# 全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试

2008年上半年 信息处理技术员 应用技术科目 (A)

一、用 word 软件录入以下文字,按照题目要求排版后,用 word 保存功能直接存盘。

## 网络故障的原因

我们知道能够引起网络故障的因素有多种,但总的来说可以简单地将它们分为网络连接、软件属性配置和网络协议这三个方面:

- 1. 网络连接故障——网络连接应该是发生网络故障之后首先应当考虑的问题。 通常网络连接错误会涉及到网卡、网线、集线器等设备,如果其中有一个部分出现 问题,必然会导致网络故障。
- 2. **软件属性配置故障**——计算机的配置选项、应用程序的参数设置不正确也有可能导致网络故障。
- 3. 网络协议故障——没有网络协议就没有网络。如果缺少合适的网络协议,那么局域网中的网络设备和计算机之间就无法建立通信连接,网络就不能够正常运行。

### 要求:

- 1、将文章标题设置为三号、楷体,加粗、居中。
- 2、将文本框的线型设置为双边框, 粗细设置为 3 磅, 颜色设置为红色。
- 3、将文本框中每个段落标题的学体设置为四号、蓝色、楷体,并添加文字效果(例如 闪烁背景)。
  - 4、将文本框中的项目编号改为为红色、实心正方形项目符号。
- 二、在 Word 软件中按照要求制作如图示"请柬",用 Word 的保存功能直接存盘。

## 请 柬

#### 张英老师:

兹定于 2008 年 2 月 1 日下午 3 时, 在校礼堂举行全校教职员工迎新联欢会, 敬请光临。

> **实验学校工会** 2008 年 1 月 28 日

#### 要求:

1、录入试题中的文字,并将"请柬"设置为楷体、三号、加粗,其他文字内容设置为

宋体、五号、加粗。

- 2、任意插入一幅图片,适当调整插入图片的大小与位置,使其美观。
- 3、参考上图对文字和图片进行排版(要求图片衬于文字下方)。
- 4、制作完成的请柬高度不超过 5cm(垂直滚动条标尺), 宽度不超过 9cm (水平滚动条标尺),样式与图示的基本一致。
- 三、用 Excel 创建"教师工资表"(内容如下表所示),按照题目要求完成后,用 Excel 的保存功能直接存盘。

教 师 工 资 表						日期				
秋 州 工 页 衣					2008-3					
序号	姓名	任教年 限系数	任职年 限系数	学科节 数系数	科目 系数	职称 系数	教龄 系数	系数 合计	津贴	工资
1	张扬扬	3	2	15	4	3. 65	1		420	
2	钱蔚文	18	7	16	5	5. 15	6		620	
3	贺枝俏	9	1	15	5	4.05	3		500	4
4	张长勇	15	6	12	5	4.15	<b>)</b> 5 🏃		540	
5	程字	5	4	14	4.	3.85	1.6		460	
6	刘博	3	2	15	3.6	3.65	li meri		380	
7	青春妍	4	3	ANT	3. 6	3.85	1.2		340	
8	廖宇媚	16	1	14	5	4. 21	5. 2	4	580	
平均工资						最高	工资			

### 要求:

- 1、表格要有可视的边框,并将表中的内容设置为宋体、10.5磅、居中。
- 2、为表中的列标题行设置"灰色底纹"图案格式。
- 3、用公式计算表格中每人的系数合计和工资,其中"工资=系数合计\*12\*4+津贴"。
- 4、在相应的单元格中用函数计算平均工资。
- 5、在相应的单元格中用函数计算最高工资。

四、利用系统提供的资料,按照题目要求用PowerPoint创意制作演示文稿,用PowerPoint的保存功能直接存盘。

资料一:中国语言文字

资料二:汉语

汉语是我国使用人数最多的语言,也是世界上使用人数最多的语言,是联合国六种正式工作语言之一。汉语是我国汉民族的共同语,我国除占总人口 91.59%的汉族使用汉语外,有些少数民族也转用或兼用汉语。现代汉语有标准语(普通话)和方言之分。普通话以北京语音为标准音、以北方话为基础方言、以典范的现代白话文著作为语法规范。2000年10月31日颁布的《中华人民共和国国家通用语言文字法》确定普通话为国家通用语言。

要求:

- 1、演示文稿第一页:用资料一内容,字体、字号和颜色自行选择。
- 2、演示文稿第二页:用资料二内容,字体、字号和颜色自行选择。
- 3、自行选择幻灯片设计模板,并在幻灯片放映时有自定义动画的效果(例如添加效果使文字以飞入方式进入)。
  - 4、在幻灯片放映时幻灯片切换有美观的效果(例如水平百叶窗的效果)。
  - 5、制作完成的演示文稿整体美观。

五、按照如下要求完成后,用 Access 保存功能直接存盘。 要求:

1. 用 ACCESS 创建"姓名表"(内容如下表)。

号码	姓名
11	张明
12	李强
13	韩东
14	李立
15	王建
16	刘度
	7337

2. 用 ACCESS 创建"基本情况表"(内容如下表)。

号码	年龄	身高(米)	摸高成绩 (米)
11	19	1.86	2. 78
12	20	1.88	3. 12
13		1.501	2.95
14	21	1, 85	2.44
15	7 20		2.90
16		1.82	2.35

3. 用 ACCESS 创建"入选情况表"(内容如下表)。

\$码	是否入选
11	入选
12	入选
13	入选
14	落选
15	入选
16	落选

4. 通过 ACCESS 的查询功能,自动生成"男子篮球队汇总表"(内容如下表)。

号码	姓名	年龄	身高(米)	摸高成绩(米)	是否入选		
11	张明	19	1. 86	2. 78	入选		
12	李强	20	1. 88	3. 12	入选		
13	韩东	20	1. 81	2.95	入选		
14	李立	21	1.85	2.44	落选		
15	王建	20	1. 88	2.90	入选		
16	刘度	19	1.82	2.35	落选		