

机密★启用前

山东省 2022 年普通高等教育专科升本科招生考试

计算机试题 (修订版)

本试卷共 14 页, 满分 100 分。考试用时 120 分钟。

注意事项:

- 答卷前, 考生务必用 0.5 毫米黑色签字笔将自己的姓名、考生号、座号填写在试卷和答题卡指定位置, 并在答题卡指定位置粘贴考生条形码。
- 回答选择题时, 选出每小题答案后, 须用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑; 如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号; 回答非选择题时, 须用 0.5 毫米黑色签字笔将答案写在答题卡指定位置。答在本试卷上无效。
- 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题 (本大题共 20 小题, 每小题 1 分, 共 20 分)

- “存储程序”工作原理的提出者是 ()。
 - 比尔·盖茨
 - 史蒂夫·乔布斯
 - 艾伦·图灵
 - 冯·诺依曼
- 直接用二进制代码指令表达的计算机语言是 ()。
 - 机器语言
 - 汇编语言
 - 智能语言
 - 高级语言
- 下列关于计算机的特点和发展趋势的说法, 错误的是 ()。
 - 计算机具有强大的存储能力
 - 计算机巨型化是指计算机体积越来越大
 - 计算机具有运算速度快、自动执行、逻辑判断能力强等特点
 - 计算机智能化是指计算机向模拟人的感觉和思维过程方面发展
- 下列关于总线的说法, 错误的是 ()。
 - 总线是计算机中数据传输的公共通道
 - 按照传输信号的不同, 总线分为地址总线、数据总线和控制总线
 - 地址总线、数据总线和控制总线都是双向传输的
 - 总线的数据传输方式包括串行和并行

- 下列不属于算法表达方式的是 ()。
 - 流程图
 - 伪代码
 - 自然语言
 - E-R 图
- 下列关于算法特征的描述, 错误的是 ()。
 - 算法的有穷性是指算法必须在执行有限个操作步骤后终止
 - 算法的确定性是指每一步的含义都不能有二义性
 - 算法的可行性是指算法描述的步骤在计算机上是可行的
 - 算法可以没有输出, 但至少要有个输入
- 下列关于 Windows 10 任务栏的说法, 错误的是 ()。
 - 可以通过任务栏启动任务管理器
 - 可以通过任务栏将打开的所有窗口最小化
 - 可以通过任务栏设置已打开应用程序的属性
 - 可以隐藏任务栏, 也可以改变任务栏的位置
- 下列关于记事本的说法, 错误的是 ()。
 - 可以复制 Word 2016 文档中的一个表格到记事本
 - 可以复制 Excel 2016 工作表中的文字到记事本
 - 网页内容中只有文字可以复制到记事本
 - 在记事本中可设置文字的字体和字号
- 在 Windows 10 中, 下列属于文件和文件夹常规属性的是 ()。
 - 压缩
 - 隐藏
 - 系统
 - 共享
- 在 Word 2016 中, 想要将“标题 1”样式的内容全部删除, 最优的操作是 ()。
 - 选中“标题 1”样式的某一内容, 选择“选定所有格式类似的文本(无数据)”, 按 Delete 键删除
 - 在“查找和替换”对话框中, “查找内容”填“标题 1”样式, “替换”为不填, 单击“全部替换”
 - 按住 Ctrl 键, 逐一单击“标题 1”样式的内容, 按 Delete 键删除
 - 将“标题 1”样式的内容手动逐一删除
- Excel 2016 中, 在单元格内输入“=2022-01-01”所显示的结果为 ()。
 - 2020
 - 2022-01-01
 - 2022 年 1 月 1 日
 - 2022-1-11
- 关于 PowerPoint 2016 幻灯片视图, 说法错误的是 ()。
 - 在大纲视图“大纲”窗格中可以编辑文字
 - 在备注页视图中可对幻灯片的内容与备注进行编辑
 - 在阅读视图中不能对幻灯片进行修改
 - 幻灯片浏览视图便于查看演示文稿中所有幻灯片的全貌

13. “出版社”实体与“书店”实体之间的联系是()。
- A. 一对一 B. 一对多 C. 多对一 D. 多对多
14. IPv4 中, IP 地址由 32 位二进制数组成, 分为 A、B、C、D、E 五类, 其中前三位为 110 的是()。
- A. A 类 B. B 类 C. C 类 D. D 类
15. 下列关于网络应用与服务的说法, 错误的是()。
- A. FTP 不能传输图像文件和声音文件
- B. 电子邮件系统最常用的协议是 SMTP 和 POP3
- C. 搜索引擎使用网络爬虫和检索排序等技术
- D. Telnet 是为远程用户之间建立连接而提供的一种服务
16. 在 HTML 中, <title>和</title>标签用来定义()。
- A. 书签标题 B. 样式标题 C. 表格标题 D. 网页标题
17. 2 分钟声音数据, 采样频率为 44.1kHz, 量化位数为 16 位, 单声道, 未压缩, 下列存储量计算方法, 正确的是()。
- A. $44.1 \times 1000 \times 8 \times 1 \times 120 / 8$ 字节 B. $44.1 \times 1000 \times 8 \times 2 \times 120 / 8$ 字节
- C. $44.1 \times 1000 \times 16 \times 1 \times 120 / 8$ 字节 D. $44.1 \times 1000 \times 16 \times 2 \times 120 / 8$ 字节
18. 下列关于多媒体中视频的说法, 错误的是()。
- A. 视频编码压缩的目的是为了提高视频质量
- B. 视频的数字化过程包括采样、量化、编码和压缩
- C. 视频长时间保存不会降低质量
- D. 流媒体技术是视频点播的主流技术之一
19. 下列关于计算机病毒的说法, 错误的是()。
- A. 计算机病毒是一组计算机指令或程序代码
- B. 计算机病毒只感染可执行文件
- C. 计算机感染病毒后不一定马上发作
- D. 计算机病毒的预防有硬件和软件两种方式
20. 下列有关云计算的说法, 错误的是()。
- A. 云计算是个虚拟的计算资源池
- B. 云计算服务中由第三方提供商完全承载和管理的是私有云
- C. 云计算具有高可靠性、按需服务、高可扩展性等特点
- D. 云计算是一种按使用量付费的模式

二、多项选择题(本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分)

每小题至少有两个选项符合题目要求, 少选得 1 分, 错选、多选或未选均不得分。

21. 下列关于计算机中字符编码的说法, 正确的是()。

- A. 机内码用 2 个字节编码, 国标码用 1 个字节编码
- B. 计算机使用的中文字符编码包括输入码、国标码、机内码和字形码等
- C. 汉字的字形码具有唯一性
- D. ASCII 码最多可表示 256 个不同字符
22. 下列可作为计算机输出设备的是()。
- A. 扫描仪 B. 触摸屏 C. 音箱 D. U 盘
23. 下列关于面向对象程序设计的说法, 正确的是()。
- A. 类和对象是面向对象程序设计的核心概念
- B. 类是对象的抽象, 对象是类的实例
- C. 面向对象程序设计具有封装性、继承性和多态性的特点
- D. 在面向对象程序设计中, 类与类之间可以继承
24. Word 2016 文档页面视图中的标尺, 除了能够调整左缩进和右缩进, 还能调整的是()。
- A. 左边距 B. 首行缩进 C. 行间距 D. 悬挂缩进
25. 在 Excel 2016 中, 可使用预定义好的格式快速格式化工作表的是()。
- A. 使用“样式”组中的“套用表格格式”
- B. 使用“样式”组中的“单元格样式”
- C. 使用“单元格”组中的“格式”
- D. 使用“字体”组
26. 在 PowerPoint2016 中, 下列关于幻灯片中动画和切换效果的说法, 正确的是()。
- A. 通过“动画”→“预览”选项只能预览动画效果
- B. 通过“切换”→“预览”选项只能预览切换效果
- C. 对同一个对象可以设置多个动画
- D. 幻灯片切换可以设置不同的持续时间
27. 有关系 S 和 T, 如图 1 所示。由关系 S 得到关系 T 的关系运算是()。
- A. 选择 B. 投影 C. 连接 D. 笛卡儿积

关系 S			
学号	姓名	性别	联系方式
19001	张三	男	19905310099
19002	李四	男	19705440123
19003	王小五	女	19607372367

关系 T		
学号	姓名	性别
19001	张三	男
19002	李四	男

图 1

28. 下列关于计算机网络体系结构的说法, 正确的是()。
- A. TCP/IP 是一个 7 层的体系结构
- B. 计算机网络体系结构的层次越多越好
- C. 在 OSI 参考模型中, 物理层是最底层

- D. 每一层都具有相对独立的通信功能, 都为其上层提供服务
29. 下列关于防火墙的说法, 正确的是 ()。
- A. 防火墙主要检测系统内违背安全策略的行为
- B. 防火墙不能够防范不通过它的连接
- C. 防火墙能够对网络访问进行日志记录
- D. 既有硬件防火墙也有软件防火墙
30. 下列选项中能够体现大数据技术应用的有 ()。
- A. 广告精准推送
- B. 系统个性化推荐
- C. 智慧城市
- D. 条形码

三、判断题 (本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分)

31. 程序必须调入内存才能运行。()
- A. 正确
- B. 错误
32. BIPS 是描述计算机存储容量的指标。()
- A. 正确
- B. 错误
33. 算法的时间复杂度与空间复杂度成正比。()
- A. 正确
- B. 错误
34. 打开非模式对话框时仍可处理主窗口。()
- A. 正确
- B. 错误
35. 列族数据库是一种非关系数据库。()
- A. 正确
- B. 错误
36. 网络的带宽与吐量成反比。()
- A. 正确
- B. 错误
37. 统一资源定位符 (URL) 可以指向本地硬盘上的某个文件。()
- A. 正确
- B. 错误
38. MIDI 是一种数字音乐格式。()
- A. 正确
- B. 错误
39. 网络安全面临的威胁与风险与网络拓扑结构无关。()
- A. 正确
- B. 错误
40. RFID 是物联网的关键技术之一。()
- A. 正确
- B. 错误

四、填空题 (本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分)

41. CPU 一次存取、加工和处理的数据位数称为_____。
42. 二进制数 100010.01 对应的十六进制数为_____。
43. 图 2 所示流程图的输出结果是_____。

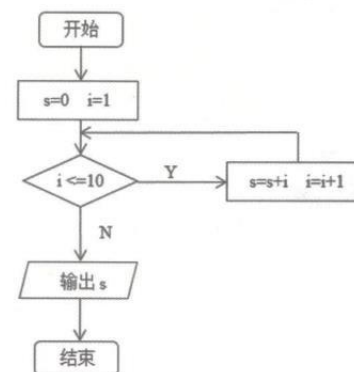


图 2

44. 在 Windows 10 中, 运行在内存中的程序称为_____。
45. 从计算机中删除文件时, 文件实际上暂时存储到_____。
46. 用于删除表中指定记录的 SQL 命令是_____。
47. 网络的有线传输介质中, 抗干扰能力强、带宽大、传输损耗小、传输距离更长的是_____。
48. 按照网络覆盖范围来分, 一个单位的内部网络属于_____。
49. 多媒体系统对时序的要求, 体现了多媒体技术特点中的_____。
50. 在对称密码体制和非对称密码体制中, 可以公开一个密钥的是_____。

五、操作题 (本大题共 15 小题, 每小题 2 分, 共 30 分)

请在答题卡各题目指定区域内, 将 56、62、65 小题的答案写在相应的位置, 其他小题将答题卡的相应代码涂黑。

(一) Word 操作

小王是东方大学软件学院办公室工作人员, 学院计划举办一场学术沙龙活动, 拟邀请专家名单保存在“专家.xlsx”文档中 (格式和内容如图 3 所示), 需制作邀请函 (效果如图 4 所示), 向拟邀专家发出邀请。请结合所学知识回答下列问题。

	A	B	C	D
1	姓名	职务/职称	性别	单位
2	王鹏	院长	男	信息技术学院
3	苏佳	教授	女	数学学院
4	唐斌	总经理	男	新伟软件公司
5	李炳庚	处长	男	科技处
6	王国锋	副教授	男	计算机学院
7	丁力	院长	男	数学学院
8	孙云	教授	女	软件学院

图 3

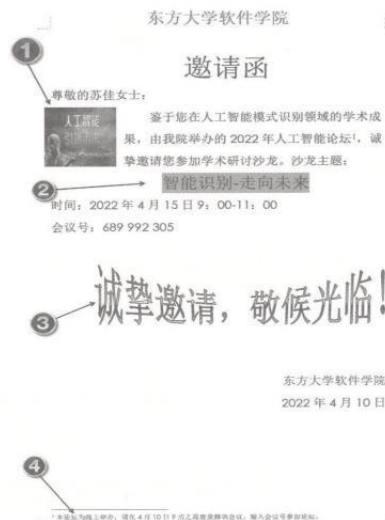


图 4

51. 小王在主文档中插入页眉后, 发现下方显示一条横线, 若要删除这条横线, 下列操作可行的是 ()。
- A. 在页眉编辑界面, 选定横线, 按 Delete 键
B. 调整纸张大小
C. 修改系统样式“页眉”
D. 修改页眉顶端距离
52. 要实现图 4 中①所示效果, 下列操作不可行的是 ()。
- A. 设置环绕方式为“四周型”
B. 设置环绕方式为“上下型”
C. 设置环绕方式为“穿越型”
D. 设置环绕方式为“紧密型”
53. 下列操作能实现图 4 中②所示效果的是 ()。
- A. 设置文字效果
B. 设置字体颜色
C. 设置突出显示文本颜色
D. 设置页面背景
54. 实现图 4 中③所示效果的最优操作是 ()。
- A. 输入“诚挚邀请, 敬候光临!”, 设置字体格式
B. 插入文本框, 在文本框中输入“诚挚邀请, 敬候光临!”, 设置文本框形状样式
C. 插入艺术字“诚挚邀请, 敬候光临!”, 并对艺术字进行设置
D. 将“诚挚邀请, 敬候光临!”制作为图片, 插入后设置图片环绕方式
55. 下列操作能实现图 4 中④所示效果的是 ()。
- A. 插入脚注
B. 插入尾注
C. 插入题注
D. 插入批注

56. 要制作内容相同, 收件人不同的邀请函。请从下列操作中选择并依次写出序号_____。
- ①单击“信封”。
②单击“选择收件人”。
③插入点定位至主文档“尊敬的”后, 单击“插入合并域”→“姓名”。
④单击“使用现有列表”, 选取数据源。
⑤单击“规则”, 选择“如果……那么……否则……”, 设置“性别”域规则。
⑥单击“规则”, 选择“下一记录条件”, 设置“性别”域规则。
⑦单击“完成并合并”。

(二) Excel 操作

小谢是某高校财务部工作人员, 他想利用 Excel 2016 做数据分析, 已建立工作表, 并获取了部分数据 (如图 5 所示), 请结合所学知识回答下列问题。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	职工档案表											
2	职工编号	姓名	性别	职称	身份证号	出生日期	学历	入职时间	工龄	基本工资	工龄工资	绩效工资
3	TPY001	刀白凤	男	教授	110108196301020119	1963年1月2日	博士	1981年2月		40000		
4	TPY002	丁春秋	女	副教授	110105198903040128	1989年3月4日	大专	2012年3月		4800		
5	TPY003	马小翠	男	讲师	310108197712121139	1977年12月12日	硕士	2003年7月		12000		
6	TPY004	马玉德	男	副教授	372208197910090512	1979年10月9日	本科	2003年7月		7000		
7	TPY005	马小翠	女	讲师	110101197209021144	1972年9月2日	本科	2001年6月		6200		

图 5

57. 小谢希望将“基本工资”高于平均值的项标记出来, 下列方法最优的是 ()。
- A. 先使用 AVERAGE()函数计算平均值, 然后手动标记
B. 使用 AVERAGEIF()函数自动标记
C. 使用 IF()函数自动标记
D. 使用条件格式设置
58. 需要将所有人员的“基本工资”增加 15%, 下列操作正确的是 ()。
- A. 在一空白单元格输入 1.15, 复制该单元格, 然后单击 J3 单元格, 选择“选择性粘贴”→“乘”, 再双击 J3 单元格右下角的填充柄
B. 在一空白单元格输入 1.15, 复制该单元格, 然后选中“基本工资”列全部数据单元格, 选择“选择性粘贴”→“乘”
C. 在 J3 单元格输入“=J3*1.15”, 确认后双击该单元格右下角的填充柄
D. 在 M3 单元格输入“=J3*1.15”, 确认后双击该单元格右下角的填充柄, 最后将 M 列复制后直接粘贴到 J 列
59. 根据“入职时间”在“工龄”列填入数据 (满 365 天计 1 年), 下列操作正确的是 ()。
- A. 在 I3 单元格输入“=INT((TODAY()-H3)/365)”, 确认后双击该单元格右下角填充柄
B. 在 I3 单元格输入“=ROUND((TODAY()-H3)/365,0)”, 确认后双击该单元格右下角填充柄
C. 在 I3 单元格输入“=YEAR(TODAY()-YEAR(H3))”, 确认后双击该单元格右下角填充柄

- D. 在 I3 单元格输入“=(TODAY()-H3)/365”, 确认后双击该单元格右下角的填充柄, 然后通过设置单元格格式将 I 列数据调整为保留 0 位小数
60. 需要按职称查询人员信息, 下列方法最优的是 ()。
- 先创建数据透视表, 然后在数据透视表中查询
 - 先设置条件区域, 然后进行高级筛选, 筛选出要查询的数据
 - 先按“职称”进行排序, 然后拖动窗口滚动条查询
 - 先完成自动筛选, 然后单击筛选标记选择要查询的职称
61. 需要为“身份证号”列数据区域添加内容相同的批注, 下列操作最优的是 ()。
- 给 E3 单元格添加批注, 复制该单元格, 选中其他单元格后执行“选择性粘贴”→“批注”
 - 给 E3 单元格添加批注, 复制该单元格, 选中其他单元格后执行“选择性粘贴”→“格式”
 - 选择 E 列数据区域, 添加批注
 - 给 E 列数据区域逐一添加批注
62. 为了比较不同职称人员基本工资的平均值, 创建如图 6 所示的饼状图表, 请从下列操作中选择并依次写出序号_____。

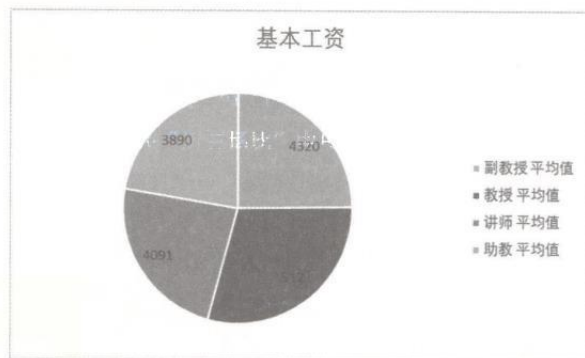


图 6

- 选择工作表数据区域, 按“职称”排序。
- 选择工作表数据区域, 按“基本工资”排序。
- 以“基本工资”为分类字段, 求“基本工资”的平均值。
- 以“职称”为分类字段, 求“基本工资”的平均值。
- 在汇总结果表中隐藏明细数据。
- 选择汇总结果表, 插入“饼图”, 并做相关设置。
- 选择汇总结果表中“职称”和“基本工资”两列的数据区域, 插入“饼图”, 并做相关设置。

(三) PowerPoint 操作

小陈使用 PowerPoint 2016 制作了如图 7 所示的演示文稿, 请结合所学知识回答下列问题。

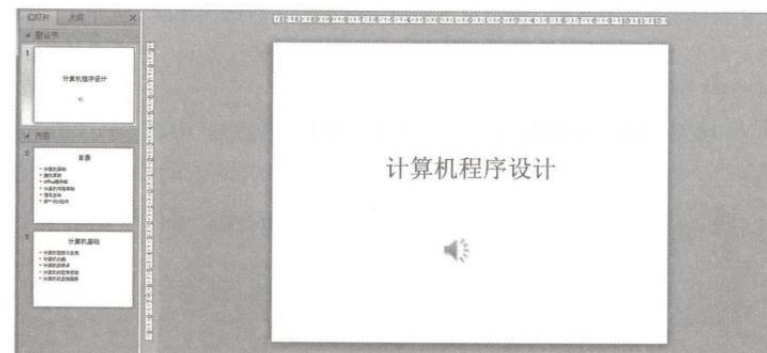


图 7

63. 在第 1 张幻灯片中插入了音频文件, 希望演示文稿放映时作为背景音乐全程播放, 下列操作最优的是 ()。
- 在“音频工具/播放”选项卡的“开始”列表中选择“自动(A)”
 - 复制粘贴音频文件到其他幻灯片中, 逐个进行设置
 - 在“音频工具/播放”选项卡的“开始”列表中选择“自动(A)”, 并勾选“跨幻灯片播放”和“播完返回开头”复选框
 - 在“音频工具/播放”选项卡的“开始”列表中选择“自动(A)”, 并勾选“跨幻灯片播放”和“循环播放, 直到停止”复选框
64. 从第 2 张幻灯片开始新增了标题为“内容”的节, 希望该节的幻灯片切换方式一致, 下列操作最优的是 ()。
- 为该节的幻灯片逐一设置切换方式
 - 为该节的第 1 张幻灯片设置切换方式
 - 单击节标题, 设置切换方式
 - 为该节的最后一张幻灯片设置切换方式
65. 要为幻灯片填充“信纸”纹理, 请从下列操作中选择并依次写出序号_____。
- 打开“设置背景格式”窗格。
 - 选择“插入”选项卡中的“设置背景格式”选项。
 - 选择“设计”选项卡中的“设置背景格式”选项。
 - 选中“图片或纹理填充”。
 - 打开“纹理”下拉式菜单, 选中“信纸”, 单击“重置背景”按钮。
 - 打开“纹理”下拉式菜单, 选中“信纸”, 单击“全部应用”按钮。

六、综合运用题 (本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分)

请在答题卡各题目指定区域内, 将第 66—75 小题答题卡的相应代码涂黑。

某公司销售部经理助理小赵, 需要对 2021 年销售数据进行统计分析, 以制订销售计划, 并为部门全体员工大会准备资料, 电脑已安装 Windows 10 和 Office 2016, 并获取了各销售分部销售订单记录数据。请按要求完成操作应用。

(一) 小赵将各销售分部销售订单记录合并到“销售订单汇总”工作表 (如图 8 所示)。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	2021年销售订单记录							
2	订单编号	日期	分部名称	产品名称	产品编号	销量 (件)	单价	销售额
3	GS-08086	2021年10月26日	销售二部	产品1		7		
4	GS-08591	2021年3月16日	销售二部	产品2		40		
5	GS-08001	2021年1月2日	销售一部	产品3		12		
6	GS-08005	2021年1月6日	销售二部	产品1		32		

图 8

66. 小赵发现合并后的工作表中有些数据行不可见, 下列操作可以显示所有数据行的是 ()。

- A. 选择整个工作表, 在单元格格式设置中, 取消隐藏工作表
- B. 选择整个工作表, 在单元格格式设置中, 单击“自动调整行高”
- C. 选择整个工作表, 在单元格格式设置中, 单击“自动调整列宽”
- D. 选择整个工作表, 在单元格格式设置中, 单击“锁定单元格”

67. 小赵在当前工作簿中已建立结构和内容如图 9 所示的“产品信息”工作表。

	A	B	C
1	产品名称	产品编号	单价
2	产品1	BKC-001	2322
3	产品2	BKC-002	1628
4	产品3	BKC-003	3120
5	产品4	BKC-004	670
6	产品5	BKC-005	900
7	产品6	BKC-006	456
8	产品7	BKC-007	882
9	产品8	BKC-008	112

图 9

使用 VLOOKUP()函数, 从“产品信息”工作表中查询产品的单价, 填入“销售订单汇总”工作表中的对应列, 在 G3 单元格应输入的公式是 ()。

- A. =VLOOKUP (\$D\$3, 产品信息!\$A1:\$C9, 3)
- B. =VLOOKUP (\$D\$3, 产品信息!\$A\$1:\$C\$9, 3)
- C. =VLOOKUP (D3, 产品信息!A\$1:C\$9, 3)
- D. =VLOOKUP (D3, 产品信息!\$A1:\$C9, 3)

68. 需要统计不同产品的各销售分部的月销售情况 (内容如图 10 所示)。

1		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	9月	10月	11月	12月	总计
2	产品1	74304		116100	139320	232200		141642	141642	39474	283284	141642	1309608
3	销售二部	74304		58050		116100		141642	141642	39474	141642	141642	854496
4	销售三部					116100							116100
5	销售一部			58050	139320						141642		339012

图 10

下列操作最优的是 ()。

- A. 以“产品名称”和“分部名称”为行标签, 以“日期”为列标签创建数据透视表
- B. 以“产品名称”和“分部名称”为列标签, 以“日期”为行标签创建数据透视表
- C. 分别以“产品名称”、“分部名称”和“日期”为分类字段进行分类汇总
- D. 使用 SUMIFS()函数分别填写各单元格数据

(二) 小赵使用 Word 2016, 为经理准备 2021 年度销售总结报告。

69. 将图 10 所示工作表插入到 Word 文档中, 希望 Excel 工作表中表格数据发生变化时, Word 文档中的表格数据随之发生变化, 下列操作方法最优的是 ()。

- A. 在 Word 文档中通过插入对象的方式插入需要的 Excel 工作表
- B. 在 Word 文档中通过插入表格的方式插入需要的 Excel 工作表
- C. 将需要的 Excel 工作表内容, 以“选择性粘贴”→“链接与使用目标格式”的方式粘贴到 Word 文档中
- D. 将需要的 Excel 工作表内容, 以“选择性粘贴”→“只保留文本”的方式粘贴到 Word 文档中, 再将文本转换为表格

70. 要将公司的 Logo 图片作为文档背景, 下列操作可以实现的是 ()。

- ①插入 Logo 图片, 将其以环绕方式设置为“衬于文字下方”。
- ②通过“页面背景”的“页面颜色”, 将填充效果设置为 Logo 图片。
- ③通过“页面背景”的“水印”, 将 Logo 图片设置为水印。
- ④通过“页面背景”的“页面边框”, 将底纹设置为 Logo 图片。
- A. ①②③ B. ③④ C. ①②④ D. ②③④

71. 不允许修改文档中的表格数据, 下列操作方法最优的是 ()。

- A. 为文档设置文件打开密码
- B. 选择表格后, 设置保护密码
- C. 选择表格并执行剪切命令后, 粘贴为图片
- D. 将文档保存为 PDF 格式

(三) 小赵使用 PowerPoint 2016 制作一份演示文稿, 为经理年度总结汇报做准备。

72. 新建演示文稿后, 由“年度销售总结报告”的文本内容生成幻灯片, 下列操作最优的是 ()。

- A. “文件” → “新建” → “根据现有内容新建”
B. “开始” → “新建幻灯片” → “幻灯片 (从大纲)”
C. “开始” → “粘贴” → “选择性粘贴” → “Microsoft Word 文档对象”
D. “插入” → “对象” → “由文件创建”
73. 在演示文稿的所有幻灯片中都插入能够自动更新的时间, 下列操作可以实现的是 ()。
①选中任意幻灯片, 通过“插入”选项卡“文本”组中的“日期和时间”完成。
②进入幻灯片母版后, 通过“插入”选项卡“文本”组中的“日期和时间”完成。
③选中任意幻灯片, 插入文本框, 直接在里面输入时间, 然后进行复制粘贴。
④进入幻灯片母版后, 通过“插入”选项卡“文本”组中的“页眉和页脚”完成。
A. ①②③④ B. ①②③ C. ②③ D. ①②④
74. 希望向不同对象演示时, 根据需要调整幻灯片放映的数量或次序, 但又不改变幻灯片在演示文稿中的真正顺序, 下列操作最优的是 ()。
A. 放映前根据需要对幻灯片进行删减
B. 在“普通视图”的幻灯片缩略图窗格中调整幻灯片的次序
C. 在“自定义放映”对话框中定义放映方案
D. 针对不同需要, 分别形成不同的演示文稿
75. 小赵把制作的各种文档保存在同一个文件夹内, 希望将这个文件夹生成成为一个压缩包, 下列操作一定会达到目的是 ()。
A. 右击文件夹, 利用快捷菜单中的“重命名”选项将扩展名改为压缩包文件扩展名
B. 右击文件夹, 利用快捷菜单中的“添加到压缩文件”选项完成
C. 右击文件夹, 利用快捷菜单中的“属性”选项完成
D. 右击文件夹, 利用快捷菜单中的“发送到”选项完成