【单项选择题】（10分）

1、CPU的主要技术性能指标有（ ）。

A．字长、主频和运算速度

B．可靠性和精度

C．耗电量和效率

D．价格和冷却效率

参考答案：A

2、对于数字7，下列说法正确的是（ ）。

A．作为十六进制数时，数值最大

B．作为十进制数时，数值最大

C．作为八进制数时，数值最大

D．无论作为以上哪种进制数，数值都一样大

参考答案：D

3、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

4、一条计算机指令可分为两部分，操作码指出执行什么操作，（ ）指出需要操作的数据或数据的地址。

A. 源地址码

B. 操作数

C. 目标码

D. 数据码

参考答案：B

5、假设显示器目前的分辨率为1024×768像素，每个像素点用24位真彩色显示，其显示一幅图像所需容量是（ ）个字节。

A. 1024×768×24

B. 1024×768×3

C. 1024×768×2

D. 1024×768

参考答案：B

6、在下列网络的传输介质中，抗干扰能力最好的是（ ）。

A．光缆

B．同轴电缆

C．双绞线

D．电话线

参考答案：A

7、在http://www.163.com上申请了一个用户名为MYEMAIL的信箱，电子邮件地址为（ ）。

A. http://MYEMAIL@163.com

B. MYEMAIL&163.com

C. MYEMAIL@163.com

D. http://www.MYEMAIL.163.com

参考答案：C

8、下列四个选项中，对计算机工作影响最小的选项是（ ）。

A．磁场

B．湿度

C．噪音

D．温度

参考答案：C

9、在Word中，批注是文档的审阅者在不更改正文的基础上，为文档添加的（ ）。

A．审阅者的签名

B．注释和建议信息

C．文本出处

D．错误

参考答案：B

10、在A3、A4、B4、B5四种纸张大小中，最小的是（ ）。

A．A3

B．A4

C．B4

D．B5

参考答案：D

11、【Word操作题】（35分）

请选择【打开考生文件夹】命令，进入考生文件夹，并按照题目要求完成下面的操作。

注意：以下的文件必须都保存在考生文件夹下。

【背景素材】

某编辑部实习的小王在协助编辑整理作者稿件时，需要帮助调整文档的外观与格式。

现在，请你按照如下需求，在test.docx文档中完成制作工作：

1.调整文档纸张大小为A4幅面，纸张方向为纵向；并调整上、下页边距为2.5厘米，左、右页边距为3.2厘米。

2.打开考生文件夹下的“test\_样式标准.docx”文件，将其文档样式库中的“标题1,标题样式一”和“标题2,标题样式二”通过样式管理导入到test.docx文档样式库中。

3.将test.docx文档中的所有红颜色文字段落应用为“标题1,标题样式一”段落样式。

4.将test.docx文档中的所有绿颜色文字段落应用为“标题2,标题样式二”段落样式。

5.将文档中出现的全部“换行”符号（手动换行符）更改为“回车”符号（段落标记）。

6.修改文档样式库中的“正文”样式，使得文档中所有正文段落首行缩进 2个字符。

7.为文档插入域页眉，选择满足样式(StyleRef)域的“标题1,标题样式一”属性条件的文字自动显示在页眉中。

8.在文档的最后插入一个空段落，并按照下面的数据方式在此空段落中插入一个折线图图表，将图表的标题命名为“公司业务指标”。

销售额 成本 利润

2010年 4.3 2.4 1.9

2011年 6.3 5.1 1.2

2012年 5.9 3.6 2.3

2013年 7.8 3.2 4.6

12、【Excel操作题】（35分）

请选择【打开考生文件夹】命令，进入考生文件夹，并按照题目要求完成下面的操作。

注意：以下的文件必须都保存在考生文件夹下，题中若出现排序问题未作特别说明的则均采用默认升序方式。

【背景素材】

小王是安徽某高校营销与策划专业的辅导员，开学以后需要对班级内的所有学生的基本信息进行汇总统计和分析，请你根据以下要求帮助小王完成统计分析工作。进入考生文件夹，打开“Excel.xlsx”，按照题目要求帮助小王完成以下操作：

1.将工作表“Sheet1”重命名为“学生信息”，并将该工作表的标签颜色设置为“蓝色（标准色）”。

2.身份证号的倒数第2位用于判断性别，奇数为男性，偶数为女性；身份证的第7～14位代表出生年月日。在“学生信息”工作表中，利用公式及函数依次计算每个学生的性别（“男”或“女”）信息填入“性别”列。【=IF(MOD(MID(C2,17,1),2),"男","女")】

3.在“学生信息”工作表中，利用函数提取学生的出生年月（6位年月数字的形式）填入“出生年月”列。

4.为使表格整齐美观，请适当调整工作表的行高和列宽、并设置水平和垂直居中对齐方式。

5.在工作表“学生信息”表中的“籍贯”列中使用条件格式用红色（标准色）字体格式标出籍贯为“安徽”的数据项。（条件值项请使用字符“安徽”）

6.利用条件计数函数统计籍贯为“安徽”的学生人数并填入I3单元格内。【countif(range,条件)】

7.保存“Excel.xlsx”文件。

13、【PowerPoint操作题】（20分）

请选择【打开考生文件夹】命令，进入考生文件夹，并按照题目要求完成下面的操作。

注意：以下的文件必须都保存在考生文件夹下。

【背景素材】

在某展会的产品展示区，公司计划在大屏幕投影上向来宾自动播放并展示产品信息，因此需要市场部助理小王完善产品宣传文稿的演示内容。按照如下需求，在PowerPoint中完成制作工作：

1.打开素材文件“PowerPoint\_素材.pptx”，将其另存为“PowerPoint.pptx”，之后所有的操作均在“PowerPoint.pptx”文件中进行。

2.将演示文稿中的所有中文文字字体由“宋体”替换为“微软雅黑”。

3.为演示文稿中的幻灯片设置两种不同的切换效果。

4.将考试文件夹中的声音文件“BackMusic.MID”作为该演示文稿的背景音乐，并要求在幻灯片放映时循环播放，直到停止。

5.为演示文稿最后一张幻灯片右下角的箭头图形添加指向网址“www.microsoft.com”的超链接。

6.为演示文稿创建3个节，其中“开始”节中包含第1张幻灯片，“更多信息”节中包含最后1张幻灯片，其余幻灯片均包含在“产品特性”节中。

7.实现幻灯片可以在展台浏览，设置每张幻灯片的自动放映时间为10秒钟。