集合。 ()
14. 在 Windows 中,控制面板是硬盘上的一个文件夹。 ()
15. 在 Windows 中,若“资源管理器”窗口中某文件夹图标前面有“-”符号,则表示该文件夹已展开。 ()
16. 在 Word 2003 中,可以正确读取在记事本中建立的文件,但记事本无法正确读取 Word 文档。 ()

17. 在 Word 2003 中,要移动或复制一段文字必须通过剪贴板。 ()
18. 在 Excel 2003 中,每一张工作表分别作为一个文件保存。 ()
19. 在 Excel 2003 中,选中某个单元格并按 Delete 键能删除该单元格。 ()
20. 在 PowerPoint 2003 中,幻灯片的编号只能从 1 开始。 ()

判断题专项 练习二

下列各小题表述正确的在题后括号中打“√”,错误的打“×”。

1. 汉字的 UCS/Unicode 编码与 GB2312-80,GBK 标准以及 GB18030 标准都兼容。 ()
2. 一个完整的 URL 包括网络信息资源类型/协议、服务器地址、端口号、路径和文件名。 ()
3. PC 机的标准键盘上有功能键 F1→F12,它们的功能是可以由有关软件定义的。 ()
4. 计算机与其他计算工具的本质区别是计算机能够存储数据和程序。 ()
5. DBMS 是计算机实现数据库技术的系统软件。 ()
6. Windows 允许删除正在打开运行的应用程序。 ()
7. 全字匹配查找,一定区分全角/半角。 ()
8. 在 Word 表格中,当某单元格的数据改变时,计算结果也会随之改变。 ()
9. 用 Word 创建的表格可进行简单的横向求和、数据排序等运算,但不能进行数据索引。 ()
10. 在 Word 文档中移动文本时,必须要经过剪贴板。 ()
11. Excel 允许用户为每一项单元格命名,如 NANE,Nane 和 nane 解释为同一名称。 ()
12. 在 Excel 中,数据透视表的内容将随着原始数据清单中的数据变化而更新。 ()
13. 若不进行设置,PowerPoint 系统默认幻灯片的放映为循环播放。 ()
14. Internet 和 Intranet 是同一互连网络的不同称呼。 ()
15. 在 E-R 模型中,实体集的主键是指能唯一标识实体的属性或属性组。 ()
16. 在 Windows 中,如果已经启动了无密码保护的屏幕保护程序,则移动一下鼠标或按任意有效键即可退出屏幕保护程序。 ()
17. 若要在长文档的两部分之间移动或复制文本,可将窗口拆分为两个窗格。使用格式菜单中的拆分菜单项可以实现该操作。 ()

18. Excel 2003 导入外部文本数据,可以选用 Tab 键、分号、逗号、空格、回车等作为分列数据的分隔号。 ()
19. Power Point 2003 中的超链接可以链接到其他文件。 ()
20. Power Point 2003 工具栏在 Power Point 窗口内部可以使用鼠标进行拖动。 ()

判断题专项 练习三

下列各小题表述正确的在题后括号中打“√”,错误的打“×”。

1. 快捷方式是一种特殊类型的文件,每个快捷方式都有自己独立的文件名。 ()
2. 在 24×24 点阵的汉字字库中,存储每个汉字字形码所需的字节是 70B。 ()
3. 用于存储显示屏上像素颜色信息的是显示存储器。 ()
4. 针式打印机的耗材是色带;喷墨打印机的耗材是墨水;激光打印机的耗材是碳粉。 ()
5. 程序设计语言划分为机器语言、汇编语言和高级语言三类,其中高级语言的运行速度最快。 ()
6. 计算机网络有两种基本工作模式,分别为对等模式(peer-to-peer)和客户/服务器(C/S)模式。 ()
7. 计算机病毒和黑客都是以破坏计算机系统为目的的。 ()
8. 由于 GIF 格式图像文件特别小并且可形成动画效果,因而在网页制作中大量使用。 ()
9. 在关系数据模式中,若属性 A 是关系 R 的主键,则 A 不能接受空值或重值,这是由关系数据模型的实体完整性规则保证的。 ()
10. 在 Windows 中,应用程序窗口的菜单栏一般都有“帮助”功能,用户可以通过“帮助”学习使用该软件。 ()
11. 使用 Cable Modem 需要用电话拨号后才能上网。 ()
12. GBK 字符集不包括繁体字。 ()
13. 在 Windows 平台上使用的 AVI 文件中存放的是未压缩的音视频数据。 ()
14. 在信息系统的开发过程中,进行总体规划的主要依据是对数据流的分析。 ()
15. 在 Windows 中,回收站实际上是硬盘中的一个文件夹。 ()
16. 在 Windows 中,用鼠标左键将一个文件夹拖动到同一个磁盘的另一个文件夹

时,系统执行的是复制命令。 ()

17. 在 Word 2003 中,可以将已经建立的表格中的某个单元格拆分为若干个单元格,该操作可以选择表格工具栏中的“拆分单元格”按钮实现。 ()

18. Excel 2003 工作表的数据变化时,由这些数据生成的相应图表将再生成一个新的图表。 ()

19. PowerPoint 2003 中,只能在“幻灯片视图”中才能修改幻灯片的内容。 ()

20. RTF 格式的文本文件,可以作为 PowerPoint 的大纲文件使用。 ()

判断题专项 练习四

下列各小题表述正确的在题后括号中打“√”,错误的打“×”。

1. 现代通信系统常常在信号的发送端用调制解调器对发送的信号进行调制。调制只是改变了信息的表示方式,并没有改变信息的内容。 ()

2. 集成电路按用途可以分为通用集成电路与专用集成电路,存储器芯片属于通用集成电路。 ()

3. CPU 运行时的系统时钟及各种与其同步的时钟均是由 CPU 内部的控制器提供的。 ()

4. 无线键盘和无线鼠标采用的是无线接口,通过无线电波将信息传送给计算机,需要专用的接收器。 ()

5. 数据传输速率是衡量硬盘性能的一项指标。硬盘的内部传输速率大于外部传输速率。 ()

6. Windows 操作系统采用并发多任务方式支持系统中多个任务的执行,但任何时刻只有一个任务正被 CPU 执行。 ()

7. 简单地说,数据结构是程序设计中由若干数据元素按照一定方式构成的复合数据以及作用于其上的函数或运算。 ()

8. 任何一台能正常访问 Internet 的计算机,一定有一个唯一的静态 IP 地址。 ()

9. 计算机的杀毒软件的作用是查出所有的病毒,清除部分病毒。 ()

10. 防火墙是一种维护网络安全的软件或硬件设备,位于它维护的子网(内网)和它所连接的网络(外网)之间,能防止来自外网的攻击。 ()

11. 在多媒体计算机系统中,对声音信号模数转换的顺序为采样、编码、量化。 ()

12. 一幅具有真彩色(24 位)、分辨率为 1024×768 的数字图像,在没有进行任何数字压缩之前,它的数据量大约是 2.25MB。 ()

13. 视图是数据库系统中提供的一种以用户模式观察数据库中数据的重要机制,可以由基本表或其他视图导出。它同基本表一样,同样作为一个实际存储数据的表。 ()

14. Windows 操作系统中的对话框的外形与窗口类似,顶部为标题栏,其大小同窗口一样可以随意改变。 ()
15. 在 Windows 操作系统中,当窗口工作区容纳不下要显示的内容时,就会出现滚动条,但滚动条可以通过设置取消。 ()
16. Word 编辑状态下,若光标位于表格外右侧的行尾处,按回车(Enter)键,结果会产生一个新的表格。 ()
17. Word 2003 中,在字体设置对话框中,可以将字符设置成上标。 ()
18. Excel 中,插入页眉、页脚后就能在工作表编辑环境中显示出效果。 ()
19. 可以在没有安装 Power Point,但正常安装了 Windows XP 的计算机上展示后缀名为. ppt 的 Power Point 演示文稿。 ()
20. 使用“幻灯片放映”菜单的“动作设置”命令创建超级链接时,起点可以是任意对象,包括文本、形状、表格、图形或图片等。 ()

判断题专项 练习五

下列各小题表述正确的在题后括号中打“√”,错误的打“×”。

1. 在数据通信和计算机网络中,二进位信息是一位一位串行传输的,因此传输速率的度量单位是每秒多少比特。 ()
2. 移动通信指的是处于移动状态的对象之间的通信,目前广泛使用的 GSM 是第二代移动通信系统。 ()
3. 计算机的性能主要取决于 CPU 的运算速度、内存的容量和显示器的分辨率。 ()
4. 激光打印机是一种非击打式输出设备,它使用低电压不产生臭氧,在彩色图像输出设备中已占绝对优势。 ()
5. 硬盘存储器的平均存取时间由硬盘的旋转速度、磁头的寻道时间和数据的传输速率所决定。 ()
6. 所有存储在闪存盘上的 MP3 音乐都是计算机软件。 ()
7. 高级语言种类繁多,但其基本成分可归纳为数据成分、运算成分、控制成分和传输成分四种,算术表达式属于运算成分。 ()
8. ADSL 可以与普通电话共用一条电话线,并能为用户提供固定的数据传输速率。 ()
9. 每块以太网卡都有一个全球唯一的 MAC 地址,MAC 地址由 6 个字节组成。 ()
10. 在广域网中,连接在网络中的主机发生故障不会影响整个网络通信,但若一台结点交换机发生故障,那么整个网络将陷入瘫痪。 ()

11. 汉字输入的编码方法有数字编码、字音编码、字形编码和形音编码四种,在同一种汉字编码字符集中,使用不同的编码方法向计算机输入的同—个汉字,它们的内码是不同的。 ()

12. JPEG 是目前因特网上广泛使用的一种图像文件格式,它可以将许多张图像保存在同一个文件中,显示时按预先规定的时间间隔逐一进行显示,从而形成动画的效果,因而在网页制作中大量使用。 ()

13. 数据的逻辑独立性是指用户的应用程序与数据库的逻辑结构相互独立,系统中数据逻辑结构改变,应用程序不需改变。 ()

14. 在 Windows 系统中,当桌面图标排列类型设置为“自动排列”时,无法将图标拖到桌面任意位置。 ()

15. 在 Windows 系统中,当用户为应用程序创建快捷方式时,系统将为该应用程序创建一个备份。 ()

16. 控制面板上显示的图标数目随应用程序的运行变化。 ()

17. Word 2003 中,默认情况下,自动启用了自动保存和恢复功能,即每隔若干分钟自动保存当前正在编辑的文档。该功能在“工具”菜单的“选项”菜单项里可以进行设置。 ()

18. Excel 的状态栏可以设置显示计数、求和、平均值等。 ()

19. PowerPoint 2000 的文件在 PowerPoint 2003 中能正常打开。 ()

20. 在 PowerPoint 2003 中,将文字输入光标插到要移动的某一段落中,选用大纲工具栏中的上移或下移按钮,可使该光标所在的段落上移或下移,该段落的下级也将随之一起移动。 ()

判断题专项 练习六

下列各小题表述正确的在题后括号中打“√”,错误的打“×”。

1. 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。 ()

2. 在用原码表示整数“0”时,有“1000……00”和“000……00”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。 ()

3. 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。 ()

4. 高速缓存(Cache)可以看做是主存的延伸,与主存统一编址,接受 CPU 的访问,但其速度要比主存快得多。 ()

5. 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。 ()

6. 自由软件允许用户随意拷贝、修改其源代码,但不允许销售。 ()
7. 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。 ()
8. 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。 ()
9. 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。 ()
10. 在校园网中,可对防火墙进行设置,使校外某一 IP 地址不能直接访问校内网站。 ()
11. 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。 ()
12. 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。 ()
13. 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。 ()
14. 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。 ()
15. 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。 ()
16. 在 Word 2003 文档中插入页码时第一页的页码可以不为 1。 ()
17. Word 2003 中的“左边距”和“左缩进”是同一个概念。 ()
18. 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。 ()
19. 在 Excel 2003 中,完成对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。 ()
20. 在 PowerPoint 2003 中,可以指定一定的时间间隔自动切换幻灯片。 ()

判断题专项 练习七

下列各小题表述正确的在题后括号中打“√”,错误的打“×”。

1. 计算机内部数据的运算可以采用二进制、八进制或十六进制。 ()
2. 载波信号是频率比被传输信号高得多的正弦波。 ()
3. 通常情况下,高速缓存(Cache)容量越大、级数越多,CPU 的执行效率越高。 ()
4. 磁盘是计算机中一种重要的外部设备。没有磁盘,计算机就无法运行。 ()
5. 存储器中的信息既可以是指令,又可以是数据。 ()

6. 在 Windows 中使用优盘不需专门安装相应的驱动程序,其他外围设备也无需安装驱动程序就可以正常工作。 ()
7. 虚拟存储器采用的页面调度算法是“先进先出”(FIFO)算法。 ()
8. 域名解析就是域名到 IP 地址或 IP 地址到域名的转换过程。 ()
9. 一台主机的 IP 地址,可以对应多个域名,但一个域名只能对应一个 IP 地址。当主机从一个物理网络迁移到另一个物理网络时,其 IP 地址必须更换,但可以保留原来的域名。 ()
10. 远程文件传输(FTP)是指互联网中获得授权的计算机(FTP 客户机)能对网络中另一台计算机(FTP 服务器)磁盘中的文件进行多种操作。比如:文件下载、文件上传、删除或重命名 FTP 服务器中的文件等。 ()
11. 某 500 万像素的数码相机,它所拍摄的图像的最高分辨率能达到 2816×2112 。 ()
12. 在 ASCII 码表中,数字和英文字母按照 ASCII 码值从小到大排列的顺序为:数字、大写字母、小写字母。 ()
13. 一般而言,数据库中的数据是没有冗余的,这是数据库的一大特点。 ()
14. 在 Windows 中,各种中文输入法间切换可用 Ctrl+Shift 组合键。 ()
15. 在 Windows 中,所有删除掉的文件及文件夹都暂时存放在回收站中,所以文件被删除后可以从回收站中恢复。 ()
16. 在 Word 2003 中,可以使用“查找和替换”功能实现一次性查找某英文单词的所有形式。 ()
17. Word 2003 是文字处理软件,不可以用来制作网页。 ()
18. 在 Excel 2003 中,如果筛选条件涉及多个字段的“或”关系,自动筛选无法实现,只能使用高级筛选。 ()
19. 在 Excel 2003 中,如果一张工作表的列数比较多,经常需要使用“冻结”功能。只需选定需要冻结的列,然后选择“窗口”菜单的“冻结窗格”命令即可实现。 ()
20. 在 PowerPoint 2003 中,同一演示文稿的所有幻灯片只能使用同一种“应用设计模板”。 ()

判断题专项 练习八

下列各小题表述正确的在题后括号中打“√”,错误的打“×”。

1. 高频振荡的正弦波信号可作为携带信息的载波。信息传输时,利用信源信号去调整载波的某个参数,这个过程称为解调。 ()
2. 从逻辑上(功能上)来讲,计算机硬件主要包括中央处理器、内存储器、外存储器、输入设备和输出设备等,它们通过总线互相连接。 ()

3. CPU 中的高速缓冲存储器 Cache,可以长期存放数据。 ()
4. PC 机中常用的外围设备一般通过各自的适配卡与主板相连,这些适配卡只能插在主板上的 PCI 总线插槽中。 ()
5. 硬盘中半径不同的两个磁道上所有扇区能存储的数据量相同。 ()
6. 安装操作系统时,只能通过光盘驱动器读取光盘中的安装程序来实现。 ()
7. 计算机启动时,先运行操作系统,然后在操作系统的管理下,从 BIOS 中读取系统的基本配置信息。 ()
8. 3G 移动通信技术能高质量地进行多媒体通信,它有多种技术标准,不同标准的网络是互通的,终端设备也相互兼容。 ()
9. 要将分散在不同城市和地区子公司的计算机连接成一个公司的内部专用网,可以通过在公用数据网上构建虚拟的专用网络(VPN)来实现。 ()
10. 在实验室通过以太网上网时,带宽通常是 10 MB/s 或 100 MB/s。 ()
11. 大部分数码相机采用 CCD 成像芯片,芯片中像素越多,可拍摄的图像分辨率(清晰度)就越高。 ()
12. MPEG-4 的目标是支持在各种网络条件下交互式的多媒体应用,主要侧重于对多媒体信息内容的访问。 ()
13. 数据库管理系统是最接近计算机硬件的系统软件。 ()
14. 在 Windows“开始”菜单的“文档”(或“我最近的文档”)选项中,记录了用户最近访问过的文档,这些访问痕迹可以被清除。 ()
15. 在 Windows 中,若将一个文件的扩展名删除,则此文件不能被再次打开。 ()
16. 在 Word 2003 中,在打印预览窗口中不能进行文本的编辑和文本的格式化。 ()
17. 在 Word 2003 中,可以设置文字水印或图片水印效果。 ()
18. 双击 Excel 2003 工作表的名称可以重命名该工作表。 ()
19. 在 Excel 2003 中,可以将“教授,副教授,讲师,助教”定义为自定义序列。 ()
20. 在 PowerPoint 2003 中,一个演示文稿文件中至少应有一张标题版式的幻灯片。 ()

判断题专项 练习九

下列各小题表述正确的在题后括号中打“√”,错误的打“×”。

1. 江苏高速公路上使用的 ETC 苏通卡是物联网技术的一种典型应用,使用这种服

务的车辆在通过收费站时无需停车即可自动扣费。该服务需要一个电子标签(RFID)作为车辆的身份标识。 ()

2. 日常生活中经常用“10M的宽带”描述上网速度,这里所说的10M是指 1.25×20^{20} B/s。 ()

3. CPU中包含若干个寄存器用为临时存放数据。 ()

4. BIOS具有启动计算机、诊断计算机故障及控制输入/输出操作的功能。 ()

5. PC机中用户实际可用的内存容量通常指RAM和ROM的容量之和。 ()

6. 通常软件生产厂商不对软件使用的正确性、精确性、可靠性和通用性做任何承诺。 ()

7. 设计算法时通常不需要考虑数据的表示,因此算法与数据结构无关。 ()

8. 现在大多数操作系统都有网络通信功能, Linux、UNIX、Windows XP等网络操作系统还有授权、日志、计费、安全等网络管理功能。 ()

9. 通常在浏览器中可以删除用户浏览网页的历史记录、保存的密码及Cookie等信息,以保障个人信息的安全。 ()

10. 若能保证数据在网络传输过程中的安全,则可确保数据的安全。 ()

11. 同一英文字母的大小写字母的ASCII码值相差32H。 ()

12. 常用汉字的编码在GB2312、GBK和GB18030三种汉字编码标准中是相同的。 ()

13. SQL语言中的WHERE子句执行的是投影操作。 ()

14. 在Windows中,双击文件ABC.DAT,若在出现的“打开方式”对话框中设置了与某个应用程序的关联,则此后双击任何一个扩展名为.DAT的文件都会自动启动关联程序。 ()

15. 在Windows中,可从滚动条滑块的长度看出当前窗口包含的内容占全部内容的大致比例。 ()

16. 在Word 2003中,可以通过插入手动分页符强制分页。 ()

17. 在Word 2003中,对文档编排页码时,页码只能从1开始。 ()

18. 在Excel 2003中,可以为选中的区域命名,命名后若在名称框中输入该区域名称,按回车键后Excel自动选定该区域。 ()

19. 在Excel 2003中,用填充柄对文本格式的内容进行填充时,若自定义序列中已存在相应序列,则单元格的填充内容会按该序列自动变化。 ()

20. 在PowerPoint 2003中,无法将演示文稿保存为网页文件。 ()

判断题专项 练习十

下列各小题表述正确的在题后括号中打“√”，错误的打“×”。

1. 信息技术是用来扩展人们信息器官功能、协助人们更有效地进行信息处理的一类技术,它引发了第三次工业革命。 ()
2. 正整数的补码与原码相同,负整数的补码与原码不同。 ()
3. 指令系统是 CPU 能够执行的所有指令的集合。 ()
4. 目前 CPU 内部的 cache 采用的是 DRAM 芯片。 ()
5. 目前 DVD 光驱采用的激光为红色激光或蓝色激光。 ()
6. 软件必须依附于一定的硬件和软件环境,否则无法正常运行。 ()
7. 为延长软件的生命周期,通常需要进行版本的升级,以减少错误、扩充功能,适应不断变化的环境。 ()
8. 使用多路复用技术能很好地解决信号的远距离传输问题。 ()
9. 分组交换网的基本工作模式是存储转发。 ()
10. 优盘的写保护装置能有效预防计算机病毒。 ()
11. 已知“H”的 ASCII 码值为 48 H,则可推断出“J”的 ASCII 码值为 50 H。 ()
12. MIDI 文件和 WAV 文件都是音频文件。 ()
13. 在全校的学生信息表中找出某个学院学生的所有信息,需要执行投影操作。 ()
14. 在 Windows 中,可以通过控制面板为左手习惯的人设置鼠标右键的选择和拖放功能。 ()
15. 在 windows 中,卸载磁盘上不再需要的软件,可以直接删除软件的安装目录。 ()
16. 在 Word 中,文本字号的设置只能从字号下拉框所提供的选项中选择。 ()
17. Word 的字数统计功能既能统计整篇文档,又能统计部分文档。 ()
18. 在 Excel 中,数据筛选是从数据清单中选取满足条件的记录,不满足条件的记录被删除。 ()
19. 在 Excel 中,若选定区域包含多个数据,则合并到一个单元格后原数据全部保留。 ()
20. 在 PowerPoint 中,一个演示文稿只能使用一个幻灯片母版。 ()

判断题专项 练习十一

下列各小题表述正确的在题后括号中打“√”，错误的打“×”。

1. 现代计算机采用的是冯·诺依曼提出的“存储程序控制”思想,科学家们正在研究的生物计算机采用非冯·诺依曼结构。 ()
2. 通信系统的基本任务是传递信息,至少需由信源、信宿和信息三个要素组成。 ()
3. CPU、内存储器、总线等构成了计算机的“主机”,外存储器、输入/输出设备通常称为计算机的“外设”。 ()
4. 若某处理器具有 64 GB 的寻址能力,则该处理器的地址线有 64 根。 ()
5. 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,其存取速度远高于主存。 ()
6. 固态硬盘(SSD)是一种基于半导体存储器芯片的外存储设备,可用来替代笔记本电脑中的传统硬盘。 ()
7. 因特网上提供的免费软件均是自由软件。 ()
8. 易理解性是衡量算法是否易调、易测和易维护的重要标准。 ()
9. 从系统功能的角度看,计算机网络主要由资源子网和通信子网两部分组成。其中通信子网主要包括连网的计算机、终端、外部设备、网络协议及网络软件等。 ()
10. 常见的数据交换方式有电路交换、报文交换及分组交换等,因特网采用的交换方式是电路交换方式。 ()
11. 网卡的 MAC 地址是标识主机的硬件地址,由 48 位二进制组成,通常用 16 进制数表示。 ()
12. UCS/Unicode 编码是我国制定的汉字编码标准。 ()
13. 在未缩放的情况下,若屏幕(或窗口)只显示了某图像的一部分,说明该图像的分辨率超过了显示器的分辨率。 ()
14. 用数码相机拍摄得到的图像是位图图像,用扫描仪扫描得到的图像是矢量图形。 ()
15. 在数据库系统中,关系模式:学生(学号,姓名,性别)通常是相对稳定的,而其对应的关系是可以动态变化的。 ()
16. SQL 查询语句形式为“Select A from R where F”,其中 F 对应于基本表或视图。 ()
17. 在 Windows 中,管理员用户名 Administrator 是无法修改的。 ()
18. 在 Word 中,可以直接用操作命令将题 18 图(a)所示的表格转换为题 18 图(b)