

2022年4月高等教育自学考试全国统一命题考试

计算机应用基础

(课程代码 00018)





注意事项:

1. 本试卷分为两部分, 第一部分为选择题, 第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答, 答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用2B铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

一、单项选择题: 本大题共30小题, 每小题1分, 共30分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。

1. 汉字的字形码又称为
A. 信息交换码 B. 机内码 C. 输入码 D. 输出码
2. 下列属于计算机操作系统的是
A. BIOS B. Office C. SQL Server D. UNIX
3. 在计算机应用中, “计算机辅助设计”的英文缩写是
A. CAD B. CAE C. CAM D. CAT
4. 微型计算机中, ROM的中文含义是
A. 内存储器 B. 外存储器
C. 只读存储器 D. 随机存储器
5. 微型计算机中, CPU的组成部分包括
A. 存储器和运算器 B. 输入设备和存储器
C. 运算器和控制器 D. 控制器和输出设备
6. 将十进制数47, 转换为二进制数是
A. 101011 B. 101111 C. 110101 D. 111101
7. 下列字符中ASCII码值最小的是
A. b B. h C. E D. K

8. 下列有关Windows 7窗口的叙述中, 正确的是
A. 单击当前窗口的最小化按钮, 将其关闭
B. 按“Alt+Tab”组合键, 进行窗口间切换
C. 按“Ctrl+Tab”组合键, 进行窗口间切换
D. 在任务栏任意处单击鼠标, 重新排列窗口
9. 下列属于Windows 7对话框中元素的是
A. 菜单栏 B. 工具栏 C. 状态栏 D. 标题栏
10. 在Windows 7中, 关闭当前正在使用的窗口可按
A. Alt+F4键 B. Ctrl+F4键 C. Shift+F4键 D. Win+F4键
11. 在Windows 7中, 硬盘分区可使用的驱动器号范围是
A. D-Z共23个英文字母 B. C-Z共24个英文字母
C. B-Z共25个英文字母 D. A-Z共26个英文字母
12. 在Word 2010的编辑状态中, 输入一个数学公式, 如 $a = \sqrt{b^2 + c^2}$, 应选择的功能区是
A. 开始 B. 插入 C. 引用 D. 视图
13. 在Word 2010中, 不能作为邮件合并功能数据源的是
A. Word表格 B. JPG文件
C. Excel工作表 D. Access数据表
14. 在Word 2010“段落”对话框中, 不能设置的是
A. 居中对齐 B. 首行缩进 C. 字符间距 D. 行间距
15. 下列有关Word 2010分节符的叙述中, 正确的是
A. 分节符是可打印字符
B. 分栏符是分节符的一种类型
C. 分页符是分节符的一种类型
D. 如果要取消分节, 只需删除分节符即可
16. 在Word 2010的打印设置中, 下列不能设置的版式是
A. 每版打印1页 B. 每版打印2页
C. 每版打印3页 D. 每版打印4页
17. 在Word 2010中误删了某段文字内容, 若要恢复其内容, 可选择“快速访问工具栏”中的按钮是
A.  B.  C.  D. 

第二部分 非选择题

18. 下列属于 Excel 2010 迷你图的是
A. XY 散点图 B. 面积图 C. 雷达图 D. 盈亏图
19. 在 Excel 2010 中, 将单元格设置为日期格式, 应选择“设置单元格格式”对话框的
A. “数字”选项卡 B. “对齐”选项卡
C. “字体”选项卡 D. “填充”选项卡
20. 在 Excel 2010 中, 对某单元格的内容进行条件判断, 应使用的函数是
A. MID B. MAX C. IF D. SUM
21. 在 Excel 2010 中, 输入公式: = $\$D\$5*2$, 则对 D5 单元格的引用方式是
A. 相对引用 B. 复杂引用 C. 混合引用 D. 绝对引用
22. 下列有关 Excel 2010 单元格名称的叙述中, 错误的是
A. 使用名称可以减少在公式中的错误
B. 默认情况下, 名称使用单元格相对引用
C. 对单元格命名后, 使用时可以引用名称
D. 使用名称可以容易辨识单元格的内容含义
23. 在 Excel 2010 中, SUM(C2:E3)函数所包含的参数个数是
A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 6 个
24. 下列不属于 PowerPoint 2010 中 3 种母版类型的是
A. 幻灯片母版 B. 放映母版 C. 讲义母版 D. 备注母版
25. 在 PowerPoint 2010 中, 实现幻灯片之间的任意跳转, 可使用
A. 幻灯片切换 B. 自动播放 C. 超链接 D. 动画效果
26. 在 Access 2010 的数据库表中, 可以有 9 种数据类型, 其中文本类型允许的最大字符个数为
A. 15 B. 50 C. 255 D. 64000
27. 在因特网中, 下列属于私有 IP 地址的是
A. 172. 16. 128. 73 B. 172. 168. 23. 105
C. 202. 105. 128. 73 D. 202. 168. 112. 5
28. 下列不属于网络中间设备的是
A. 网卡 B. 集线器 C. 服务器 D. 交换机
29. 下列有关网络拓扑结构的叙述中, 错误的是
A. 环型结构局部故障影响全网通信
B. 网状型结构局部故障影响全网通信
C. 星型结构局部故障不影响全网通信
D. 树型结构局部故障不影响全网通信
30. 在 Internet 中, 发送电子邮件采用的网络协议是
A. HTTP B. POP3 C. SMTP D. TCP

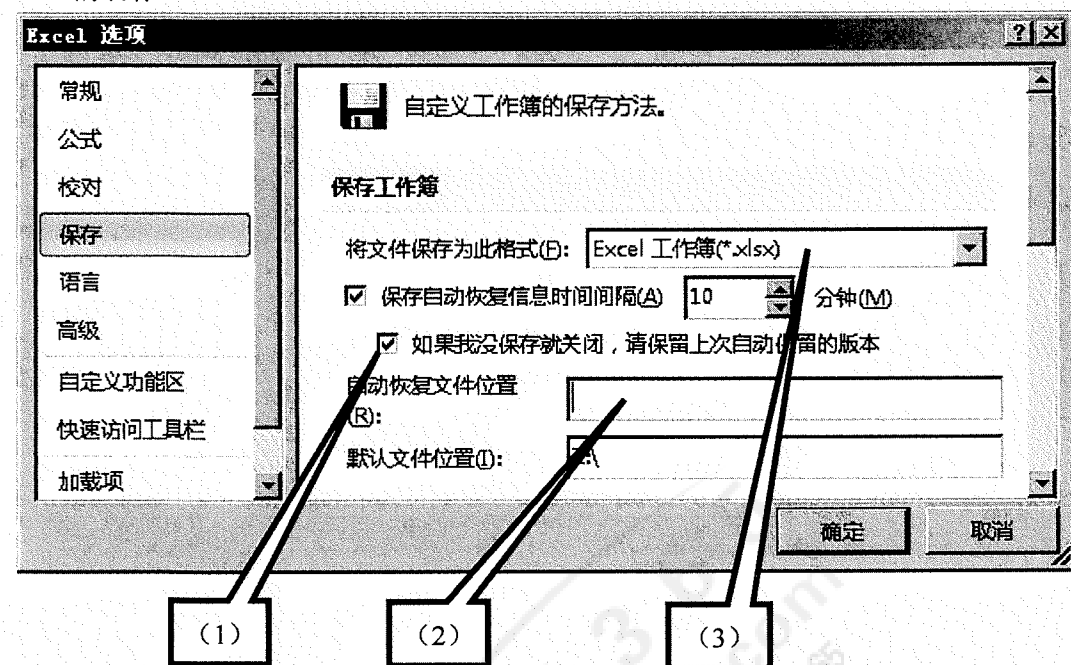
二、填空题: 本大题共 15 小题, 每小题 1 分, 共 15 分。

31. 使用集成电路作为逻辑器件的计算机一般称为第_____代计算机。
32. 微型计算机通常采用_____、内存和外存 3 级存储器体系结构。
33. 微型计算机包括多种输入和输出设备, 其中摄像头属于_____设备。
34. 计算机中的软件一般可划分为系统软件和_____软件两类。
35. 计算机的存储单位中 1KB = _____B。
36. 在 Windows 7 中, 对用户已创建的文件夹可以设置其隐藏、_____等属性。
37. Windows 7 系统提供了 4 种桌面图标排列方式, 分别按: _____、大小、项目类型和修改日期排列。
38. 在 Word 2010 中提供了 5 种视图模式, 分别是: 页面视图、阅读版式视图、Web 版式视图、_____视图和草稿视图。
39. 在 Word 2010 “开始” 功能区 “字体” 组的 “文本效果” 下拉菜单中, 有: 轮廓、_____、映像和发光 4 种设置。
40. 在 Excel 2010 中, 按 Delete 键将删除所选单元格的_____。
41. 在 Excel 2010 中, 计算 A1 单元格字符串长度的公式为: =_____。
42. 在 PowerPoint 2010 中, 普通视图由大纲栏、_____栏和备注栏 3 部分构成。
43. 在 Access 2010 中提供有 4 种查询向导, 分别为: 简单查询向导、_____查询向导、查找重复项查询向导和查找不匹配项查询向导。
44. 在因特网中, 传输介质可分为: _____介质和无线介质。
45. 无线网络的基本原理是通过无线射频技术在大气中发送和_____数据。

三、简答题: 本大题共 7 小题, 每小题 5 分, 共 35 分。

46. USB 设备有很多优点, 写出其中 3 种。

47. Windows 7 对话框由多个部分组成，写出如题 47 图所示对话框中指定的 3 个部分的名称。



题 47 图

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____

48. Word 2010 的“文件”功能区提供多种操作，如新建等，写出其他 4 种。

49. Excel 2010 提供 11 类图表，其中柱形图用于显示一段时间内的数据变化或说明项目之间的比较结果，写出饼图和条形图的用途。

- (1) 饼图：_____
- (2) 条形图：_____

50. PowerPoint 2010 演示文稿的幻灯片可使用多种素材，如文字等，写出其他 3 种素材名称。

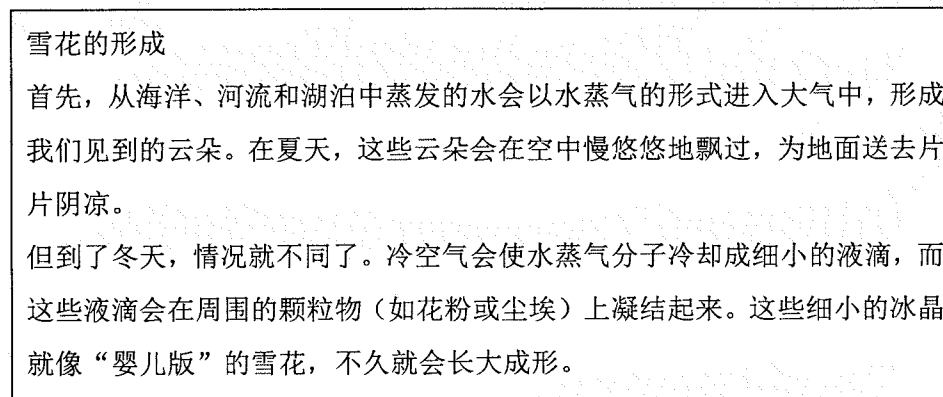
51. 在 Access 2010 中，有 SQL 语句：SELECT * FROM T1 WHERE NAME1 LIKE "P?#", 写出其中“?”与“#”的含义。

- (1) ?：_____
- (2) #：_____

52. 常用的杀毒软件有多种，写出其中的 3 种杀毒软件名称。

四、综合应用题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。

53. 在 Word 2010 中，有如题 53 图所示的内容。



题 53 图

写出完成下列要求所需的操作步骤：

- (1) 把“雪花的形成”作为标题居中，黑体，三号；
- (2) 正文各段落首行缩进 2 个字符；
- (3) 使用查找与替换的方法，把正文中的全部“液滴”两字设置为红色。

54. 在 Excel 2010 中，有如题 54 图所示的学生成绩表。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	学号	班级	姓名	高等数学	大学物理	外语	平均成绩			
2	13001	1001	刘雨	78	67	95	80			
3	13002	1001	王瑾	84	75	88	82			
4	13003	1001	谢强	93	89	89	90		班级	平均成绩
5	13004	1002	赵颖	76	92	78	82			
6	13005	1002	杨文	91	88	74	84			
7	13006	1002	董浩	89	78	69	79			
8	13007	1002	蔡然	66	68	92	75			
9	13008	1002	于凯丽	75	83	85	81			
10	13009	1001	欧阳	83	94	79	85			
11	13010	1001	于晓华	93	89	96	93			
12										

题 54 图

写出完成下列要求所需的操作步骤：

- (1) 使用高级筛选方法筛选出班级为“1002”、平均成绩大于 80 分的记录；
- (2) 使用分类汇总方法计算各班的平均成绩。