### 机密★启用前

# 2016年福建省高等职业教育入学考试职业技能测试 计算机类 试题B

(满分100分 考试时间60分钟)

### 操作注意事项:

- 1. 在考试机器的最后一个磁盘建立以考生技能测试号命名的考生文件夹。
- 2. 将试题文件夹下的所有文件及文件夹都复制到考生文件夹下。
- 3. 本场考试所有结果文件均需存放在考生自建的考生文件夹内,保存在其他地方视为未提交结果文件。

### 项目一、WORD 操作(25分)

在 Word 2003 中打开考生文件夹下的"Word 操作.doc"文档,完成以下操作,结果如【样文】所示。

- 1. 设置页面纸张类型为 A4; 左、右页边距都设置为 3 厘米。
- 2. 将文档标题(第一行"清明粿")设置为艺术字,样式为第2行第3列;隶书,44号;艺术字形状为"左远右近";版式为"四周型"。
- 3. 将正文(除标题"清明粿"外)字体设置为隶书,四号;段落设置为首行缩进2个字符,1.5倍行距。
- 4. 将正文第二、三段分成等宽 2 栏,栏间距 2.5 字符,栏间加分隔线。
- 5. 按【样文】插入考生文件夹下的"向日葵.jpg"图片,图片大小缩放150%,版式"四周型",水平对齐方式"右对齐"。
- 6. 完成后以原文件名保存文档,并关闭 Word 2003。

## 涛明裸

吃货是幸福的, 不管何时何地, 只要有吃

的就会感受到简单

的快乐;吃货又是不幸的,有的美味,只要过了季节,哪怕是还能吃到,都已经不再是当季的味道。但是,作为资深吃货,最大的幸福不就是在对的季节吃应季的食物吗?↓



中国的传统节日天时天刻不 提醒人们时间的脚步,季节的变 换,然而对于吃货来说,传统的 节日的最大意义,一定是食物, 类味的食物!这些食物的原料随 季节的变换,总是在最适合的季 节,最适合的节日,以它们最美 味的面貌走上餐桌。元宵节的汤 圆, 端午的粽子, 中秋的月饼…… 说了这么多, 我们今天的主角终 于登场, 清明节的清明粿。

清明粿是福州地区对这种食物的普通话说法, 正宗的福州话说法叫菠萝粿。当甜党和咸党因为豆腐花和汤圆争得头破血流的时候, 菠萝粿界却是一团和气。

### 项目二、EXCEL 操作(15分)

打开考生文件夹下"Excel 操作.xls"文件,在 Sheet1 工作表中按下列要求完成操作,结果如【样文】所示。

- 1. 设置单元格格式:将单元格区域"A1:F1"合并,水平居中,字体为隶书,字号为20号,浅黄色底纹。
- 2. 设置表格边框线:将单元格区域"A1:F8"的所有边框线设置为红色单实线。
- 3. 公式(函数)的应用: 计算总销售量, 结果分别放在相应的单元格中。
- 4. 重命名工作表:将"Sheet1"工作表重命名为"希望出版社 2014 年图书销售统计"。
- 5. 建立图表: 使用 "A2:A8"和 "F2:F8"单元格区域的数据创建一个圆环图, 将图插入到当前工作表的 "A10:F20"区域内。
- 6. 完成后以原文件名保存文件, 并关闭 Excel 2003。

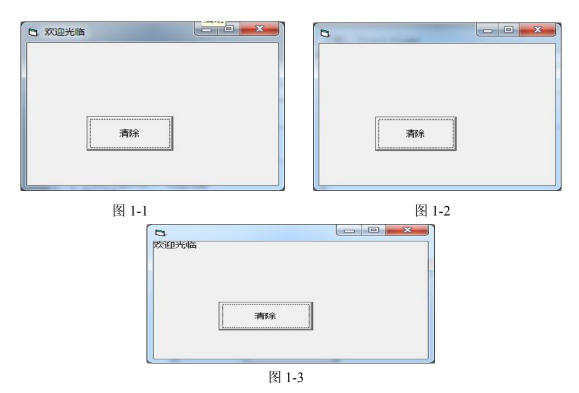
#### 【样文】



### 项目三、Visual Basic 程序设计(60分)

1. 打开考生文件夹内 vb1 文件夹下的"工程 1.vbp"文件进行设计。在窗体上画一个名为"Cmd1",标题为"清除"的命令按钮。程序运行后,窗体的标题为"欢迎光临",如图 1-1 所示;单击命令按钮,则清除窗体的标题,如图 1-2 所示;单击窗体,则窗体上显示"欢迎光临",如图 1-3 所示。

项目文件保存在文件夹 vb1 内。(15分)



2. 打开考生文件夹内 vb2 文件夹下的"工程 1.vbp"文件进行设计,界面如图 2-1 所示(格式不要求设置)。程序运行后,单击按钮,判断输入框输入的正整数的奇偶性。判断结果显示在 Label2 中,如图 2-2、图 2-3 和图 2-4 所示。

项目文件保存在文件夹 vb2 内。(20 分)







图 2-3

图 2-4

3. 打开考生文件夹内 vb3 文件夹下的"工程 1.vbp"文件进行设计,界面如图 3-1 所示,程序运行后,单击按钮则窗体上显示所有 2 位的降序数,要求每行显示 10 个降序数,如图 3-2 所示。说明:降序数,是指一个正整数任意高位上数字不低于相邻低位上的数字,比如某个数 ab 满足 a>=b,则 ab 就是一个降序数,如 87,66 等。

项目文件保存在文件夹 vb3 中。(25分)

算法设计思路:循环求出 10~99 之间每个数的个位和十位数,首先判断十位数是否大于等于个位数,如果是就将该数输出,并且计数变量加 1;再判断计数变量值是否等于 10,如果是则换行输出,并且计数变量重新置 0。

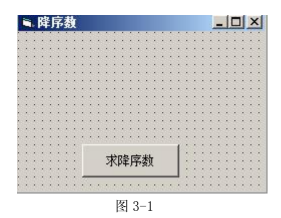




图 3-2