2023下半年-Office办公高级应用省二级模拟考试（3）

【单选题】

1、在现代的CPU芯片中集成了高速缓冲存储器(Cache)，其作用是（B）。

A．扩大内存储器的容量

B．缓解CPU与RAM之间的速度不匹配的矛盾

C．解决CPU与打印机的速度不匹配问题

D．保存当前的状态信息

2、将二进制数10011转换成八进制数是（B）。

A．22

B．23

C．24

D．25

3、通常所说的计算机的主机是指（A）。

A. CPU和内存

B. CPU和硬盘

C. CPU、内存和硬盘

D. CPU、内存与CD-ROM

4、微型计算机完成一个基本运算或判断的前提是中央处理器执行一条（B）。

A. 命令

B. 指令

C. 程序

D. 语句

5、以下不属于多媒体技术特征的是（C）。

A. 集成性

B. 交互性

C. 艺术性

D. 实时性

6、传播计算机病毒的两大可能途径之一是（D）。

A．通过键盘输入数据时传播

B．通过电源线传播

C．通过使用表面不清洁的光盘传播

D．通过Internet网络传播

7、正确的IP地址是（A）。

A. 202.112.111.1

B. 202.2.2.2.2

C. 202.202.1

D. 202.257.14.13

8、计算机与打印机连接时，打印机的信号电缆线（D）。

A．只能连接在并行接口上

B．只能连接在串行接口上

C．只能连接在扩展I/O接口上

D．可以连接在并行接口或USB接口上

9、在Excel工作表中，A1，A2单元格中数据分别为2和5，若选定A1：A2区域并向下拖动填充柄，则A3：A6区域中的数据序列为（D）。

A．6，7，8，9

B．3，4，5，6

C．2，5，2，5

D．8，11，14，17

10、在Windows 中，经常使用所谓的“即插即用”设备，其“即插即用”的含义是指（D）。

A. 不需要BIOS支持即可使用硬件

B. Windows系统所能使用的硬件

C. 安装在计算机上不需要配置任何驱动程序就可使用的硬件

D. 计算机上安装硬件后，系统自动识别并完成驱动程序的安装和配置

【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】

在考生文件夹下打开文档“test.docx”，按照要求完成下列操作并以原文件名“test.docx”保存文档。

1．调整纸张大小为Executive，左页边距为2.5cm，右页边距为2.5cm。

2．设文档中第一行“新冠肺炎疫情对全球资产价格影响分析”为标题1，文档中黑体字的段落设为标题2，斜体字段落设为标题3。

3．将正文部分字号设为12磅，段落设为1.6倍行距且首行缩进2字符。

4．将正文第一段的首字“新”下沉。

5．插入“奥斯汀”主题封面，输入标题“新冠肺炎疫情对全球资产价格影响分析”、副标题“2020年”。（见封面-参考样式.docx）

6．文档除封面页外均显示页码、页眉，正文开始为第1页，页码显示在文档的底部居中，页码仅为一行。文档页眉为“新冠肺炎疫情对全球资产价格影响分析”，居中对齐。

7．将文档最后6行转换为2列6行的表格，倒数第7行的内容“六大关键词中英文对照表”作为该表格的标题，将表格及标题居中。

8．保存文档名称不变。

# 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】

小骆是某上市企业的人事主管，企业领导要求小骆对企业职工的工资信息进行相应的数据处理和统计。请你根据员工工资表（“Excel.xlsx” 文件），按照如下要求帮助小骆完成相关的数据统计和分析工作。

1.将工作表“Sheet1”重命名为“工资表”，并将该工作表标签颜色设为“红色（标准色）”；将工作表“Sheet2”重命名为“工资统计”，并将该工作表标签颜色设为“蓝色（标准色）”。

2.将“工资表”工作表的第一行根据表格实际情况合并居中为一个单元格，并设置合适的字体、字号，使其成为该工作表的标题。

3.在“工资表”工作表的“工号”列中填充输入“001、002、003……”格式的员工工号信息。

4.在“工资表”工作表中，请根据员工的工作年限计算每个人的津贴（津贴=工作年限\*津贴标准），并将计算结果填入“津贴”列中。

5.在“工资表”工作表中，使用函数计算总工资填入对应的“总工资”列中。

6.在“工资表”工作表中，根据总工资使用函数计算每个员工的“工资等级”。计算标准为“总工资”大于等于5500的显示为“甲级”，大于等于5000低于5500的显示为“乙级”，低于5000的显示为“丙级”。

7.请将所有数据区域对齐方式调整为水平和垂直居中，添加田字型边框，并为第四行的列标题单元格区域填充标准色橙色背景。

8.在“工资统计”工作表中根据“工资表”工作表中的数据，使用函数分别计算“奖金最多”的值、“津贴最少”的值、“男员工总工资”、“女员工总工资”和“总工资最大差额”，并填入对应单元格内。

9.在“工资统计”工作表中根据“工资表”工作表中的数据，使用高级筛选功能筛选出销售部工资等级为甲级的人员信息（筛选条件写在E2:F3区域，结果写在以A8起始单元格的数据区域）。

10.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】

全球定位系统和北斗定位系统都是应用于室外，而在室内这种信号受建筑物遮挡，衰减非常严重。室内定位技术应运而生，且发展迅速，技术方案也很多，在一次技术交流会上需要制作一个演示文稿，请根据素材内容按照如下要求完成该演示文稿的制作：

1.创建一个名为“室内定位技术.pptx”的新演示文稿，内容从素材“室内定位技术.docx”文件中导入。

2.在演示文稿首页前插入“标题幻灯片”，主标题为“室内定位技术探讨”，为演示文稿应用合适的设计主题。

3.将素材“室内定位技术.docx”中表格复制到演示文稿对应位置。

4.将素材中所有图片复制到演示文稿中对应位置。

5.为演示文稿进行分节操作，“标题”节包含第1张幻灯片，其他幻灯片都包含在“内容”节中。

6.为演示文稿的所有幻灯片设置2种以上的切换效果。

7.将考试文件夹中的“BackMusic.mid”声音文件作为该演示文稿的背景音乐，并要求在幻灯片放映时即开始播放，至演示结束后停止。