Office办公高级应用省二级模拟考试（4）

【单选题】

1、字长是CPU的主要性能指标之一，它表示（ ）。

A．CPU一次能处理的二进制数据的位数

B．CPU一次能处理的十进制数据的位数

C．CPU一次能处理的八进制数据的位数

D．CPU一次能处理的十六进制数据的位数

参考答案：A

2、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

3、计算机之所以能自动连续运算，是由于采用了（ ）工作原理。

A. 布尔逻辑

B. 存储程序

C. 数字电路

D. 集成电路

参考答案：B

4、高级程序设计语言的特点是（ ）。

A. 高级语言提供了丰富的数据结构和控制结构，降低了程序的复杂性

B. 高级语言与具体的机器结构密切相关

C. 高级语言接近算法语言不易掌握

D. 用高级语言编写的程序计算机可直接执行

参考答案：A

5、下列有关多媒体计算机的叙述正确的是（ ）。

A. 多媒体计算机可以处理声音和文字，但不能处理动画和图像

B. 多媒体计算机系统包括硬件系统、网络操作系统和多媒体应用工具软件

C. 传输媒体主要包括键盘、显示器、鼠标、声卡和视频卡等

D. 多媒体技术具有数字化、集成性、交互性和实时性的特征

参考答案：D

6、下列叙述中，正确的是（ ）。

A．计算机病毒只感染可执行文件，不执行的文件不会被感染

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．计算机杀病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

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、一体化速印机的主要性能参数不包括（ ）。

A．分辨率

B．重量

C．印刷速度

D．幅面

参考答案：B

9、在Word中，若要将“格式刷”重复应用多次，应该（ ）。

A．单击“格式刷”按钮

B．双击“格式刷”按钮

C．右击“格式刷”按钮

D．拖动“格式刷”按钮

参考答案：B

10、直接在回收站拖拽选中的文件到某一驱动器或文件夹窗口中可以（ ）文件。

A．删除

B．备份

C．还原

D．彻底删除

参考答案：C

【操作题】

# Word操作题

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】

某高校正准备召开人才招聘双选会，计算机科学技术学院招生就业办公室将于2018年4月17日9:00-11:00在学院笃行楼四楼大教室举办就业指导专题讲座。

请根据背景描述，使用Word在“test.docx”文件上制作一份宣传海报（宣传海报的参考样式请参考“test-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21厘米，页面宽度18厘米，并将考生文件夹下的图片“test-海报背景图片.jpg”设置为海报背景。

2．根据“test-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“讲座主题”、“主讲老师”、“讲座时间”、“讲座地点”信息的段落间距。

4．在“主办部门：学院招生就业办公室”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”。

5．在新页面的“讲座时间安排”段落下面，复制本次活动的时间安排表（请参考“test-活动时间安排.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。

6．在新页面的“专题讲座主题细则”段落下面，利用SmartArt中的“基本流程”图形，制作本次讲座的主题细则（内容为：1、国内就业前景；2、计算机专业技术人员就业解析；3、就业与择业；4、晋升与加薪；5、团队精神及其他），插入图片“pic1.wmf”，大小为原图的60%，文字环绕为“嵌入型”。

7．保存test.docx。

# Excel操作题

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】

亳州华佗中医药公司销售部小赵收集汇总了今年9月份各分店的中药材销售数据。为了做好下个季度的销售策略调整，准备对该销售数据进行相应的统计和分析。

请根据考生文件夹下的“销售数据.xlsx”文件，帮助小赵完成销售情况分析。具体要求如下：

1.将“销售数据.xlsx”文档另存为“Excel.xlsx”，以下所有操作均基于此新保存的文档，否则不得分。

2.请将工作表“Sheet1”重命名为“销售情况”，工作表标签颜色设为标准色红色；将工作表“Sheet2”重命名为“编号对照”，工作表标签颜色设为标准色蓝色。

3.在“销售情况”工作表中，将数据表的第一行根据表格实际情况合并居中为一个单元格，设置合适的字体、字号，使其成为该数据表的标题，并设置其行高为30。

4.在“销售情况”工作表中，使用函数依据“编号对照”工作表中的对应关系，将产品编号所对应的中药名称和仓库信息自动填充到“中药名称”和“仓库”列中。

5.在“销售情况”工作表中，利用函数分别计算“总销量”和“平均销量”列的值，并将“平均销量”列数据设置为数值，保留2位小数。

6.在“销售情况”工作表中,为数据区域添加所有框线，并设置水平垂直居中对齐。

7.复制“销售情况”工作表，将副本放置到所有工作表之后，并重新命名新工作表名为“销售分析”，通过分类汇总功能求出每个仓库各分店的最高销量，并将每组结果分页显示。

8.保存“Excel.xlsx”文件。

# PowerPoint操作题

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】

所谓“编程思维”并不是编写程序的技巧，而是一种高效解决问题的思维方式，不当程序员也用得上。有“编程思维”的孩子，运气不会差。电视台准备做一期名为“编程思维与孩子的成长”的专题节目，请按照如下要求完成演示文稿的制作：

1.打开“编程思维.pptx”演示文稿，首页插入一张新幻灯片，版式为“标题幻灯片”，主副标题分别为“编程思维”和“有编程思维的孩子，运气不会差”。

2.为演示文稿设置一个合适的主题，对照考生文件夹下的word文档，将图片插入到对应幻灯片中。

3.将幻灯片分为4节，第1节标题为“封面”包含第1张幻灯片，第2节标题为“什么是编程思维”包含第2-6张幻灯片，第3节标题为“编程思维=赢家思维”包含第7-11张幻灯片，剩余幻灯片放在“如何培养”节内。

4.将第2张幻灯片中图片调整到合适的位置，设置进入动画效果为“擦除”，效果选项为“自右侧”。

5.为演示文稿中所有幻灯片设置合适的切换效果，要求每节的切换效果不同。

6.设置所有幻灯片自动换片时间大于5秒。

7.设置演示文稿放映方式为“在展台浏览（全屏幕）”。