### 基础选择模块

1. 数据流图中带有箭头的线段表示的是（D）

A. 控制流 B. 事件驱动 C. 模块调用 D.数据流

1. 在软件开发中，需求分析阶段可以使用的工具是（B）

A. N-S图 B. DFD图 C. PAD图 D. 程序流程图

1. 在面向对象方法中，不属于“对象”基本特点的是（A）

A. 一致性 B. 分类型 C. 多态性 D. 标识唯一性

1. Internet的四层结构分别是（D）

A. 应用层、传输层、通信子网层和物理层

B. 应用层、表示层、传输层和网络层

C. 物理层、数据链路层、网络层和传输层

D. 网络接口层、网络层、传输层和应用层

1. 下列排序方法中，最坏情况下比较次数最少的是（D）

A. 冒泡排序 B. 简单选择排序 C. 直接插入排序 D. 堆排序

1. 程序流程图中带有箭头的线段表示的是（C）

A. 图元关系 B. 数据流 C. 控制流 D. 调用关系

1. 结构化程序设计的基本原则不包括（A）

A. 多态性 B. 自顶向下 C. 模块化 D. 逐步求精

【解析】结构化程序设计的思想包括：自顶向下、逐步求精、模块化、限制使用goto语句。

1. 在数据库设计中，将E-R图转换成关系数据模型的过程属于（C）

A. 需求分析阶段 B. 概念设计阶段 C. 逻辑设计阶段 D. 物理设计阶段

1. 第四代计算机的标志是微处理的出现，微处理器的组成是（C）

A. 运算器和存储器 B. 存储器和控制器 C. 运算器和控制器 D. 运算器、控制器和存储器

1. CPU的参数如2800MHz，指的是（C）

A. CPU的速度 B. CPU的大小 C. CPU的时钟主频 D. CPU的字长

1. 下列文件扩展名，不属于Word模板文件的是（A）

A. DOCX B. DOTM C. DOTX D. DOT

【解析】DOCX是Word文档的扩展名。DOTM是启用宏的模板文件扩展名。DOTX是Word 2007之后的模板文件扩展名。DOT是Word 97-2003模板文件扩展名。

1. 描述计算机内存容量的参数，可能是（B）

A. 1024dpi B. 4GB C. 1Tpx D. 1600MHz

1. 软件生命周期中的活动不包括（A）

A. 市场调研 B. 需求分析 C. 软件测试 D. 软件维护

1. 下列关于数据库设计的叙述中，正确的是（A）

A. 在需求分析阶段建立数据字典 B. 在概念设计阶段建立数据字典

C. 在逻辑设计阶段建立数据字典 D. 在物理设计阶段建立数据字典

【解析】数据字典是在需求分析阶段建立，在数据库设计过程中不断修改、充实和完善的。

1. 数据库的三级模式不包括（D）

A.概念模式 B. 内模式 C. 外模式 D. 数据模式

1. 在拼音输入法中，输入拼音“zhengchang”，其编码属于（C）

A. 字形码 B. 地址码 C. 外码 D. 内码

【解析】汉字输入码是为使用户能够使用西文键盘输入汉字而编制的编码，也叫外码。汉字输入码有多种不同的编码方案，包括音码（以汉字拼音字母和数字为汉字编码）、音形码（以拼音为主，辅以字形字义进行编码）、形码（根据汉字的字形结构对汉字进行编码）和数字码（直接用固定位数的数字给汉字编码）

1. 程序调试的任务是（D）

A. 设计测试用例 B. 验证程序的正确性

C. 发现程序中的错误 D. 诊断和改正程序中的错误

1. 下列关于线性链表的叙述中，正确的是（C）

A. 各数据结点的储存空间可以不连续，但它们的储存顺序和逻辑顺序必须一致

B. 各数据结点的储存顺序与逻辑顺序可以不一致，但它们的储存空间必须联系

C. 进行插入与删除时，不需要移动表中的元素

D. 以上说法均不正确

1. 在软件设计中不使用的工具是（C）

A. 系统结构图 B. PAD图 C. 数据流图（DFD图） D. 程序流程图

1. 在声音的数字化过程中，采样时间、采样频率、量化位数和声道数都相同的情况下，所占储存空间最大的声音文件格式是（A）

A. WAV波形文件 B. MPEG音频文件

C. RealAudio音频文件 D. MIDI电子乐器数字接口文件

1. 办公软件中的字体在操作系统中有对应的字体文件，字体文件中存放的汉字编码是（A）

A. 字形码 B. 地址码 C. 外码 D. 内码

【TODO：查找各种码的相关信息】

1. 某种操作系统能够支持位于不同终端的多个用户同时使用一台计算机，彼此独立互不干扰，用户感到好像一台计算机全为他所用，这种操作系统属于（B）

A. 批处理操作系统 B. 分时操作系统

C. 实时操作系统 D. 网络操作系统

【解析】分时操作系统是指在一台主机上连接多个带有显示器和键盘的终端，同时允许多个用户通过主机的终端，以交互方式使用计算机，共享主机中的资源。分时操作系统是一个多用户交互式操作系统。

1. 下列说法中错误的是（A）

A. 系统总体结构图支持软件系统的详细设计

B. 软件设计是将软件需求转换为软件表示的过程

C. 数据结构与数据库设计是软件设计的任务之一

D. PAD图是软件详细设计的表示工具

【解析】详细设计的任务是为软件结构图中而非总体结构图中的每一个模块确定实现算法和局部数据结构，用某种选定的表达工具表示算法和数据结构的细节。

1. 软件需求规格说明书的作用不包括（D）

A. 软件验收的依据 B. 用户与开发人员对软件要做什么的共同理解

C. 软件设计的依据 D. 软件可行性研究的依据

【解析】软件需求规格说明书作用：①便于用户、开发人员进行理解和交流；②反映出用户问题的结构，可以作为软件开发工作的基础和依据；③作为确认测试和验收的依据。

1. 下面属于黑盒测试方法的是（C）

A. 语句覆盖 B. 逻辑覆盖 C. 边界值分析 D. 路径覆盖

【解析】黑盒测试法分为等价类划分法、边界值分析法、错误推测法。语句覆盖、逻辑覆盖、路径覆盖都属于白盒测试法。

1. 从用户的观点看，操作系统是（A）

A. 用户与计算机之间的接口

B. 控制和管理计算机资源的软件

C. 合理地组织计算机工作流程的软件

D. 由若干层次的程序按照一定的结构组成的有机体

1. 设顺序表的长度为n。下列算法中，最坏情况下比较次数小于n的是（C）

A. 快速排序 B. 堆排序 C. 寻找最大项 D. 顺序查找法

【解析】顺序表中，快速排序最坏情况下需要进行n(n-1)/2，堆排序需要nlog2n，查找最大项最坏情况比较次数是n-1，顺序查找法最坏情况下比较次数为n。

1. 软件设计一般划分为两个阶段，两个阶段依次是（D）

A. 数据设计和接口设计 B. 算法设计和数据设计

C. 界面设计和结构设计 D. 总体设计（概要设计）和详细设计

1. 结构化程序设计强调（C）

A. 程序的规模 B. 程序的效率 C. 程序的易读性 D. 程序的可复用性

1. 下面不属于系统软件的是（B）

A. 操作系统 B. 杀毒软件 C. 编译程序 D. 数据库管理系统

1. 数字媒体已经广泛使用，属于视频文件格式的是（C）

A. MP3格式 B. WAV格式 C. RM格式 D. PNG格式

1. 某台微机安装的是64位操作体统，“64位”指的是（B）

A. CPU的运算速度，即CPU每秒种能计算64位二进制数据

B. CPU的字长，即CPU每次能处理64位二进制数据

C. CPU的时钟主频

D. CPU的型号

1. 关系数据库规范化的目的是为了解决关系数据库中的（C）

A. 数据操作复杂的问题

B. 查询速度低的问题

C. 插入、删除异常及数据冗杂问题

D. 数据安全性和完整性保障问题

1. USB 3.0接口的理论最快传输速率为（A）

A. 5.0Gbps B. 3.0 Gbps C. 1.0 Gbps D. 800Mbps

【解析】USB 2.0接口的理论最快传输速度为480Mbps

1. 设数据结构B=(D,R)，其中D={a,b,c,d,e,f}，R={(a,b),(b,c),(c,d),(d,e),(e,f),(f,a)}，该数据结构为（A）

A. 非线性结构 B. 循环队列 C. 循环链表 D. 线性结构

【解析】如果一个非空的数据结构满足下列两个条件：①有且只有一个根结点；②每一个结点最多有一个前件，也最多有一个后件。则称该数据结构为线性结构。本题数据结构中没有根结点，因此为非线性结构。

1. 下列排序算法中，每经过一次元素的交换会产生新的逆序的是（C）

A. 简单插入排序 B. 冒泡排序 C. 快速排序 D. 简单选择排序

1. 某带链的队列初始状态为front=rear=NULL。经过一系列正常的入队与退队操作后，front=rear=10。该队列中的元素个数为（B）

A. 0 B. 1 C. 1或0 D. 不确定

【解析】带链的队列，由于每个元素都包含一个指针域指向下一个元素，则当带链队列为空时front=rear=NULL，当front=rear不为空时带链队列只有一个元素。

1. 计算机对汉字信息的处理过程实际上是各种汉字编码间的转换过程，这些编码不包括（D）

A. 汉字输入码 B. 汉字内码 C. 汉字字形码 D. 汉字状态码

【解析】汉字输入码又叫汉字外码，是用来将汉字输入到计算机中的一组键盘符号；根据国际码（交换码）的规定，每一个汉字都有一个确定的二进制代码，但是该代码在计算机内部处理时会与ASCII码发生冲突。为解决该问题，把国际码的每个字节的首位都加1，由于ASCII码只用7位，所以，首位上的“1”就可以作为识别汉字代码的标志，经这样处理后的国际码就是汉字机内码；汉字字形码是汉字的输出码，输出汉字时都采用图形方式，每一个汉字都有相应的字形码。

1. 下列选项属于“计算机安全设置”的是（C）

A. 定期备份重要数据 B. 不下载来路不明的软件及程序

C. 停掉Guest账号 D. 安装杀（防）毒软件

【解析】Guset账号即来宾账号，它可以访问计算机，但受到限制，Guest也为黑客入侵打开了方便之门。

1. 下列算法中均以比较作为基本运算，则平均情况与最坏情况下的时间复杂度相同的是（B）

A. 在顺序储存的线性表中进行顺序查找

B. 在顺序储存的线性表中寻找最大值

C. 在顺序储存的有序表中进行对分查找

D. 在链式储存的有序表中进行查找

1. 在具有2n个结点的完全二叉树中，叶子结点个数为（B）

A. n+1 B. n C. n-1 D. n/2

1. 在关系数据库设计中，关系模式设计属于（C）

A. 物理设计 B. 概念设计 C. 逻辑设计 D. 需求分析

1. 世界上公认的第一台电子计算机诞生的年代是（B）

A. 20世纪30年代 B. 20世纪40年代

C. 20世纪80年代 D. 20世纪90年代

【解析】世界上第一台现代电子计算机“电子数字积分计算机”（ENIAC），诞生于1946年2月14日美国。

1. 度量计算机运算速度常用的单位是（A）

A. MIPS B. MHz C. MB/s D. Mbps

1. 汉字的国标码与其内码存在的关系是：汉字的内码 = 汉字的国标码 + （C）

A. 1010H B. 8081H C. 8080H D. 8180H

1. 下面不能作为结构化方法软件需求分析工具的是（A）

A. 系统结构图 B. 数据字典（D-D）

C. 数据流程图（DFD图） D. 判定表

【解析】结构化方法软件需求分析工具主要有数据流图、数据字典、判定树和判定表。

1. 下面不属于软件测试实施步骤的是（B）

A. 集成测试 B. 回归测试 C. 确认测试 D. 单元测试

【解析】软件测试主要包括单元测试、集成测试、确认测试和系统测试。

1. 下面是面向对象主要特征之一的是（A）

A. 对象唯一性 B. 数据和操作（方法）无关

C. 对象是类的抽象 D. 多态性体现复用

1. 软件测试的实施步骤是（B）

A. 集成测试、确认测试、系统测试 B. 单元测试、集成测试、确认测试

C. 确认测试、集成测试、单元测试 D. 单元测试、集成测试、回归测试

1. 数据库三级模式体系结构的划分有利于保持数据库的（A）

A. 数据独立性 B. 数据安全性 C. 结构规范化 D. 操作可行性

1. 数据库概念设计阶段得到的结果是（B）

A. 数据字典 B. E-R模型 C. 关系模型 D. 物理模型

【解析】数据库设计有需求分析设计、概念设计、逻辑设计、物理设计等阶段。在需求分析阶段形成需求说明书（包括数据字典），概念设计阶段形成概念数据模型（常为E-R模型），逻辑设计阶段形成逻辑数据模型（关系模式），物理设计阶段形成数据库内部模型。

1. CPU的主要性能指标之一的（B）是用来表示CPU内核工作的时钟频率。

A. 外频 B. 主频 C. 位 D. 字长

1. 以下所列的正确的IP地址是（A）

A. 202.112.111.1 B. 202.202.5 C. 202.258.14.12 D. 202.3.3.256

1. 下面属于软件工程三要素的是（C）

A. 方法、工具和环境 B. 方法、工具和平台

C. 方法、工具和过程 D. 工具、平台和过程

1. 在数据库中储存的是（A）

A. 数据以及数据之间的联系 B. 数据模型 C. 操作信息 D. 数据的操作

1. 用“ISDN”接入因特网的优点是上网通话两不误，它的中文名称是（D）

A. 综合数字网 B. 综合数字电话网

C. 业务数字网 D. 综合业务数字网

1. 线性表的链式存储结构与顺序存储结构相比，链式存储结构的优点是（B）

A. 节省储存空间 B. 插入与删除运算效率高

C. 便于查找 D. 排序时减少元素的比较次数

1. 深度为7的完全二叉树中共有125个结点，则该完全二叉树中的叶子结点数为（B）

A. 62 B. 63 C. 64 D. 65

### 操作选择模块

1. 在Word文档中有一个占用3页篇幅的表格，如需将这个表格的标题行都出现在各页面首行，最优的操作方法是（B）

A. 将表格的标题行复制到另外2页中

B. 利用“重复标题行”的功能

C. 打开“表格属性”对话框，在列属性中进行设置

D. 打开“表格属性”对话框，在行属性中进行设置

1. 在Word文档中包含了文档目录，将文档目录转变为纯文本格式的最优操作方法是（B）

A. 文档目录本身就是纯文本格式，不需要再进行进一步操作

B. 使用CTRL+SHIFT+F9组合键

C. 在文档目录上单击鼠标右键，然后执行“转换”命令

D. 复制文档目录，然后通过选择性粘贴功能以纯文本方式显示

1. 如果Excel单元格值大于0，则在本单元格中显示“已完成”；单元格值小于0，则在本表格中显示“还未开始”；单元格值等于0，则在本单元格中显示“正在进行中”，最优的操作方法是（B）

A. 使用IF函数

B. 通过自定义单元格格式，设置数据的显示方式

C. 使用条件格式命令

D. 使用自定义函数

1. 小李利用PowerPoint制作产品宣传方案，并希望在演示时能够满足不同对象的需要，处理该演示文稿的最优操作方法是（C）

A. 制作一份包含适合所有人群的全部内容的演示文稿，每次放映时按需要进行删减

B. 制作一份包含适合所有人群的全部内容的演示文稿，放映前隐藏不需要的幻灯片

C. 制作一份包含适合所有人群的全部的演示文稿，然后利用自定义幻灯片放映功能创建不同的演示方案

D. 针对不同的人群，分别制作不同的演示文稿

1. 小王计划邀请30家客户参加答谢会，并为客户发送邀请函。快速制作30份邀请函的最优操作方法是（B）

A. 发动同事帮忙制作邀请函，每个人写几份

B. 利用Word的邮件合并功能自动生成

C. 先制作好一份邀请函，然后复印30份，在每份上添加客户名称

D. 先在Word中制作一份邀请函，通过复制、粘贴功能生成30份，然后分别添加客户名称。

1. 在Excel工作表中，编码与分类信息以“编码|分类”的格式显示在了一个数据列内，若将编码与分类分为两列显示，最优的操作方法是（D）

A. 重新在两列中分别输入编码列和分类列，将原来的编码与分类列删除

B. 将编码与分类列在相邻位置复制一列，将一列中的编码删除，另一列中的分类删除

C. 使用文本函数将编码与分类信息分开

D. 在编码与分类列右侧插入一个空列，然后利用Excel的分列功能将其分开

1. 在一次校园活动中拍摄了很多数码照片，现需将这些照片整理到一个PowerPoint演示文稿中，快速制作的最优操作方法是（A）

A. 创建一个PowerPoint相册文件

B. 创建一个PowerPoint演示文稿，然后批量插入图片

C. 创建一个PowerPoint演示文稿，然后在每页幻灯片中插入图片

D. 在文件夹中选中所有照片，然后单击鼠标右键直接发送到PowerPoint演示文稿中

1. 蒋老师使用Word编写完成了课程教案，需根据该教案创建PowerPoint课件，最优的操作方法是（B）

A. 参考Word教案，直接在PowerPoint中输入相关内容

B. 在Word中直接将教案大纲发送到PowerPoint

C. 从Word文档中复制相关内容到幻灯片中

D. 通过插入对象方式将Word文档内容插入到幻灯片中

1. 小张的毕业论文设置为2栏页面布局，现需在分栏之上插入一横跨两栏内容的论文标题，最优的操作方法是（C）

A. 在两栏内容之前空出几行，打印出来后手写上标题

B. 在两栏内容之上插入一个分节符，然后设置论文标题位置

C. 在两栏内容之上插入一个文本框，输入标题，并设置文本框的环绕方式

D. 在两栏内容之上插入一个艺术字标题

1. 初二年级各班的成绩单分别保存在独立的Excel工作薄文件中，李老师需要将这些成绩单合并到一个工作薄文件中进行管理，最优的操作方法是（B）

A. 将各班成绩单中的数据分别通过复制、粘贴的命令整合到一个工作薄中

B. 通过移动或复制工作表功能，将各班成绩单整合到一个工作薄中

C. 打开一个班的成绩单，将其他班级的数据录入到同一个工作薄的不同工作表中

D. 通过插入对象功能，将各班成绩单整合到一个工作薄中

1. 某公司需要统计各类商品的全年销售冠军。在Excel中，最优的操作方法是（D）

A. 在销售表中直接找到每类商品的销售冠军，并用特殊的颜色标记

B. 分别对每类商品的销售进行排序，将销售冠军用特殊的颜色标记

C. 通过自动筛选功能，分别找出每类商品的销售冠军，并用特殊的颜色标记

D. 通过设置条件格式，分别标出每类商品的销售冠军

1. 小姚负责新员工的入职培训。在培训演示文稿中需要制作公司的组织结构图。在PowerPoint中最优的操作方法是（A）

A. 通过插入SmartArt图形制作组织结构图

B. 直接在幻灯片的适当位置通过绘图工具绘制出组织结构图

C. 通过插入图片或对象的方式，插入在其他程序中制作好的组织结构图

D. 现在幻灯片中分级输入组织结构图的文字内容，然后将文字转换为SmartArt组织结构图

1. 在Excel中，要显示公式与单元格之间的关系，可通过以下方式实现（B）

A. “公式”选项卡的“函数库”组中有关功能

B. “公式”选项卡的“公式审核”组中有关功能

C. “审阅”选项卡的“校对”组中有关功能

D. “审阅”选项卡的“更改”组中有关功能

1. 在Word功能区中，拥有的选项卡分别是（A）

A. 开始、插入、页面布局、引用、邮件、审阅等

B. 开始、插入、编辑、页面布局、引用、邮件等

C. 开始、插入、编辑、页面布局、选项、邮件等

D. 开始、插入、编辑、页面布局、选项、帮助等

1. 在Word文档中，选择从某一段落开始位置到文档末尾的全部内容，最优的操作方法是（C）

A. 将指针移动到该段落的开始位置，按Ctrl+A组合键

B. 将指针移动到该段落的开始位置，按住Shift键，单击文档的结束位置

C. 将指针移动到该段落的开始位置，按Ctrl+Shift+End组合键

D. 将指针移动到该段落的开始位置，按Alt+Ctrl+Shift+PageDown组合键

【解析】A为选中整个文档，BC都能满足题目要求，D为选中从该段到窗口结尾的内容。

1. 在Excel成绩单工作表中包含了20个同学成绩，C列为成绩值，第一行为标题行，在不改变行列顺序的情况下，在D列统计成绩排名，最优的操作方法是（D）

A. 在D2单元格中输入“=RANK(C2,$C2:$C21)”，然后向下拖动该单元格的填充柄到D21单元格

B. 在D2单元格中输入“=RANK(C2, C$2: C$21)”，然后向下拖动该单元格的填充柄到D21单元格

C. 在D2单元格中输入“=RANK(C2,$C2:$C21)”，然后双击该单元格的填充柄

D. 在D2单元格中输入“=RANK(C2, C$2: C$21)”，然后双击该单元格的填充柄

1. PowerPoint演示文稿包含了20张幻灯片，需要放映奇数页幻灯片，最优的操作方法是（C）

A. 将演示文稿的偶数张幻灯片删除后再放映

B. 将演示文稿的偶数张幻灯片设置为隐藏后再放映

C. 将演示文稿的所有奇数张幻灯片添加到自定义放映方案中，然后再放映

D. 设置演示文稿的偶数张幻灯片的换片持续时间为0.01秒，自动换片时间为0秒，然后再放映

1. 将一个PowerPoint演示文稿保存为放映文件，最优的操作方法是（B）

A. 在“文件”后台视图中选择“保存并发送”，将演示文稿打包成可自动放映的CD

B. 将演示文稿另存为.PPSX文件格式

C. 将演示文稿另存为.POTX文件格式

D. 将演示文稿另存为.PPTX文件格式

1. 在Excel工作表多个不相邻的单元格中输入相同的数据，最优的操作方法是（D）

A. 在其中一个位置输入数据，然后逐次将其复制到其他单元格

B. 在输入区域最左上方的单元格中输入数据，双击填充柄，将其填充到其他单元格

C. 在其中一个位置输入数据，将其复制后，利用Ctrl键选择其他全部输入区域，再粘贴内容

D. 同时选中所有不相邻单元格，在活动单元格中输入数据，然后按Ctrl+Enter

1. 李老师制作完成了一个带有动画效果的PowerPoint教案，她希望在课堂上可以按照自己讲课的节奏自动播放，最优的操作方法是（B）

A. 为每张幻灯片设置特定的切换持续时间，并将演示文稿设置为自动播放

B. 在练习过程中，利用“排练计时”功能记录适合的幻灯片切换时间，然后播放即可

C. 根据讲课节奏，设置幻灯片每一个对象的动画时间，以及每张幻灯片的自动换片时间

D. 将PowerPoint教案另存为视频文件

1. 小李使用excel2010制作了一份“产品销售统计表”，并且已经为该表创建了一张柱形分析图，制作完成后发现该表格缺少一个产品的销售数据，现在需要将缺少的数据添加到分析图中，以下最优的操作方法是（D）

A. 向工作表中添加销售记录，选中柱状分析图，单击“设计”选项卡“类型”功能组中的“更改图表类型”按钮。

B. 直接向工作表中添加销售记录，因为图表和数据产生了关联，在图表中会自动产生一个新的数据系列。

C. 向工作表中添加销售记录，选中柱状分析图，按delete键将其删除，然后重新插入一个柱状分析图。

D. 向工作表中添加销售记录，选中柱状分析图，单击“设计”选项卡下“数据”功能组中的“选择数据”按钮，重新选择数据区域。

1. 小王利用Word撰写专业学术论文时，需要在论文结尾处罗列出所有参考文献或书目，最优的操作方法是（D）

A. 直接在论文结尾处输入所参考文献的相关信息

B. 把所有参考文献信息保存在一个单独表格中，然后复制到论文结尾处

C. 利用Word中“管理源”和“插入书目”功能，在论文结尾处插入参考文献或书目列表

D. 利用Word中“插入尾注”功能，在论文结尾处插入参考文献或书目列表

1. 小谢在Excel工作表中计算每个员工的工作年限，每满一年计一年工作年限，最优的操，作方法的（C）

A. 根据员工的入职时间计算工作年限，然后手动录入到工作表

B. 直接用当前日期减去入职日期，然后除以365，并向下取整

C. 使用TODAY函数返回值减去入职日期，然后除以365，并向下取整

D. 使用YEAR函数和TODAY函数获取当前年份，然后减去入职年份

1. 邱老师在学期总结PowerPoint演示文稿中插入一个SmartArt图形，她希望将该SmartArt图形的动画效果设置为逐个形状播放，最优的操作方法是（A）

A. 为该SmartArt图形选择一个动画类型，然后再进行适当的动画效果设置

B. 只能将SmartArt图形作为一个整体设置动画效果，不能分开指定

C. 先将该SmartArt图形取消组合，然后再为每个形状依次设置动画

D. 先将该SmartArt图形转换为形状，然后取消组合，再为每一个形状依次设置动画

1. 小江在制作公司产品介绍的PowerPoint演示文稿时，希望每类产品可以通过不同的演示主题进行演示，最优的操作方法是（C）

A. 为每类产品分别制作演示文稿，每份演示文稿均应用不同的主题

B. 为每类产品分别制作演示文稿，每份演示文稿均应用不同的主题，然后将这些文稿合并为一

C. 在演示文稿中选中每类产品所包含的所有幻灯片，分别为其应用不同的主题

D. 通过PowerPoint中“主题分布”功能，直接应用不同的主题

1. 在Excel中，如需对A1单元格数值的小数部分进行四舍五入运算，最优的操作方法是（C）

A. =INT(A1) B. =INT(A1+0.5) C. =ROUND(A1,0) D. ROUNDUP(A1,0)

【解析】ROUND(number,num\_digits)，将指定数值number按照指定的位数num\_digits进行四舍五入。如果希望始终进行向上舍入，可使用ROUNDUP函数；如果始终希望进行向下舍入，则使用ROUNDDOWN函数。INT函数只能向下取整。

1. 在Word中，不能作为文本转换为表格的分隔符是（D）

A. 段落标记 B. 制表符 C. @ D. ##

【解析】在Word中，作为文本转换为表格的分隔符有段落标记，逗号，空格，制表符或者其他单个字符，不能为两个字符的情况。

1. 将Excel工作表A1单元格中的公式SUM(B$2:C$4)复制到B18单元格后，原公式将变为（B）

A. SUM(C$19:D$19) B. SUM(C$2:D$4)

C. SUM(B$19:C$19) D. SUM(B$2:C$4)

1. 不可以在Excel工作表中插入的迷你图类型是（C）

A. 迷你折线图 B. 迷你柱形图 C. 迷你散点图 D. 迷你盈亏图

1. 针对PowerPoint幻灯片中图片对象的操作，描述错误的是（D）

A. 可以在PowerPoint中直接删除图片对象的背景

B. 可以在PowerPoint中直接将彩色图片转换为黑白图片

C. 可以在PowerPoint中直接将图片转换为铅笔素描效果

D. 可以在PowerPoint中将图片另存为.PSD文件格式

1. 小张创建了一个PowerPoint演示文稿文件，现在需要将幻灯片起始编号设置为从101开始，以下最优的操作方法是（B）

A. 使用“插入”选项卡下“文本”功能组中的“幻灯片编号”按钮进行设置。

B. 使用“设计”选项卡下“页面设置”功能组中的“页面设置”按钮进行设置

C. 使用“幻灯片放映”选项卡下“设置”功能组中的“设置幻灯片放映”按钮进行设置

D. 使用“插入”选项卡下“文本”功能组中的“页眉和页脚”按钮进行设置

1. 办公室文秘小王正在使用word2010制作一份会议流程文档，在会议中需要多次使用一张表格，为了方便在文档中多次使用该表格，以下最优的操作方法是（B）

A. 第一次创建完表格后，可以使用快捷键Ctrl+C，将表格放置剪贴板中，在后面文档需要的地方使用Ctrl+V粘贴即可。

B. 第一次创建完表格后，选中该表格，使用“插入”选项卡下“文本”功能组中“文档部件/将所选内容保存到文档部件库”，在后面文档需要的地方使用“文档部件/构建基块管理器”插入该表格即可。

C. 第一次创建完表格后，选中该表格，使用“插入”选项卡下“文本”功能组中的“文档部件/将所选内容保存到文档部件库”，在后面文档需要的地方使用“插入”选项卡下“文本”功能中的“对象”按钮，插入该表格。

D. 第一次创建完表格后，复制该表格到excel表格中进行保存，在后面文档需要的地方使用“插入”选项卡下“文本”功能组中的“对象”按钮，插入该表格。

1. 办公室小王正在编辑A.docx文档，A.docx文档中保存了名为“一级标题”的样式，现在希望在B.docx文档中的某一段文本上也能使用该样式，一下小王的操作中最优的操作方法是（B）

A. 在A.docx文档中，打开“样式”对话框，找到“一级标题”样式，查看该样式的设置内容并记下，在B.docx文档中创建相同内容的样式并应用到该文档的段落文本中。

B. 在A.docx文档中，打开“样式”对话框，点击“管理样式”按钮后，使用“导入/导出”按钮，将A.docx中的“一级标题”样式复制到B.docx文档中，在B.docx文档中便可直接使用该样式。

C. 可以直接将B.docx文档中的内容复制/粘贴到A.docx文档中，这样就可以直接使用A.docx文档中的“一级标题”样式。

D. 在A.docx文档中，选中该文档中应用了“一级标题”样式的文本，双击“格式刷”按钮，复制该样式到剪贴板，然后打开B.docx文档，单击需要设置样式的文本。

1. 在Excel2010中，设E列单元格存放工资总额，F列用以存放实发工资。其中当工资总额超过800时，实发工资=工资-（工资总额-800）\*税率；当工资少于或等于800时，实发工资=工资总额。假设税率为5%，则F列可用公式实现，一下最优的操作方法是（A）

A. 在F2单元格中输入公式=IF(E2>800,E2-(E2-800)\*0.05,E2)。

B. 在F2单元格中输入公式=IF(E2>800,E2-(E2-800)\*0.05)。

C. 在F2单元格中输入公式=IF(“E2>800”,E2-(E2-800)\*0.05,E2)。

D. 在F2单元格中输入公式=IF(“E2>800”,E2-(E2-800)\*0.05)。

【解析】IF函数的条件表达式不能使用双引号。

1. 在Excel中，E3:E39保存了单位所有员工的工资信息，现在需要对所有员工的工资增加50元，一下最优的操作方法是（D）

A. 在E3单元格中输入公式E3+50，然后使用填充句柄填充到E39单元格中。

B. 在E列后插入一个新列F列，输入公式=E3+50，然后使用填充句柄填充到F39单元格，最后将E列删除，此时F列即为E列，更改一下标题名称即可。

C. 在工作表数据区域之外的任意单元格中输入50，复制该单元格，然后选中E3单元格，单击右键，使用“选择性粘贴-加”，最后使用填充句柄填充到E39单元格中。

D. 在工作表数据区域之外的任意单元格中输入50，复制该单元格，然后选中E3:E39单元格区域，单击右键，使用“选择性粘贴-加”即可。