

专升本《计算机基础》复习题及答案

一、单项选择题（每道题 2 分，共 50 分）

1.在计算机中，采用二进制的最主要理由是（ ）。

A.存储信息量大

B.符合人类的使用习惯

C.结构简单，易使用物理元件实现**(正确答案)**

D.数据输入输出方便

2.16 个二进制数可表示整数的范围是（ ）。

A.0~65535

B.-32768~32767

C.-32768~32768

D.-32768~32767 或 0~65535**(正确答案)**

3.下列不同进制的四个数当中，最大的一个数是（ ）。

A.11011001B(正确答案)

B.75D

C.37O

D.A7H

4.在下列字符串中，ASCII 码值最小的是（ ）。

A. "ab123"

B. "Ab123"

C. "c1234"

D. "Ab" (正确答案)

5.在 32×32 的点阵汉字字库中，存储每个汉字的点阵信息所需要的字节数是（ ）。

A.128(正确答案)

B.256

C.72

D.186

6.计算机采用时间分片的方式轮流地为各个终端服务，及时对用户的请求予以响应，如买火车票等，这样的操作系统类型是（ ）。

A.实时操作系统

B.批处理操作系统

C.分时操作系统(正确答案)

D.分布式操作系统

7.在 Word 文字处理中，要将选定的源文本的格式复制给目标文本，最方便的工具是（ ）。

A.粘贴

B.粘贴链接

C.复制

D.格式刷 **(正确答案)**

8.在 Windows 系统中，快捷方式文件的图标（ ）。

A.右下角有一个小箭头

B.左下角有一个箭头 **(正确答案)**

C.左上角有一个箭头

D.右上角有一个箭头

9.在 Word2010 中，若想控制一个段落的第一行的起始位置缩进两个字符，应该在段落对话框中设置（ ）。

A.悬挂缩进

B.首行缩进 **(正确答案)**

C.左缩进

D.首字下沉

10.在 Word2010 中，若一个文档有 200 页，则跳转到第 112 页的最快方式是 ()。

A.用垂直滚动条快速移动文档定位于第 112 页

B.用向下或向上箭头定位于第 112 页

C.用【PageUp】或【PageDown】定位于第 112 页

D.用转到中的“定位”命令定位于第 112 页**(正确答案)**

11.在 Word2010 中，若要为一个 Word 文档设置打开文件的密码，下列操作正确的是 ()。

A.选择“开始”选项卡中的“编辑”命令，在弹出的对话框中设置

B.选择“开始”选项卡中的“保护文档”命令，在对应的窗格中设置

C.选择“文件”选项卡中的“另存为”命令，在对话框中选择“工具”列表中的相应命令进行设置**(正确答案)**

D.选择“审阅”选项卡中的“限制编辑”命令进行设置

12.使用 Word 中的“矩形”或“椭圆”绘图工具按钮绘制正方形或圆形时，应该在

拖动鼠标的同时按住（ ）键。

A.Tab

B.Alt

C.Shift(正确答案)

D.Ctrl

13.在 Excel 中，可以实现在单元格内部换行的快捷键是（ ）。

A.Enter

B.Ctrl + Enter

C.Shift + Enter

D.Alt + Enter(正确答案)

14.若要在 Excel 工作表中输入邮政编码 231000（文本型数据），则应该选择（ ）。

A.231000'

B.' 231000(正确答案)

C.231000

D.' 231000'

15.若在工作簿 1 的工作表 Sheet1 的 C1 单元格中输入公式，需要引用工作簿 2 的工作表 Sheet2 中的 A2 单元格的数据，则正确的引用方式是（ ）。

A.工作簿 1!Sheet1!A2

B.Sheet2!A2

C.[工作簿 2]Sheet2!A2(正确答案)

D.[工作簿 1]Sheet1!C1

16.在 PowerPoint 中可将演示文稿另存为多种格式文件，但不包括（ ）格式。

A.pot

B.pptx

C.psd(正确答案)

D.pdf

17.在 PowerPoint 演示文稿中可以最方便地实现对幻灯片的整体浏览和移动操作的视图模式是（ ）。

A.幻灯片放映视图

B.普通视图

C.幻灯片浏览视图**(正确答案)**

D.阅读视图

18.以下关于 PowerPoint 幻灯片切换的描述，不正确的是（ ）。

A.不能同时对所有幻灯片进行切换设置**(正确答案)**

B.幻灯片切换可以设置声音及持续时间

C.幻灯片的切换方式有单击鼠标和设置自动切换时间

D.通过设置幻灯片切换，可以使幻灯片产生动画效果

19.在 Excel2010 中，当在 C5 单元格中输入了内容“Z”，出现了“输入值非法”的

对话框，如下图所示，则可能是对 C5 单元格设置了（ ）。

| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|----------|-----|----|-----------|------|-------|-------|
| 1 | 学生信息表 | | | | | | |
| 2 | 学号 | 姓名 | 性别 | 出生日期 | 入学成绩 | 所学专业 | 团员否 |
| 3 | 20140101 | 李珊 | 女 | 1993/2/15 | 463 | 会计电算化 | TRUE |
| 4 | 20140102 | 王大勇 | 男 | 1996/5/19 | 475 | 会计电算化 | FALSE |
| 5 | 20140201 | 刘天明 | X | 1996/1/23 | 579 | 金融管理 | TRUE |
| 6 | 20140301 | 张小倩 | | | | | TRUE |
| 7 | 20140401 | 王静 | | | | | FALSE |
| 8 | 20140501 | 李星星 | | | | | FALSE |
| 9 | 20140502 | 周一围 | | | | | TRUE |
| 10 | 20140302 | 张萌 | | | | | TRUE |
| 11 | 20140202 | 孙良玉 | 男 | 1995/1/21 | 528 | 金融管理 | FALSE |
| 12 | 20140402 | 陈曦 | 男 | 1994/12/8 | 519 | 市场营销 | FALSE |

A.条件格式

B.数据有效性(正确答案)

C.高级筛选

D.保护工作表

20.小方用 Excel 制作了一张家庭碳排放情况统计表。以下是对这张表的几点描述，其中错误的一项是（ ）。

| 1 | 碳排放量计算表 | | | | | | | |
|----|---------|--------|------------|--------|------------|---------|------------|-------|
| 2 | 月份 | 用水量(吨) | 用水碳排放量(KG) | 用电量(度) | 用电碳排放量(KG) | 用气量(立方) | 用气碳排放量(KG) | 碳排放总计 |
| 3 | 一月 | 10 | 13.0 | 103 | 98.9 | 27.0 | 19.2 | |
| 4 | 二月 | 9 | 11.7 | 97 | 93.1 | 20.0 | 14.2 | |
| 5 | 三月 | 12 | 15.6 | 95 | 91.2 | 19.0 | 13.5 | |
| 6 | 五月 | 16 | 20.8 | 100 | 96.0 | 20.0 | 14.2 | |
| 7 | 六月 | 15 | 19.5 | 103 | 98.9 | 24.0 | 17.0 | |
| 8 | 七月 | 18 | 23.4 | 111 | 106.6 | 23.0 | 16.3 | |
| 9 | 八月 | 15 | 19.5 | 115 | 110.4 | 20.0 | 14.2 | |
| 10 | 九月 | 13 | 16.9 | 98 | 94.1 | 18.0 | 12.8 | |
| 11 | 十月 | 11 | 14.3 | 96 | 92.2 | 24.0 | 17.0 | |
| 12 | 十一月 | 9 | 11.7 | 103 | 98.9 | 21.0 | 14.9 | |
| 13 | 十二月 | 10 | 13.0 | 117 | 112.3 | 20.0 | 14.2 | |

A.从图中可以看出,选中的区域为 A3:H13,活动单元格为 A3, 文件名为“碳排放.xls”

B.图中缺少了四月份的数据,可以选中第 5 行 (即三月份数据行) , “右击—插入”的方式来添加四月份的数据(正确答案)

C.在计算合计时, H3 中可能用到的计算公式是 “=C3+E3+G3”

D.如果要将工作表 Sheet1 改名为“日常支出表”,可以将鼠标移至 Sheet1 标签

上,“右击—重命名”的方式来进行修改

21.下表是 2003 年非典疫情期间,某一阶段的数据统计表,现要求在 H3 单元格中输入相应的公式输出疫情的级别,并且可以通过智能填充手柄复制到其他单元格(假设疫情级别的判定条件如下,累计确诊人数超过 50 例,属于高风险地区,目前仍然存在确诊人数,且累计确诊人数不超过 50 的属于中风险地区,目前已经没有确诊病例的地区属于低风险地区),请问下面哪个选项的公式符合要求()。

| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|-----------------------------|--------|--------|------|--------|------|--------|------|
| 1 | 卫生部公布中国内地非典疫情统计表(2003/4/28) | | | | | | | |
| 2 | 地区 | 目前确诊人数 | 累计确诊人数 | 治愈人数 | 治愈人数累计 | 死亡人数 | 死亡人数累计 | 疫情级别 |
| 3 | 广东 | 13 | 1395 | 6 | 1191 | 0 | 51 | |
| 4 | 北京 | 96 | 1210 | 0 | 78 | 3 | 59 | |
| 5 | 天津 | 21 | 43 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 6 | 山西 | 29 | 243 | 1 | 20 | 0 | 9 | |
| 7 | 内蒙古 | 38 | 114 | 0 | 0 | 1 | 7 | |
| 8 | 广西 | 0 | 16 | 0 | 8 | 0 | 3 | |
| 9 | 湖南 | 0 | 6 | 0 | 5 | 0 | 1 | |
| 10 | 四川 | 0 | 12 | 0 | 3 | 0 | 2 | |
| 11 | 福建 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 12 | 宁夏 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 13 | 上海 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 14 | 河北 | 3 | 30 | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| 15 | 浙江 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 16 | 安徽 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 17 | 山东 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 18 | 河南 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 19 | 湖北 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 20 | 陕西 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 21 | 甘肃 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 22 | 辽宁 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 23 | 吉林 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

A.=IF(C3>50, "高风险地区", IF(AND(B3<>0, C3<=50), "中风险地区", "低风险地区"))(正确答案)

B.=IF(C3>50, "高风险地区", IF(AND(B3=0, C3<=50), "中风险地区", "低风险地区"))

C.=IF(C3>50, "高风险地区", IF(AND(B3<>0, C3<=50), "低风险地区", "中风险地区"))

D.=IF(C3>50, "高风险地区", IF(OR(B3=0, C3<=50), "中风险地区", "低风险地区"))

22.用 24 位二进制数来表示的 RGB 颜色，将其每位二进制数取反（0 改为 1，1 改为 0），即变为另一种颜色，这种操作称为颜色反相。若某 RGB 颜色值用十六进制表示为 123456H，则其反相后的颜色值用十六进制表示为（ ）。

A.654321H

B.987654H

C.EDCBA9H(正确答案)

D.FEDCBAH

23.使用一个存储容量为 1024MB 的 U 盘来存储未经压缩的 1280×968 像素、32 位色 BMP 图像，可以存储这种图像大约为（ ）。

A.800 张

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/948043136120006051>