

试卷代号:2082

座位号

中央广播电视大学 2009—2010 学年度第二学期“开放专科”期末考试

信息技术与教育技术(1) 试题

2010 年 7 月

题号	一	二	三	总分
分数				

得分	评卷人

一、判断题(每题 4.分,共 40 分)

1. 1945 年底,世界上第一台使用电子管制造的电子数字计算机在美国宾夕法尼亚大学莫尔学院研制成功,它每秒钟可进行 5000 次加法运算,比机电计算机的速度快 100 倍。()

- A. 完全正确
B. 完全错误
C. 无错误,但不完备
D. 部分错误

2. 有两个决定计算机显示器性能的重要指标,分别是显示器的分辨率和显示器的行扫描频率。()

- A. 完全正确
B. 完全错误
C. 无错误,但不完备
D. 部分错误

3. 数字式电子计算机通过由数字逻辑电路组成的算术逻辑运算部件进行算术逻辑运算。模拟式电子计算机通过由运算放大器构成的微分器、积分器,以及函数运算器等运算部件对模拟量进行运算处理。()

- A. 完全正确
B. 完全错误
C. 无错误,但不完备
D. 部分错误

4. 在第一代计算机时期,计算机操作者除要懂得基本的流程图外,还要熟练而无差错地掌握计算机汇编语言。()

- A. 完全正确
B. 完全错误
C. 无错误,但不完备
D. 部分错误

5. 编写计算机程序所用的计算机语言称为程序设计语言。作为人与计算机之间交换信息的工具,它分为机器语言、仿真语言和高级语言三类。()

- A. 完全正确
- B. 完全错误
- C. 无错误,但不完备
- D. 部分错误

6. 根据计算机的总体规模(计算机的字长、运算速度、存储量、功能、配套设备、软件系统)对计算机分类,可分为巨型机、大型机、中型机、小型机和微型机五大类。()

- A. 完全正确
- B. 完全错误
- C. 无错误,但不完备
- D. 部分错误

7 一方面,从本体论意义上讲,信息是事物运动的状态和方式,它与物质紧相联系又互有区别。另一方面,从认识论意义来理解,信息是认识主体所感受或所表述的事物运动的状态和方式。()

- A. 完全正确
- B. 完全错误
- C. 无错误,但不完备
- D. 部分错误

8. 计算机网络服务中,服务器是指用户计算机,客户机是专门提供服务的高性能计算机或专用设备。()

- A. 完全正确
- B. 完全错误
- C. 无错误,但不完备
- D. 部分错误

9. 1964年,IBM公司研制成功的360系列的混合固体逻辑集成电路计算机标志着采用集成电路的第二代计算机的诞生。()

- A. 完全正确
- B. 完全错误
- C. 无错误,但不完备
- D. 部分错误

10. 根据 CAI 课件中对内容的呈现方式和对学生学习过程中控制等设计结构,可以将课件分为:随机型、生成型和智能型三种。()

- A. 完全正确
- B. 完全错误
- C. 无错误,但不完备
- D. 部分错误

得 分	评卷人

二、选择题(每题 4 分,合计 48 分)

1. 下列是关于 Windows98 操作系统主要特征的说法,其中不正确的是()。

- A. Windows98 摆脱了 MS-DOS,开机启动直接进入图形用户界面
- B. Windows98 支持长文件名。WINDOWS 98 中文件名可以包括空格,最长可达 256 个字符
- C. Windows98 提供了即插即用(Plug & Play)功能,用户在安装和配置硬件设备时,系统自动检测新设备,并对“即插即用”设备自动进行设置
- D. Windows98 支持多任务操作,可以同时打开多个程序窗口

2. 下列关于移动文件的说法中,不正确的是()。

- A. 选择“编辑|剪切”命令,然后将光标移动到需要复制文字的目标位置,使用“编辑|粘贴”命令。这是使用格式工具栏命令进行移动操作
- B. 选定正文,并直接拖曳鼠标,可以将正文移动到一个新的位置。这是使用鼠标进行移动操作
- C. 鼠标右键点击被选定的文字,弹出快捷菜单。选择其中的“剪切”命令。然后将光标移动到需要复制文字的目标位置,仍然按动鼠标右键弹出快捷菜单,选择“粘贴”命令
- D. 键盘的组合键 Ctrl + X 键可以实现“剪切”操作,Ctrl + V 键可以实现“粘贴”操作

3. 下列关于 PowerPoint 中编辑表格的说法中,有错误的是()。
- A. PowerPoint 中,当表格的行数超过 10 行时,表格就会溢出幻灯片,但列数对表格的宽度没有影响,1 列和 20 列的表格宽度是相同
 - B. 绘制水平和垂直方向的线条时,可以增加一行或一列,绘制对角线方向的线条,只能按表格的单元格单独完成
 - C. PowerPoint 中插入表格,可以采用“插入 | 表格”菜单命令,打开“插入表格”对话框来制作
 - D. PowerPoint 中没有“表格”菜单,只能采用“表格和边框”工具栏进行表格的格式设置
4. 下列关于 PowerPoint 中编辑图片的说法中,有错误的是()。
- A. 绘制矩形时,同时按下键盘的 Shift 键,则可以画出标准的正方形
 - B. 绘制完图形后,在它的边缘会出现 8 个小方块,用鼠标拖动小方块可以改变图形的形状和大小
 - C. 绘制曲线时,采用单击鼠标左键生成转折点和双击鼠标左键结束绘制曲线
 - D. 改变图形的填充颜色,只能采用“标准”的颜色而不能采用“自定义”的颜色
5. 下列说法中有错误的是()。
- A. 设置幻灯片切换包括三方面内容:特殊效果切换的形式、触发换页的方式和切换时发出的音
 - B. 在幻灯片浏览视图中,单击设置了切换效果的幻灯片下面的小图标 可以查看该幻灯片的切换效果
 - C. PowerPoint 的“幻灯片放映 | 自定义动画”菜单命令用于幻灯片间切换效果的设置
 - D. PowerPoint 中“自定义动画”设置包括:显示的顺序和时间、文本和图片引出形式、图表引出形式和多媒体(声音和影片)引出形式的设置
6. 下列说法中有错误的是()。
- A. Excel 中行(或列)宽度的设置可以采用:将鼠标移动到行(或列)选择器,当光标形状变成有箭头的十字时,拖动鼠标以改变行(或列)的宽度
 - B. Excel 中行(或列)宽度的设置可以采用:选定需要调整的行或列的某个单元格,使用“格式”菜单中的“行”、“列”命令,在行高或列宽对话框中进行设置
 - C. Excel 中不能设置自动形成“最合适的行高”或“最合适的列宽”
 - D. Excel 中调整列宽,可以使原来由于列窄被压缩的内容重新正确显示出来

7. 下列说法中不正确的是()。

- A. 在回收站窗口中,点击“全部还原”,则回收站中所有的文件被各自恢复到原来的文件夹中
- B. 在 windows 操作系统中,可以更改自己建立的文件的名称,也可以随意改变计算机中其他文件的名称
- C. 实际上,“回收站”是系统在硬盘上预留的部分空间,拖动到“回收站”中的项目并没有真正被删除。可以把这个它们恢复到原来的位置
- D. 在回收站窗口中,点击“清空回收站”,将彻底删除回收站中全部内容,释放硬盘空间

8. 下列说法中正确的是()。

- A. 在应用程序窗口中,把鼠标指向菜单栏中的一项并单击右键时,会向下弹出一组相关的菜单,这样的菜单称该项的下拉菜单
- B. 无论在下拉菜单中还是在快捷菜单中,要执行一条命令的方法都一样:在菜单中移动鼠标指向该项命令,单击鼠标右键
- C. 把鼠标指向桌面空白处、指向任务栏空白处、指向 Word 中的文字等不同的对象,单击鼠标左键就会弹出快捷菜单
- D. 鼠标所指的对象不同,弹出的快捷菜单不同

9. 下列说法中有错误的是()。

- A. PowerPoint 提供了五种视图,视图之间可以进行互相转换。各视图的特点不同,适用情况也不同
- B. 在普通视图中,可以清楚地看到演示文稿窗口被划分为三个窗格:大纲、幻灯片和备注。不能调整各窗格所占的比例
- C. “大纲”窗格用于对幻灯片进行一系列操作。例如,选择幻灯片,移动、复制、删除幻灯片和添加标题等
- D. “幻灯片”窗格用于对幻灯片的内容进行输入和编辑工作

10. 下列说法中有错误的是()。

- A. Excel 中,Ctrl + Shift + 冒号键输入当前时间, Ctrl+分号键输入当前日期
- B. Excel 的 Sheet1、Sheet2、Sheet3 中,只有一个可以输入多个表格
- C. Excel 中,单击 Tab 键,光标定位到下一列;单击 Enter 键,光标定位到下一行
- D. Excel 中,输入的有效的数字为 0~9;取消输入单击 Esc 键

11. 下列说法中有错误的是()。

- A. PowerPoint 可以在演示文稿的任意位置插入新幻灯片,插入的方法可以采用菜单命令,也可以使用工具栏的相应按钮
- B. PowerPoint 中删除幻灯片,只能采用“编辑 | 删除幻灯片”菜单命令
- C. 使用鼠标在两个演示文稿间移动和复制幻灯片的差别是:前者按下鼠标左键拖动,后者按下 Ctrl 键+鼠标左键一起拖动
- D. PowerPoint 中也可以采用“插入 | 幻灯片(从文件)”菜单命令,从一演示文稿复制幻灯片(一张至多张)到另一演示文稿中

12. 下列说法中有错误的是()。

- A. IP 地址与域名之间是一种的映射关系,可以用域名替代 IP 地址来简化标识网络上的计算机
- B. 组织性域用于各类机构和组织。例如,.com(商业)、.edu(教育机构)、.gov(政府)、.int(国际组织)、.mil(军事机构)、.net(网络提供者)、.org(非盈利组织)等
- C. 地理性域每个分支是一个国家。例如:.cn(中国)、.au(澳大利亚)、.jp(日本)、.uk(英国)等
- D. 地理性域是顶层域,组织性域是子域

得 分	评卷人

三、简答题(每题 6 分,合计 12 分)

1. 什么是 URL?
2. 什么是第一代计算机?

试卷代号:2082

中央广播电视大学 2009—2010 学年度第二学期“开放专科”期末考试

信息技术与教育技术(1) 试题答案及评分标准

(供参考)

2010 年 7 月

一、判断题(每题 4 分,共 40 分)

- | | | | | |
|------|------|------|------|-------|
| 1. D | 2. D | 3. A | 4. D | 5. D |
| 6. A | 7. A | 8. B | 9. B | 10. D |

二、单选题(每题 4 分,合计 48 分)

- | | | | | |
|-------|-------|------|------|-------|
| 1. B | 2. A | 3. D | 4. D | 5. C |
| 6. C | 7. B | 8. D | 9. B | 10. B |
| 11. B | 12. D | | | |

三、简答题(每题 6 分,共 12 分)

1. URL 称为统一资源定位器,是一种通用的描述各种网络资源和调用机制的表示法。URL 的主要功能是定位信息。不论用户所指定的信息位于何处、访问的是哪一种服务,只要借助 URL 所提供的数据操作模式,用户都能方便地取得所需的信息。URL 是唯一在 Internet 上标识计算机的位置、目录与文件的命名协议。URL 的语法如下:

<服务类型>://<主机 IP 地址或域名>/<资源在主机上的路径>

例如,URL 的实例:<http://www.sina.com.cn/>

2. 第一代计算机是电子管计算机(1945~1954 年)。主要特点是:基本逻辑部件采用电子管;主存储器采用汞延迟线或磁鼓;外存储器采用磁鼓和磁带;计算机总体结构以运算器为中心;软件采用机器语言。