

2015 年计算机二级《MSOffice》考前预测试题（1）

一、选择题

1 下面描述中，不属于软件危机表现的是（ ）。

- A. 软件过程不规范
- B. 软件开发生产率低
- C. 软件质量难以控制
- D. 软件成本不断提高

参考答案：A

参考解析：软件危机主要表现在：软件需求的增长得不到满足；软件开发成本和进度无法控制；软件质量难以保证；软件不可维护或维护程度非常低；软件的成本不断提高；软件开发生产率的提高赶不上硬件的发展和应用需求的增長。所以选择 A。

2 计算机网络是通过通信媒体，把各个独立的计算机互相连接而建立起来的系统。它实现了计算机与计算机之间的资源共享和（ ）。

- A. 屏蔽 B. 独占 C. 通信 D. 交换

参考答案：C

参考解析：计算机网络是把各个独立的计算机互相连接而建立起来的系统。它实现了计算机与计算机之间的资源共享和通信。

3 下列数据结构中，属于非线性结构的是（ ）。

- A. 循环队列 B. 带链队列 C. 二叉树 D. 带链栈

参考答案：C

参考解析：树是简单的非线性结构，所以二叉树作为树的一种也是一种非线性结构。

4 计算机网络是一个（ ）。

- A. 管理信息系统
- B. 编译系统

C. 在协议控制下的多机互联系统

D. 网上购物系统

参考答案：C

参考解析：计算机网络是以能够相互共享资源的方式互连起来的自治计算机系统的集合，也即在协议控制下的多机互联系统。

5 支持子程序调用的数据结构是（ ）。

A. 栈 B. 树 C. 队列 D. 二叉树

参考答案：A

参考解析：栈支持子程序调用。栈是一种只能在一端进行插入或删除的线性表。在主程序调用子函数时要首先保存主程序当前的状态，然后转去执行子程序，最终把子程序的执行结果返回到主程序中调用子程序的位置，继续向下执行，这种调用符合栈的特点，因此本题的答案为 A。

6 下列叙述中，正确的是（ ）。

A. 计算机病毒只在可执行文件中传染，不执行的文件不会传染

B. 计算机病毒主要通过读/写移动存储器或 Internet 网络进行传播

C. 只要删除所有感染了病毒的文件就可以彻底消除病毒

D. 计算机杀毒软件可以查出和清除任意已知的和未知的计算机病毒

参考答案：B

参考解析：计算机病毒主要通过移动存储介质（如 U 盘、移动硬盘）和计算机网络两大途径进行传播。

7 在标准 ASCII 编码表中，数字码、小写英文字母和大写英文字母的前后次序是（ ）。

A. 数字、小写英文字母、大写英文字母

B. 小写英文字母、大写英文字母、数字

C. 数字、大写英文字母、小写英文字母

D. 大写英文字母、小写英文字母、数字

参考答案：C

参考解析：ASCII 码的值如下：48~57 为 0 到 9 十个阿拉伯数字；65~90 为 26 个大写英文字母；97~122 号为 26 个小写英文字母。

8 下列各选项中，不属于 Internet 应用的是（ ）。

A. 新闻组 B. 远程登录 C. 网络协议 D. 搜索引擎

参考答案：C

参考解析：新闻组、远程登录、搜索引擎都属于 Internet 应用，网络协议不属于 Internet 应用。

9 计算机网络最突出的优点是（ ）。

- A. 提高可靠性
- B. 提高计算机的存储容量
- C. 运算速度快
- D. 实现资源共享和快速通信

参考答案：D

参考解析：计算机网络最突出的优点是资源共享和快速传输信息。

10 运算器的完整功能是进行（ ）。

- A. 逻辑运算
- B. 算术运算和逻辑运算
- C. 算术运算
- D. 逻辑运算和微积分运算

参考答案：B

参考解析：运算器是计算机处理数据形成信息的加工厂，它的主要功能是对二进制数码进行算术运算或逻辑运算。

11 下列叙述中，正确的是（ ）。

- A. WORD 文档不会带计算机病毒
- B. 计算机病毒具有自我复制的能力，能迅速扩散到其他程序上
- C. 清除计算机病毒的最简单办法是删除所有感染了病毒的文件
- D. 计算机杀病毒软件可以查出和清除任何已知或未知的病毒

参考答案：B

参考解析：计算机病毒具有自我复制的能力，能迅速扩散到其他程序上。

12 下列关于磁道的说法中，正确的是（ ）。

- A. 盘面上的磁道是一组同心圆
- B. 由于每一磁道的周长不同，所以每一磁道的存储容量也不同
- C. 盘面上的磁道是一条阿基米德螺旋线
- D. 磁道的编号是最内圈为0，并次序由内向外逐渐增大，最外圈的编号最大

参考答案：A

13 下列叙述中正确的是（ ）。

- A. 栈是一种先进先出的线性表
- B. 队列是一种后进先出的线性表
- C. 栈与队列都是非线性结构
- D. 以上三种说法都不对

参考答案：D

参考解析：栈是一种先进后出的线性表，队列是一种先进先出的线性表，栈与队列都是线性结构。

14 当电源关闭后，下列关于存储器的说法中，正确的是（ ）。

- A. 存储在 RAM 中的数据不会丢失

B. 存储在 ROM 中的数据不会丢失

C. 存储在 u 盘中的数据会全部丢失

D. 存储在硬盘中的数据会丢失

参考答案: B

参考解析: 电源关闭后, 存储在 RAM 中的数据会丢失, 存储在 ROM 中的数据不会丢失; U 盘与硬盘都是外存储器, 断电后数据不会丢失。

15 结构化程序所要求的基本结构不包括 ()。

A. 顺序结构 B. GOTO 跳转 C. 选择 (分支) 结构 D. 重复 (循环) 结构

参考答案: B

参考解析: 1966 年 Boehm 和 Jacopini 证明了程序设计语言仅仅使用顺序、选择和重复三种基本控制结构就足以表达出各种其他形式结构的程序设计方法。

16 在长度为 n 的有序线性表中进行二分查找, 最坏情况下需要比较的次数是 ()。

A. $O(n)$ B. $O(n^2)$ C. $O(\log_2 n)$ D. $O(n \log_2 n)$

参考答案: C

参考解析: 当有序线性表为顺序存储时才能用二分法查找。可以证明的是对于长度为 n 的有序线性表, 在最坏情况下, 二分法查找只需要比较 $\log_2 n$ 次, 而顺序查找需要比较 n 次。

17 下列各进制的整数中, 值最小的是 ()。

A. 十进制数 11 B. 八进制数 11 C. 十六进制数 11 D. 二进制数 11

参考答案: D

参考解析: 把四个选项都化为十进制数, 八进制数 11 化为十进制数是 $1 \times 8^1 + 1 \times 8^0 = 9$, 十六进制数 11 化为十进制数是 $1 \times 16^1 + 1 \times 16^0 = 17$, 二进制数 11 化为十进制数是 $1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 3$, 故选项 D 正确。

18 下列排序方法中, 最坏情况下比较次数最少的是 ()。

A. 冒泡排序 B. 简单选择排序 C. 直接插入排序 D. 堆排序

参考答案：D

参考解析：冒泡排序与简单插入排序与简单选择排序法在最坏情况下均需要比较 $n(n-1)/2$ 次，而堆排序在最坏情况下需要比较的次数是 $n\log_2 n$ 。

19 面向对象方法中，继承是指（ ）。

- A. 一组对象所具有的相似性质
- B. 一个对象具有另一个对象的性质
- C. 各对象之间的共同性质
- D. 类之间共享属性和操作的机制

参考答案：D

参考解析：继承是面向对象的方法的一个主要特征，是使用已有的类的定义作为基础建立新类的定义技术。广义地说，继承是指能够直接获得已有的性质和特征，而不必重复定义它们，所以说继承是指类之间共享属性和操作的机制。

20 组成一个完整的计算机系统应该包括（ ）。

- A. 主机、鼠标器、键盘和显示器
- B. 系统软件和应用软件
- C. 主机、显示器、键盘和音箱等外部设备
- D. 硬件系统和软件系统

参考答案：D

参考解析：一个完整的计算机系统主要由计算机硬件系统和软件系统两大部分组成。

二、字处理题

21 打开考生文件夹下的演示文稿 yswg.pptx，按照下列要

求完成对此文稿的制作。

(1) 使用“暗香扑面”演示文稿设计主题修饰全文。

(2) 将第二张幻灯片版式设置为“标题和内容”，把这张幻灯片移为第三张幻灯片。

(3) 为前三张幻灯片设置动画效果。

(4) 要有 2 个超链接进行幻灯片之间的跳转。

(5) 演示文稿播放的全程需要有背景音乐。

(6) 将制作完成的演示文稿以“bx.pptx”为文件名进行保存。

参考解析：

(1) 【解题步骤】

步骤 1：打开考生文件夹下的演示文稿 ysw9.pptx，按照题目要求设置幻灯片模板。在【设计】功能区的【主题】分组中，单击“其他”下拉按钮，选择“暗香扑面”，如图 8.27 所示。



(2) 【解题步骤】

步骤 1：按照题目要求设置幻灯片版式。选中第二张幻灯片，在【开始】功能区的【幻灯片】分组中，单击“版式”按钮，选择“标题和内容”选项，如图 8.28 所示。

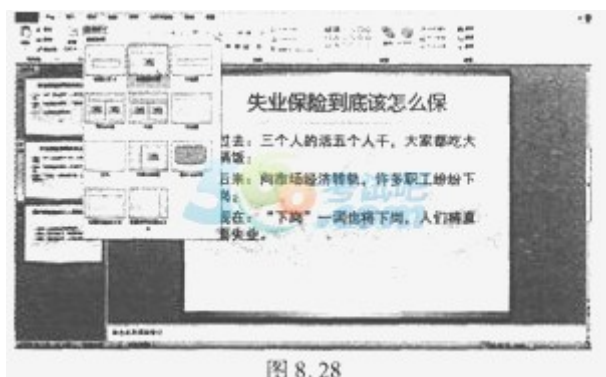


图 8.28

步骤 2: 移动幻灯片, 在普通视图下, 按住鼠标左键, 拖曳第二张幻灯片到第三张幻灯片即可。效果如图 8.29 所示。

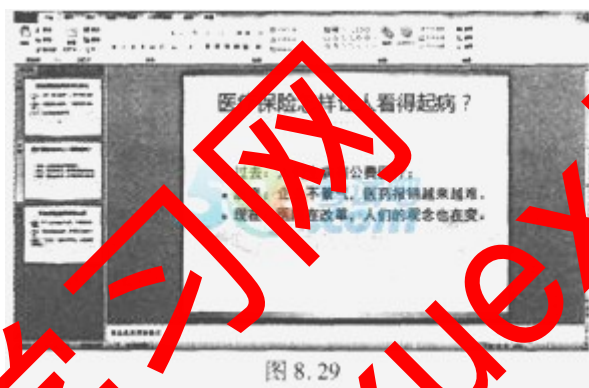


图 8.29

(3) 【解题步骤】

步骤 1: 选中第一张幻灯片文本, 在【动画】功能区的【动画】分组中, 单击“其他”下拉三角按钮, 选择“飞入”效果。在【动画】分组中, 单击“效果选项”按钮, 选择“自底部”选项。

步骤 2: 选中第二张幻灯片文本, 在【动画】功能区的【动画】分组中, 单击“其他”下拉三角按钮, 选择“翻转式由远及近”效果。

步骤 3: 选中第三张幻灯片文本, 在【动画】功能区的【动画】分组中, 单击“其他”下拉三角按钮, 选择“随机线条”效果。

(4) 【解题步骤】

步骤 1: 根据题意, 要有 2 个超链接进行幻灯片之间的跳转。此处我们来对第一张幻灯片中的内容设置超链接, 由此连接到第二张幻灯片中对应的内容中去。选中第一张

幻灯片中的“过去”，在【插入】选项卡下的【链接】组中单击“超链接”按钮，弹出“插入超链接”对话框。单击“链接到”组中的“本文档中的位置”按钮，在对应的界面中选择“下一张幻灯片”选项，如图 8.30 所示。单击“确定”按钮。



图 8.30

步骤 2：此处我们依旧对第一张幻灯片中的内容设置超链接，由此连接到第三张幻灯片中对应的内容中去。选中第一张幻灯片中“现在”，在【插入】选项卡下的【链接】组中单击“超链接”按钮，弹出“插入超链接”对话框。单击“链接到”组中的“本文档中的位置”按钮，在对应的界面中选择“最后一张幻灯片”选项，如图 8.31 所示。单击“确定”按钮。

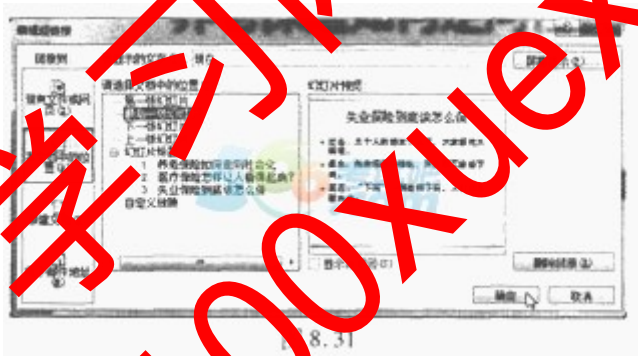


图 8.31

(5) 【解题步骤】

步骤 1：设置背景音乐。在【插入】选项卡下【媒体】组中单击“音频”按钮，弹出“插入音频”对话框。选择素材中的音频“月光”后单击“插入”即可设置成功，如图 8.32 所示。

步骤 2: 在【音频工具】中的【播放】选项卡下, 单击【音频选项】组中的“开始”右侧的下拉按钮, 在其中选择“跨幻灯片播放”, 并勾选“放映时隐藏”复选框即可在演示的时候自动播放背景音乐。

(6) 【解题步骤】

步骤: 单击“保存”按钮将制作完成的演示文稿以“bx.pptx”为文件名进行保存。

三、电子表格题

22 请在【答题】菜单下选择【进入考生文件夹】命令, 并按照题目要求完成下面的操作。

注意: 以下的文件必须保存在考生文件夹下。

在考生文件夹下打开文档 WORD.DOCX, 按照要求完成下列操作并以该文件名 (WORD.DOCX) 保存文档。

某高校为了丰富学生的课余生活, 开展了艺术与人生论坛系列讲座, 校学工处将于 2017 年 12 月 29 日 14: 00-16: 00 在校国际会议中心举办题为“大学生形象设计”的讲座。

请根据上述活动的描述, 利用 MicrosoftWord 制作一份宣传海报 (宣传海报的参考样式请参考“WORD-海报参考样式.docx”文件), 要求如下:

(1) 调整文档版面, 要求页面高度 20 厘米, 页面宽度 16 厘米, 页边距 (上、下) 为 5 厘米, 页边距 (左、右) 为 3 厘米, 并将考生文件夹下的图片“Word-海报背景图片.jpg”设置为海报背景。

(2) 根据“WORD-海报参考样式.docx”文件，调整海报内容文字的字号、字体和颜色。

(3) 根据页面布局需要，调整海报内容中“报告题目”、“报告人”、“报告日期”、“报告时间”、“报告地点”信息的段落间距。

(4) 在“报告人：”位置后面输入报告人姓名(郭云)。

(5) 在“主办：校学工处”位置后另起一页，并设置第 2 页的页面纸张大小为 A4 篇幅，纸张方向设置为“横向”，页边距为“普通”页边距定义。

(6) 在新页面的“13 程安排”段落下面，复制本次活动的日程安排表(请参考“Word-活动日程安排.xlsx”文件)，要求表格内容引用 Excel 文件中的内容，如若 Excel 文件中的内容发生变化，Word 文档中的日程安排信息随之发生变化。

(7) 在新页面的“报名流程”段落下面，利用 SmartArt，制作本次活动的报名流程(学工处报名、确认坐席、领取资料、领取门票)。

(8) 插入报告人照片为考生文件夹下的 Lie2.jpg 照片，将照片调整到适当位置，并不要遮挡文档中的文字内容。

(9) 保存本次活动的宣传海报设计为 WORD.DOCX。

参考解析：

(1) 【解题步骤】

步骤 1：打开考生文件下的素材文件“WORD.DOCX”。

步骤 2：根据题目要求，调整文档版面。单击【页面布局】选项卡下【页面设置】组中的“对话框启动器”按钮。打开“页面设置”对话框，在“纸张”选项卡下设置“高度”和“宽度”，此处分别设置“高度”和“宽度”为“20 厘米”和“16 厘米”，如图 9.1 所示。设置好后单击“确定”按钮即可。

步骤 3：按照上面同样方式打开“页面设置”对话框，切换至“页边距”选项卡，根据题目要求进行设置，如图 9.2 所示。设置完毕后单击“确定”按钮即可。



图 9.1

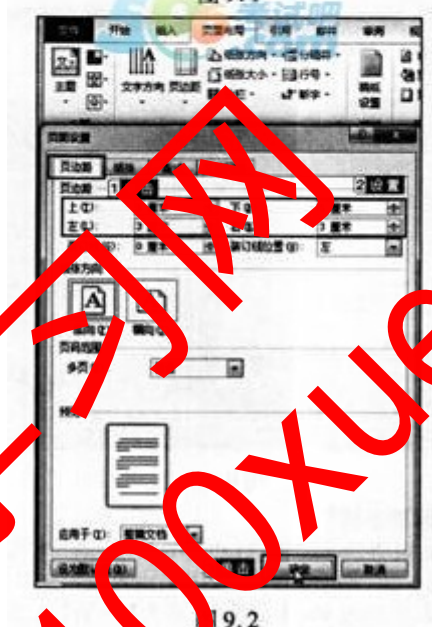


图 9.2

步骤 4: 单击【页面布局】选项卡下【页面背景】组中的“页面颜色”下三角按钮，在弹出的下拉列表中选择“填充效果”命令，弹出“填充效果”对话框。切换至“图片”选项卡，从目标文件中选择所需图片，如图 9.3 所示。单击“确定”按钮后即可完成设置。



图 9.3

(2) 【解题步骤】

步骤：选中标题部分，单击【开始】选项卡下【字体】组中的“字体”下拉按钮，在弹出的下拉列表中选择“隶书”，在“字号”下拉按钮中选择“小二”，在“字体颜色”下拉按钮中选择“黑色”。按同样方式设置正文部分的字体，这里把正文部分设置为“宋体”、“四号”，“字体颜色”为“黑色”。设置后效果如图 9.4 所示。



图 9.4

(3) 【解题步骤】

步骤：选中“报告题目”、“报告人”、“报告日期”、“报告时间”、“报告地点”信息，单击【开始】选项卡下【段落】组中的“对话框启动器”按钮，弹出“段落”对话框。在“缩进和间距”选项卡下的“间距”组中，单击“行距”下拉列表，选择合

适的行距，此处选择“单倍行距”，在“段前”和“段后”微调框中皆选择“0 行”，如图 9.5 所示。单击“确定”按钮后即可完成设置。

(4) 【解题步骤】

步骤：在“报告人：”位置后面输入报告人姓名“郭云”，如图 9.6 所示。

(5) 【解题步骤】

步骤 1：将光标置于“校学工处”后，单击【页面布局】选项卡下【页面设置】组中的“分隔符”下拉按钮，在弹出的下拉列表中选择“分节符”中的“下一页”即可，如图 9.7 所示。





图 9.6

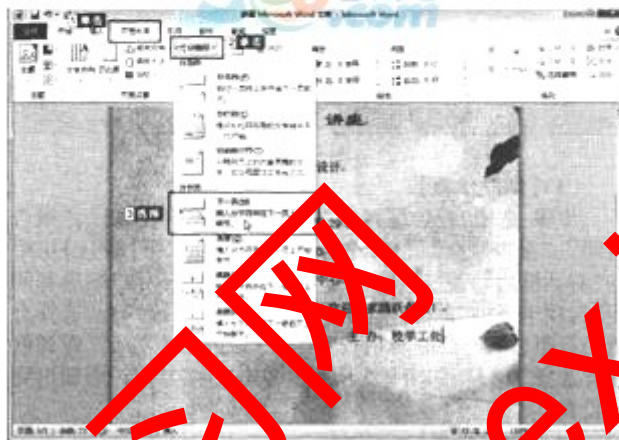


图 9.7

步骤 2: 将光标置于第二页, 单击【页面布局】选项卡下【页面设置】组中的“纸张大小”按钮, 在弹出的下拉列表中选择“A4”选项, 如图 9.8 所示。

步骤 3: 在【页面设置】组中单击“纸张方向”按钮, 在弹出的下拉列表中选择“横向”选项, 如图 9.9 所示。

步骤 4: 在【页面设置】组中单击“页边距”按钮, 在弹出的下拉列表中选择“普通”命令, 如图 9.10 所示。

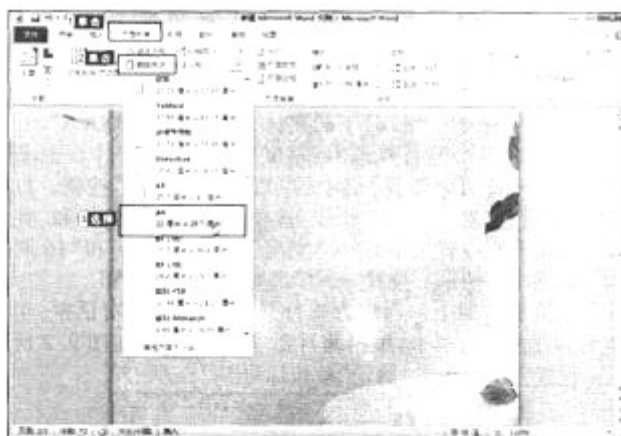


图 9.8



图 9.9

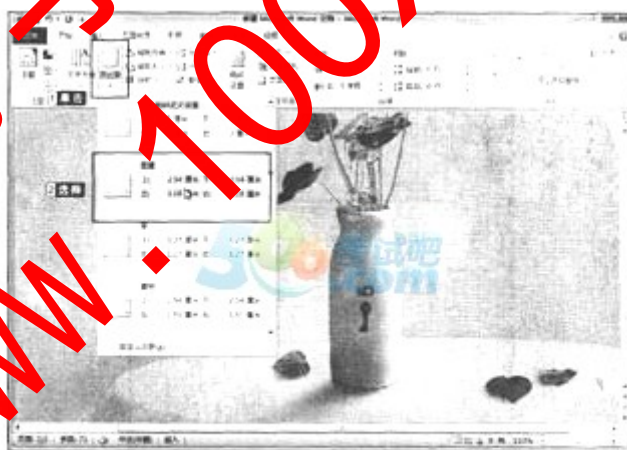


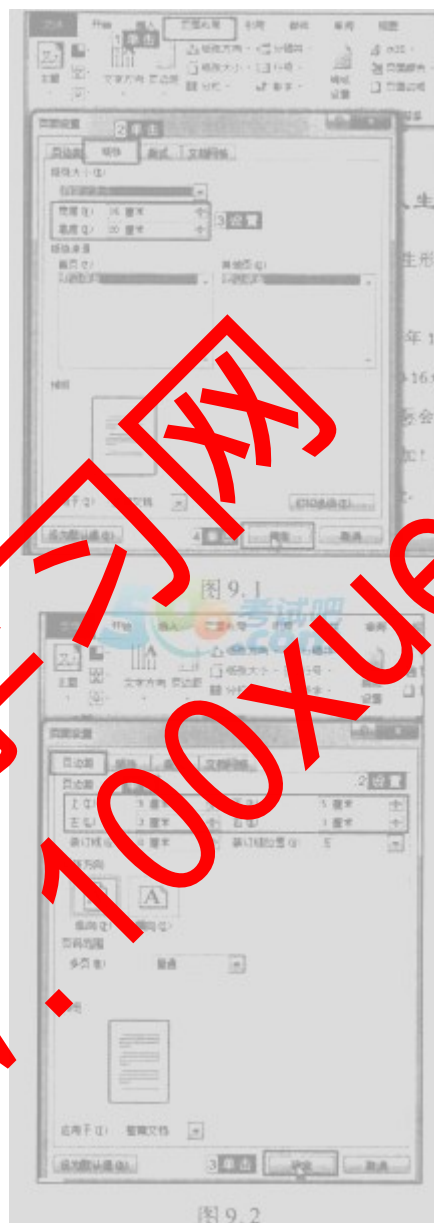
图 9.10

(6) 【解题步骤】

步骤 1: 启动 Excel2010 打开“Word 一活动日程安排.xlsx”文件，按“Ctrl+C”键选中表格中的所有内容，如图 9.11 所示。

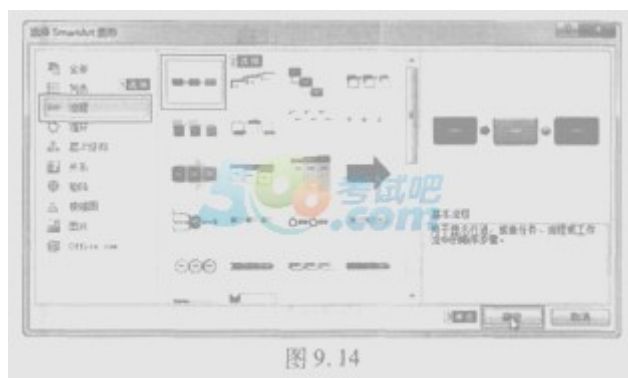
步骤 2: 切换到 Word 文件中, 单击【开始】选项卡下【粘贴】组中的“选择性粘贴”按钮, 弹出“选择性粘贴”对话框。选择“粘贴链接”单选按钮, 然后在“形式”制表框中选择“MiCrosoftExCe1 工作表对象”命令, 如图 9.12 所示。

步骤 3: 单击“确定”按钮后的效果如图 9.13 所示。

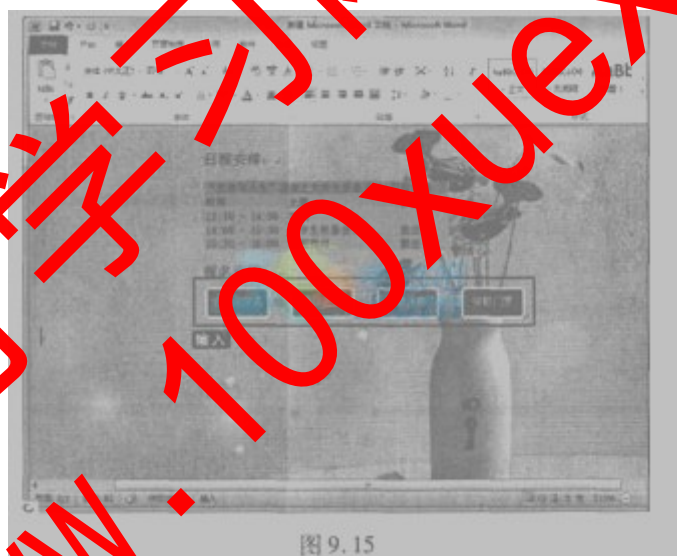


(7) 【解题步骤】

步骤 1: 单击【插入】选项卡下【插图】组中的“SmartArt”按钮, 弹出“选择 SmartArt 图形”对话框, 选择“流程”中的“基本流程”命令, 单击“确定”按钮, 如图 9.14 所示。



步骤 2: 在文本中输入相应的流程名称, 如图 9.15 所示。



(8) 【解题步骤】

步骤: 单击【插入】选项卡下【插图】组中的“图片”按钮, 弹出“插入图片”对话框, 选择考生文件夹下的“Pic2. jpg”, 调整到“报告人介绍:”之后。实际效果如图 9.16 所示。



(9) 【解题步骤】

步骤：单击【文件】选项卡中的“另存为”按钮，在弹出的“另存为”对话框中以“WORD.DOCX”文件名保存文件。

四、演示文稿题

23 请在【答题】菜单下选择【进入考生文件夹】命令，并按照题目要求完成下面的操作。

注意：以下所有文件必须保存在考生文件夹下。

打开考生文件夹下的演示文稿ys-9.pptx，根据考生文件夹下的文件“PPT-素材.docx”，按照下列要求完善此文稿并保存。

(1) 使文稿包含七张幻灯片，设计第一张为“标题幻灯片”版式，第二张为“仅标题”版式，第三到第六张为“两栏内容”版式，第七张为“空白”版式；所有幻灯片统一设置背景样式，要求有预设颜色。

(2) 第一张幻灯片标题为“计算机发展简史”，副标题为“计算机发展的四个阶段”；第二张幻灯片标题为“计算机发展的四个阶段”；在标题下面空白处插入 SmartArt 图形，要求含有四个文本框，在每个文本框中依次输入“第一代计算机”，……，“第四代计算机”，更改图形颜色，适当调整字体字号。

(3) 第三张至第六张幻灯片，标题内容分别为素材中各段的标题；左侧内容为各段的文字介绍，加项目符号，右侧为考生文件夹下存放相对应的图片，第六张幻灯片需插入

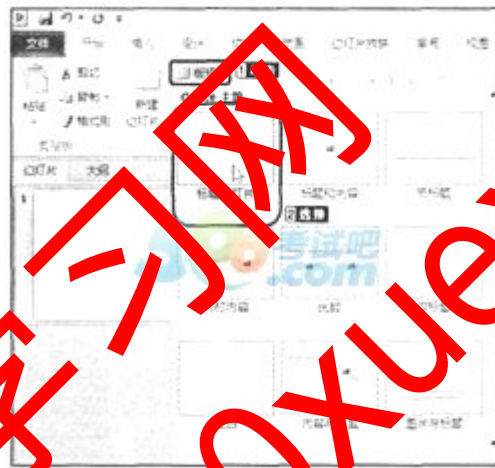
两张图片(“第四代计算机-1. jpg”在上, “第四代计算机-2. jpg”在下);在第七张幻灯片中插入艺术字, 内容为“谢谢!”。

(4) 为第一张幻灯片的副标题、第三到第六张幻灯片的图片设置动画效果, 第二张幻灯片的四个文本框超链接到相应内容幻灯片; 为所有幻灯片设置切换效果。

参考解析:

(1) 【解题步骤】

步骤 1: 打开考生文件夹下的演示文稿 yswg. pptx。选中第一张幻灯片, 在【开始】选项卡下【幻灯片】组中单击“版式”按钮, 在弹出的下拉列表中选择“标题幻灯片”, 如图 3.21 所示。



步骤 2: 在【开始】选项卡下【幻灯片】组中单击“新建幻灯片”下拉按钮, 在弹出的下拉列表中选择“仅标题”, 如图 3.22 所示。按同样方法新建第三到第六张幻灯片, 第七张为“空白”版式。



步骤3: 在【设计】选项卡下【背景】组中单击“背景样式”下拉按钮, 在弹出的下拉列表中选择“设置背景格式”, 弹出“设置背景格式”对话框, 此处我们可在“填充”选项卡下单击“渐变填充”单选按钮, 单击“预设颜色”按钮, 在弹出的下拉列表框中选择一种, 例如“雨后初晴”, 然后单击“全部应用”按钮, 如图3.23所示。

2) 【解题步骤】

步骤1：选中第一张幻灯片，单击“单击此处添加标题”标题占位符，输入“计算机发展简史”字样。单击“单击此处添加副标题”标题占位符，输入“计算机发展的四个阶段”字样。

步骤2：选中第二张幻灯片，单击“单击此处添加标题”标题占位符，输入“计算机发展的四个阶段”字样。

步骤 3: 选中第二张幻灯片, 在【插入】选项卡下【插图】组中单击“SmartArt”按钮, 弹出“选择 SmartArt 图形”对话框, 按题目要求, 我们可选择“流程”中的“基本流程”, 单击“确定”按钮, 如图 3.24 所示。此时默认的只有三个文本框, 选中第三个文本框, 在【SmartArt 工具】|【设计】选项卡下【创建图形】组中单击“添加形状”下拉按钮, 从弹出的下拉列表中选择“在后面添加形状”, 如图 3.25 所示。

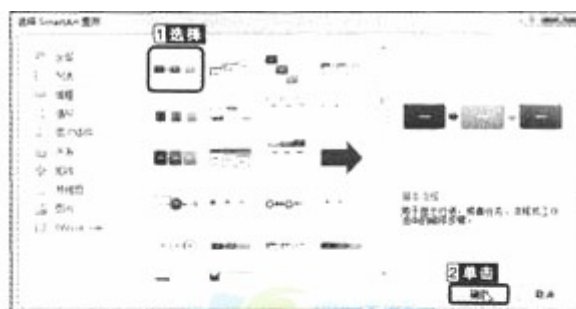


图 3.24

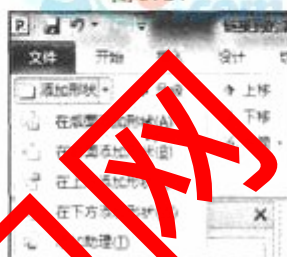


图 3.25

步骤 4: 在上述四个文本框中依次输入“第一代计算机”, ……，“第四代计算机”。效果如图 3.26 所示。



图 3.26

步骤 5: 更改图形颜色。选中 SmartArt 图形, 在【SmartArt 工具】|【设计】选项卡下【SmartArt 样式】组中单击“更改颜色”下拉按钮, 弹出下拉列表, 我们可从其中选择一种, 例如“彩色”下的“彩色一强调文字颜色”, 如图 3.27 所示。



图 3.27

步骤 6: 调整上述文本框中的字体字号。选中 SmartArt 图形, 单击【开始】选项卡下【字体】组中的“对话框启动器”按钮, 弹出“字体”对话框, 此处我们可设置“中文字体”为“黑体”, “大小”为“20”, 然后单击“确定”按钮, 如图 3.28 所示。



图 3.28

(3) 【解题步骤】

步骤 1: 选中第三张幻灯片, 单击“单击此处添加标题”标题占位符, 输入“第一代计算机: 电子管数字计算机(1946~1958年)”。将素材中第一段的内容复制粘贴到该幻灯片的左侧内容区, 选中左侧内容区文字, 单击【开始】选项卡下【段落】组中的“项目符号”按钮, 在弹出的下拉列表中选择“带填充效果的大方形项目符号”, 如图 3.29 所示。在右侧的文本区域单击【插入】选项卡下【图像】组的“图片”按钮, 弹出“插入图片”对话框, 从考生文件夹下选择“第一代计算机.jpg”后单击“插入”按钮即可插入图片, 效果如图 3.30 所示。



图 3.29



图 3.30

步骤 2: 按照上述同样方法, 使第四张至第六张幻灯片, 标题内容分别为素材中各段的标题, 左侧内容为各段的文字介绍, 加项目符号, 右侧为考生文件夹下存放相对应的图片, 第六张幻灯片需插入两张图片(“第四代计算机一 1. jpg”在上, “第四代计算机一 2. jpg”在下)。

步骤 3: 插入艺术字。选中第七张幻灯片, 单击【插入】选项卡下【文本】组中的“艺术字”按钮, 从弹出的下拉列表中选择一种样式, 此处我们可选择“填充一无, 轮廓一强调文字颜色”, 输入文字“谢谢!”, 如图 3.31 所示。



图 3.31

(4) 【解题步骤】

步骤 1: 选中第一张幻灯片的副标题, 此处我们选择【动画】选项卡下【动画】组中的“飞入”, 再单击“效果选项”按钮, 从弹出的下拉列表中选择“自底部”, 即可为第一张幻灯片的副标题设置动画效果, 如图 3.32 所示。按同样的方法可为第三到第六张幻灯片的图片设置动画效果。



图 3.32

步骤 2: 选中第二张幻灯片的第一个文本框, 单击【插入】选项卡下【链接】组中的“超链接”按钮, 弹出“插入超链接”对话框, 在“链接到:”下单击“本文档中的位置”, 在“请选择文档中的位置”中单击第三张幻灯片, 然后单击“确定”按钮, 如图 3.33 所示。按照同样方法将剩下的三个文本框超链接到相应内容幻灯片。



图 3.33

步骤 3: 为所有幻灯片设置切换效果。在【切换】选项卡的【切换到此幻灯片】组中选择一种切换方式, 此处我们可选择“推进”, 单击“效果选项”按钮, 从弹出的下拉列表中选择“自右侧”, 再单击【计时】组中的“全部应用”按钮, 如图 3.34 所示。



图 3.34

步骤 4: 保存演示文稿。