

试卷代号:2082

座位号

中央广播电视大学 2009—2010 学年度第一学期“开放专科”期末考试

信息技术与教育技术(1) 试题

2010 年 1 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. 物质是信息的载体,而信息是事物运动的状态和方式。所以,物质的运动是信息的源泉,信息也并不就是事物本身。()

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

2. 打印机是电脑系统中另一类基本的输出设备。按打印机的打印方式来分,常用打印机有针式打印机、喷墨打印机和激光打印机三种类型。()

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

3. 在微型机中,键盘是必备的标准输入设备。键盘触键的排列有一定的规律,与键的用途有关。按用途其排列可以分成全屏幕操作、打字机和小键盘三个区域。()

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

4. 信息与物质、能源是现代人类可以利用的三项资源。这三者显示出的阶段性的历史进步,标志着人类社会迈进信息时代。()

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

5. 信息技术中比较典型的代表,就是智能技术、感测技术、通信技术和控制技术。它们大体上相当于人的思维器官、感觉器官、神经系统和效应器官。()

- 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. 计算机连网的目的是使不同的用户能共享网络中的硬件、软件和数据等资源,以及方便用户间相互传递数据和信息。()

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

8. 信息资源的四个明显特征分别是智能性、无限性、不均衡性、整体性。()

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

9. 信息科学的产生是社会信息化大势所趋,是人类社会由农业时代、工业时代走向信息时代的必然产物。()

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

10. 在每次启动计算机工作时,计算机要先将操作系统、临时需要的应用软件程序和数据等装入内存存储器后才能运行。因此,RAM 中的信息是开机后读入的,关机后,RAM 中的信息不会自动消失。()

- 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. 下列说法中有错误的是()。

- A. 每一个 Web 站点可以有多个主页,每个主页有一个唯一的 URL(Universal Resource Location)地址
- B. 超文本传输协议 HTTP 是 WWW 浏览器和 WWW 服务器之间的应用层通讯协议,是 TCP/IP 协议集中的一员
- C. 超文本标记语言 HTML 是一种编写网上超媒体文本的计算机语言,用于描述超媒体文本的格式和内容。也称为网页编写语言
- D. 统一资源定位器 URL 是标识 Internet 上计算机(主机)的位置、目录与文件的命名协议和定位标志。对计算机(主机)来说是全球统一命名和唯一的

2. 下列说法中有错误的是()。

- A. IP 地址有两类:一类叫做静态 IP 地址,一类叫做动态 IP 地址
- B. 一般,电话拨号上网的个人用户采用共享 IP 地址的方法。当拨号入网时,ISP 主机分配该用户一个 IP 地址,使用完将收回供其他用户使用,即动态地进行 IP 地址的分配
- C. 因为电话拨号上网的个人用户是动态分配 IP 地址,所以需要个人设置动态分配的 IP 地址
- D. 个人计算机用户安装调制解调器上网的步骤:连接调制解调器、计算机和电话线,安装调制解调器驱动程序,设置拨号连接,试行拨号上网

3. 下列不属于使用搜索引擎的操作内容的说法是()。

- A. 启动浏览器,在地址栏中输入网址并连接到搜索引擎
- B. 在搜索引擎的搜索内容文本框中输入关键词,开始搜索
- C. 查看搜索结果,若查找的信息与需要相去甚远,说明采用的主题词选的不好。更换主题词再次查找
- D. 使用搜索引擎可能会查到成千上万条文本信息

4. 下列说法中不正确的是()。

- A. 复制文件和文件夹是指保留原有文件和文件夹,并在新的文件夹或磁盘中存放其副本
- B. 选中文件或文件夹,右击鼠标右键,在弹出的快捷菜单中指向“发送到”,在下一级菜单中选择“3.5 英寸软盘(A)”,就可以把文件复制到软盘上
- C. 移动文件或文件夹实际是把选中的内容搬到新的位置,原来位置的内容不存在了
- D. 在资源管理器中,创建新的文件夹只能采用“文件菜单”中的“新建”命令

5. 下列说法中不正确的是()。

- A. 使用菜单栏的“表格|插入”命令和使用工具栏选择“插入表格”按钮都可以制作表格
- B. 制作好的表格可以调整行宽、列宽,还可以对表格进行插入行、插入单元、删除单元等多种操作
- C. 选择“表格|合并单元格”命令,就可以将这些单元格合并,新单元格宽度为原来各个单元格宽度之和
- D. 选择“表格|拆分单元格”命令,可以将一个单元格拆分成若干个新单元格,新单元格的宽度等于原单元格的宽度

6. 下列关于 PowerPoint 视图的说法中,有错误的是()。

- A. 大纲视图和普通视图十分类似,只是“大纲”窗口变大,其他相对缩小,更便于对演示文稿的整体编辑制作
- B. 在幻灯片视图中,窗口被划分为大纲和幻灯片两个窗格,有助于输入和编辑幻灯片的内容。例如,插入文本、图片等内容
- C. 在幻灯片浏览视图中,各幻灯片按次序排列,便于预览各幻灯片及其相对位置并通过鼠标直观地拖动幻灯片重排次序,或复制、删除和增加幻灯片
- D. 在幻灯片放映视图中,只能以放映状态全屏显示演示文稿的幻灯片

7. 下列说法中有错误的是()。

- A. 放映演示文稿可以设置成三种不同的方式(或类型):“演讲者放映”(全屏幕)、“观众自行浏览”(窗口)、“在展台浏览”(全屏幕)
- B. “演讲者放映”(全屏幕)是全屏显示演示文稿的常用方式,一般为演讲者自己控制演示文稿的放映过程,分为自动或人工运行两种控制方法
- C. “投影仪向导”按钮用于计算机与投影仪连结时的调整和校正
- D. “在展台浏览”(全屏幕)可以自动运行,放映演示文稿时需要人专门管理

8. 下列说法中有错误的是()。
- A. PowerPoint 提供在演示文稿中加入伴音和影片的功能,而且伴音和影片是作为对象插入幻灯片的,不影响已有的各种功能
 - B. 插入播放 CD 后,被设置的幻灯片上会出现一个图标。放映时,单击该图标开始播放 CD 音乐
 - C. 插入文件中的影片后,被设置的幻灯片上会出现一个图标。放映时,单击该图标开始放映影片
 - D. 录音设置完成后,在幻灯片上会出现一个声音图标。放映时,单击该图标开始播放录音
9. 下列说法中有错误的是()。
- A. Internet 的常见的服务都是基于客户/服务器模式的。客户/服务器模式的思想是: Internet 上的一些计算机服务器提供服务,而其他的计算机访问它们提供的服务
 - B. 个人用户接入 Internet 的常见方式中,电话拨号的数据传输速度最慢(56Kbps), ISDN 的速度最快(128kbps),通过有线电视上网的速度居中
 - C. 一般,个人计算机用户通过两个服务商进入 Internet,一个是 Internet 服务提供商(ISP),另一个是 Internet 内容提供商(ICP)
 - D. 常见的接入 Internet 的方式主要有两种:专线接入方式、拨号入网接入方式
10. 下列说法中不正确的是()。
- A. 在 Word 中,图片的来源仅有两种:剪贴画和来自文件中的图片
 - B. 剪贴画是 Word 预先准备好的一大堆图片。可以从中任意挑选,插入文档中
 - C. 图片来源可以是使用绘图软件绘制的,或是通过扫描仪扫描获得的,也可能是从网络的某个站点下载的
 - D. 插入文档中的图片过大,或者只需要图片的部分,可以使用图片工具栏的裁剪工具,沿图片四边裁剪
11. 下列是关于 Windows98 对话框的说法,其中不正确的是()。
- A. 普通列表框:选择其中某一选项的操作非常简单:把鼠标移动到需要的选项,单击鼠标左键
 - B. 复合框:复合框是列表框和文本框的组合控制项。即可以在文本框中直接键入所需内容,也可以在列表框中用鼠标做出选择
 - C. 下拉列表框:下拉列表框的标志是右边包含一个向下的三角箭头
 - D. 用鼠标单击下拉列表框的箭头,向下弹出整个列表框;把鼠标移动到所需选项单击右键,所选内容出现在列表框中

12. 下列是关于 Windows98 对话框的说法,其中不正确的是()。

- A. 对话框是用户和系统之间交换信息的工具。在交换信息的过程中,对话框可以自动生成的很多组成部件来输入、选取信息
- B. 复选框:复选的含义是对提供的所有选项可以都选,也可以一项都不选,各选项相互之间不排斥
- C. 单选钮:单选的含义是对提供的所有选项,只能选并且必须选一个,选了其中一个就不能选其他的两个,各选项相互排斥
- D. 命令按钮:命令按钮是所有对话框必须包含的组成部件。单击“确定”按钮,所有的选择和输入的信息生效;单击“取消”按钮,所做的选择和输入的信息作废

得 分	评卷人

三、简答题(每题 6 分,合计 12 分)

1. 什么是潜在的信息资源?
2. 什么是硬盘存储器?

试卷代号:2082

中央广播电视大学 2009—2010 学年度第一学期“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 1 月

一、判断题(每题 4 分,共 40 分)

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

二、单选题(每题 4 分,合计 48 分)

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

三、简答题(每题 6 分,共 12 分)

1. 潜在的信息资源是指个人在认知和创造过程中储存在大脑中的信息资源,它们虽能为个人所利用,但一方面易于随忘却过程而消失,另一方面又无法为他人直接利用,因此是一种有限再生的信息资源。

2. 硬盘存储器是多个盘片组成的同轴盘片组构成的,每一个盘片都是上下表面涂有金属氧化物磁性材料的金属圆盘,比用塑料片做成的软盘坚硬,故而得名为硬盘。它使用两磁头写入、读出或消除盘片上的内容。两磁头总是同时沿径向运动进行搜索,因此所有盘片的同一磁道合称为一个柱面。硬盘及硬盘驱动器固定在硬盘存储器的密封机盒内。硬盘存储量大、存取信息速度也快的多。目前,个人计算机中常用的硬盘存储器的容量大都在 20GB 以上,存取的磁盘转数通常为 5400 转或 7200 转。由于硬盘存储器被固定在计算机内,所以不便于拆卸和携带。