### 机密★启用前

# 2018 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 H

( 满分 100 分 考试时间 75 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。
- 4. VB 程序无须生成 exe 文件, 评判以 VB 源文件为准。

## 项目一、WORD 操作(20 分)

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. 设置纸张大小为 B5,页面上下边距为 2.5 厘米,左右边距为 3 厘米。
- 2. 将文档标题(第一行"中国共产党第十九次全国代表大会")设置为艺术字, 艺术字样式为第 4 行第 2 列; 隶书, 加粗; 艺术字填充效果为"熊熊火焰"; 文字环绕为"上下型环绕"。
- 3. 将正文所有段落设置为首行缩进 2 个字符, 行距 1.1 倍, 段前、段后间距 0.5 行, 字符间距加宽 1.5 磅。
- 4. 将正文第四段文字("议程主题")设置为黑体,四号字。
- 5. 为正文第五段至第九段设置编号,编号样式如样文所示。
- 6. 在文档末尾插入如样文所示表格,在表格中输入相应内容并调整列宽,将表格自动套用格式"精巧型 2"。

- 7. 为文档页脚处插入页码,居中显示。
- 8. 完成后以原文件名保存文档, 并关闭 Word 2003。

#### 【样文】



中国共产党第十九次全国代表大会于 2017 年 10 月 18 日至 24 日在北京召开。大会的主题是:不忘初心,牢记使命,高举中国特色社会主义伟大旗帜,决胜全面建成小康社会,夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。↩

党的十九大,是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义发展关键时期召开的一次十分重要的大会。承担着谋划决胜全面建成小康社会、深入推进社会主义现代化建设的重大任务,事关党和国家事业继往开来,事关中国特色社会主义前途命运,事关最广大人民根本利益。↓

大会选举产生新一届中国共产党中央委员会和中国共 产党中央纪律检查委员会。↓

## 议程主题ℯ

- 1. 听取和审查十八届中央委员会的报告; ↩
- 2. 审查十八届中央纪律检查委员会的工作报告; →
- 3. 审议通过《中国共产党章程(修正案)》; →
- 4. 选举十九届中央委员会; ₹
- 5. 选举十九届中央纪律检查委员会。↓

会议名称。	中国共产党第十九次全国代表大会。	4
召开时间。	2017年10月18日至24日-	P
举办地点。	北京人民大会堂。	þ
代表人数。	2287 名+	₽
选举单位数。	40 个#	4
简称	十九大。	₽

ú

## 项目二、EXCEL 操作(15分)

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

- 1. 将单元格区域 "A1:E1"合并及居中,并设置字体为 14 号;设置第 1 行行高为 27;为单元格区域 A2:B12 设置 "梅红" (第四行第七列)底纹,为单元格区域 C2:E12 设置 "浅绿" (第五行第四列)底纹;为单元格区域 "A2:E12"添加单虚线边框线,单元格内容水平居中对齐、垂直居中对齐。
- 2. 利用 SUM 函数和 SUMIF 计算出各类图书 1 季度销售总额和 3 月份销售总额,并将结果放在 E14 与 E15 单元格中。
- 3. 将 A2:E12 区域的数据复制到 Sheet2 工作表中,设置各列为最适合的列宽,先按"图书类别"升序排列,再用分类汇总功能计算出各类图书销售总额。
- 4. 在 Sheet 2 表中,为各类图书的销售总额创建分离型三维饼图,系列产生在列,图表标题为"各类图书销售情况",图例位于底部,数据标签显示百分比,图表标题设置为黑体、12 号,产生的图表放在当前工作表中。
- 5. 以原文件名保存文件, 并关闭 Excel 2003。

#### 【样文】

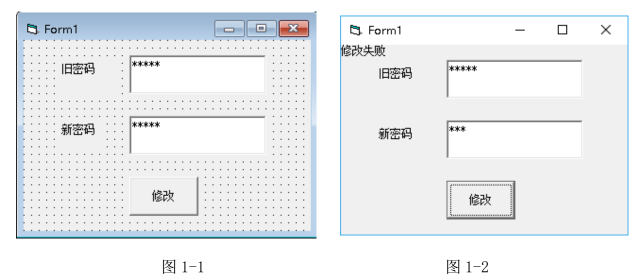
	A	В	С	D	E					
1	2014年第1季度计算机图书销售情况表									
2	出版部门	图书类别	月份	数量(册)	销售额 (元)					
3	第1编辑室	编程类	1	50	1620					
4	第2编辑室	基础类	1	65	2120					
5	第3编辑室	基础类	3	78	2560					
6	第2编辑室	考试类	2	150	4200					
7	第3编辑室	编程类	2	69	2100					
8	第1编辑室	基础类	3	110	3500					
9	第3編辑室	考试类	1	120	4100					
10	第1编辑室	考试类	2	84	2600					
11	第2编辑室	编程类	3	75	2300					
12	第3編辑室	考试类	3	130	3480					
13										
14	1季度销售总				28580					
15	3月份销售总	额			11840					
10										

1 2 3		A	В	С	D	E	F		
	1	出版部门	<b>图</b> 本 类 别		数量(册)	销售额(元)	1		
ГΓ٠	2	第1编辑室	编程类	1	50	1620			
	3	第3編辑室	编程类	2	69	2100			
	4	第2編辑室	編程 生 編程 生	3	75	2300			
	5		解程类 汇流			6020			
ΙГ.	6	第9编辑室	基础类	1	65	2120			
	7	第3编辑室	基础类	3	78	2560			
	8	第1编辑室	基础类	3	110	3500			
	9		基础类 汇总	-		8180			
∐ Γ.	10	第2编辑室	考试类	2	150	4200			
.	11	第3编辑室	考试类	1	120	4100			
.	12	第1编辑室	考试类	2	84	2600			
.	13	第3编辑室	考试类 考试类 考试类	3	130	3480			
	14		<b>引类 汇</b> 流			14380			
	15		总计			28580			
	16								
	17								
	8 各类图书销售情况								
	19				241				
	20								
	21		21%						
	22								
	23								
	24								
	25								
	26	50%							
	27	29%							
	28	29%							
	29								
	30								
	31	□编程类 汇总 ■基础类 汇总 □考试类 汇总							
	37								

## 项目三、 Visual Basic 程序设计(65分)

1. 打开考生文件夹内 VB1 文件夹下的" VB1. vbp"文件,界面设计如图 1-1 所示。程序运行后,输入旧密码和新密码,单击"修改"按钮,如果新旧密码一致或新密码少于 6 位则提示"修改失败",否则提示"修改成功",如图 1-2 所示。

项目文件以原文件名保存在文件夹 VB1 内。( 15 分)



2. 打开考生文件夹内 VB2 文件夹下的" VB2. vbp"文件,界面设计如图 2-1 所示。其中计时器的时间间隔为 0.1 秒,且初始不可用。

项目文件以原文件名保存在文件夹 VB2 内。( 20 分)



图 2-1

3. 打开考生文件夹内 VB3 文件夹下的" VB3. vbp"文件,界面设计如图 3-1 所示。程序运行时,在文本框中输入打的出行的距离(整数),点击按钮,判断出租车调价后哪种方案更贵并以消息框显示,如图 3-2 所示。

出租车的调价方案有两种,方案一是起步价 10 元/3 公里,之后每公里 2 元; 方案二是起步价 8 元/3 公里,之后每公里 2.5 元。

项目文件以原文件名保存在文件夹 VB3 内。(15分)

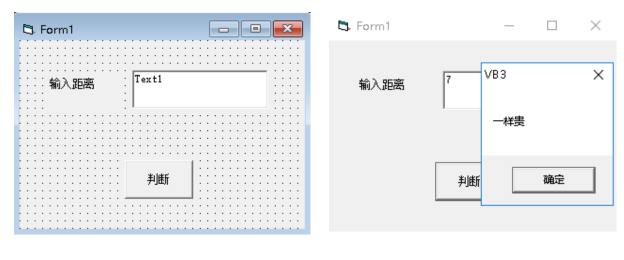


图 3-1

4. 打开考生文件夹内 VB4 文件夹下的" VB4. vbp" 文件,界面设计如图 4-1 所示。程序运行后,单击按钮生成 10 个【100,1000】之间的随机数,统计这些数之中偶数个数比奇数个数多多少,并将这 10 个数及计算结果显示在窗体上,如图 4-2 所示。

项目文件以原文件名保存在文件夹 VB4 内。( 15 分)

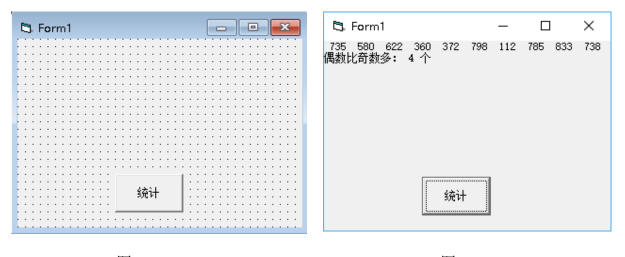


图 4-1 图 4-2