

准考证号 _____ 姓名 _____

(在此卷上答题无效)

机密★启用前

2019 年福建省高等职业教育入学考试第二次质量检查**计算机类专业基础知识试卷**

(面向中职考生)

本试卷分为第 I 卷和第 II 卷两部分,第 I 卷 1 至 4 页,第 II 卷 5 至 10 页。考试时间为 150 分钟,满分 300。

注意事项:

1. 答题前,考生务必在试卷、答题卡规定的地方填写自己的准考证号、姓名。考生要认真核对答题卡上粘贴的条形码的“准考证号、姓名”与考生本人准考证号、姓名是否一致。
2. 第 I 卷用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的正确答案代码涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案代码。第 II 卷用 0.5 毫米黑色签字笔在答题卡上书写作答。在试卷上作答,答案无效。
3. 保持答题卡卡面清洁,不折叠,不破损。考试结束,考生必须将答案卡和试卷一并交回。

第 I 卷 (共 165 分)

一、单项选择题 (本大题共 40 小题,每小题 3 分,共 120 分。在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请选出并将答题卡上对应的答案代码涂黑,错涂、多涂或未涂均不得分。)

1. 用电子管作为电子器件制成的计算机属于计算机发展的()
A. 第一代 B. 第二代 C. 第三代 D. 第四代
2. 下列哪些不属于计算机在科学计算领域的应用 ()
A. 工程设计 B. 银行业务 C. 航空航天 D. 天气预报
3. () 组中的两个软件都是属于系统软件。
A. Windows 和 FoxPro B. Windows 和 Excel C. Word 和 Basic D. UNIX 和 WPS
4. 最接近机器指令的计算机语言是 ()。
A. C 语言 B. BASIC 语言 C. 汇编语言 D. FoxBase
5. 以下行为中不正当的是 ()。
A. 购买正版 CD B. 安装正版软件
C. 未征得同意私自使用他人资源 D. 参加反盗版公益活动
6. 下列一组无符号数中,最大的数为 ()
A. 10100010 B B. FE H C. 236 0 D. 789 H
7. 五笔字型码(双拼码、全拼码、区位码)属于 ()
A. ASCII 码 B. 字形码 C. 机内码 D. 输入码
8. Windows XP 屏幕上有多窗口时,活动窗口指 ()。
A. 标题栏颜色被加深的那一个 B. 多个重叠在一起的窗口
C. 没有被其他窗口叠盖住的窗口 D. 第一个打开的那个窗口
9. 下列文件名为合法 Windows XP 文件名的是 ()。
A. x*y.TXT B. ? A2.DOC C. A>B. DBF D. 123.DOC
10. 要选定多个不连续的文件(文件夹),要先按住 (),再选定文件。
A. Alt 键 B. Tab 键 C. Shift 键 D. Ctrl 键
11. 在 Windows XP 中,将文件剪切到剪切板中的组合键是 ()。
A. Ctrl+X B. Ctrl+Z C. Ctrl+V D. Ctrl+C

28. IP 地址是一个 32 位的二进制数，它通常采用点分（ ）。
- A. 二进制数表示 B. 八进制数表示 C. 十进制数表示 D. 十六进制数表示
29. 某主机的 IP 地址为 102.13.25.55，子网掩码是 255.255.0.0，该主机向其他网络广播的地址是（ ）。
- A. 102.13.255.255 B. 102.13.0.0 C. 102.255.255.255 D. 255.255.255.255
30. 下面合法的 IP 地址是（ ）。
- A. 210; 144; 180; 78 B. 210. 144. 380. 78 C. 210. 144. 150. 78 D. 210. 144. 15. 256
31. 在组建企业内局域网的时候，如果干扰是一个束缚网络性能的主要问题，为了解决该问题并且保证外界对网络的干扰最小，应该考虑使用的传输介质是：（ ）
- A. 基带同轴电缆 B. 非屏蔽双绞线 C. 屏蔽双绞线 D. 光纤
32. Telnet 主要工作在（ ）
- A. 应用层 B. 网络层 C. 传输层 D. 数据链路层
33. 用户的电子邮箱是（ ）
- A. 通过邮局申请的个人信箱 B. 邮件服务器内存中的一块区域
C. 邮件服务器硬盘上的一块区域 D. 用户计算机硬盘上的一块区域
34. 实现两台计算机主机的直接联网，应该使用（ ）
- A. 直通双绞线 B. 交叉双绞线 C. 网桥 D. 对双绞线并没有特别要求
35. 下列（ ）属于应用软件。
- A. 操作系统 B. 编译系统 C. 连接程序 D. 文本处理
36. 计算机问世至今，新型机器不断推陈出新，不管怎样更新，依然保有“存储程序”的概念，最早提出这种概念的是（ ）。
- A. 巴贝奇 B. 冯·诺依曼 C. 帕斯卡 D. 贝尔
37. CPU 不能直接访问的存储器是（ ）
- A. ROM B. RAM C. Cache D. CD-ROM
38. Visual Basic 是属于面向（ ）的一种程序设计语言。
- A. 过程 B. 实体 C. 对象 D. 类库
39. 使用 Public 语句来声明一个全局变量时，该语句可以放在下列什么地方？（ ）
- A. 过程中 B. 窗体模块的声明段 C. 标准模块的声明段 D. 窗体模块或标准模块的声明段
40. 以下哪一条语句肯定会引起语法错误（ ）
- A、Print int1, Tab(10); int2, B、Print int1; int3;
C、Print int1, Spc(10); int2 D、print int1, int2.

二、判断题（本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。判断下列各小题正误，你认为正确的，请将答题卡上对应题目的答案代码“A”涂黑；你认为错误的，将答题卡上对应题目的答案代码“B”涂黑。）

41. 低级语言学习使用很难，运行效率也低，所以已被高级语言淘汰。（ ）
42. 云中的资源在使用者看来是有限的，按需使用，按使用付费。（ ）
43. 字长是计算机进行信息交换、处理、存储的基本单元。（ ）
44. 在 Windows XP 中，任务栏既可以改变位置也可以改变大小。（ ）
45. 在 Windows XP 中，回收站实际上是内存的一块区域。（ ）
46. 在 Windows XP 中，窗口是可以移动的，对话框是不能移动的。（ ）
47. 用鼠标将 U 盘中的文件拖放到桌面上，则该文件则被复制到桌面上。（ ）
48. 在 Word 2003 的编辑状态，当前文档中有一个表格，选定表格后，单击表格菜单中“删除行”命令后，表格的内部被删除，表格结构还在。（ ）
49. 在 Word 2003 的编辑状态，要想输入①、★、℃、≥等符号只能通过输入法的软键盘输入。（ ）
50. 在 Excel 2003 中，某个单元格中的数值是大于 0 的数，但其显示却是“#####”，这是是单元格的列宽不够引起。（ ）
51. 计算机插入一块网卡后，不管它连接到哪个局域网中，移动到哪个位置，其物理地址不变。（ ）
52. 根据传递信息的不同，系统总线分为地址线、控制线两种。（ ）

53. 分辨率越高的显示器，越容易引起眼睛的疲劳。 ()
54. chr 函数的返回值是字符串。 ()
55. Text1.Name= "Txt1"。 ()

第 II 卷 (共 135 分)

注意事项:

请用 0.5 毫米黑色签字笔在答题卡上书写作答。在试卷上做答，答案无效。

三、填空题 (本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。把正确的答案填在答题卡上。)

56. 现有四个字符: E、D、t、M，其中 ASCII 码值最大的是_____。
57. 在汉字编码中，用各种输入码把汉字输入到计算机后要转换成统一的_____码，在计算机内部存储和处理。
58. 在计算机的五大类媒体中，鼠标属于_____媒体。
59. 要设置 Windows XP 桌面墙纸，应打开_____对话框，选中“背景”标签进行操作。
60. 在字体格式中，**B**表示_____效果。
61. 在 Word 中绘制椭圆时，若按住_____键后左拖动可以画一个正圆。
62. Excel 中求单元格 A1: B4，共 8 个单元格的平均值，并将结果存放在 C1，则应在 C1 单元格中输入_____。
63. 所有共享介质类型局域网必须解决的共性问题_____。
64. 计算机网络中负责信息处理的是_____子网。
65. 在数据通信系统的主要技术指标中，_____是衡量数据通信系统在正常工作情况下传输可靠性的指标。
66. 帧同步功能是 OSI 参考模型中_____层的主要功能之一。
67. 计算机在发送数据时，先由 Modem 把数字信号转换为相应的模拟信号，这个过程称为_____。
68. 现在的硬盘采用的是_____技术。
69. 计算机硬件是由运算器、_____、存储器、输入设备和输出设备五大部分组成。
70. 在 Visual Basic 中，为了让按钮 Command1 响应“ESC”键，必须把它的_____属性设置为 True。

四、程序阅读题 (本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分。把正确的答案填在答题卡上。)

71. Private sub form_click()

a=5

b=6

print c=a+b

End sub

程序运行后，单击窗体后的结果为_____。

72. 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮，然后编写如下程序:

```
Private Sub Command1_Click()
```

```
Static X As Integer
```

```
Static Y As Integer
```

```
Cls
```

```
Y=1 :Y=Y+5
```

```
X=5+X
```

```
Print X;Y
```

End Sub

程序运行时，三次单击命令按钮 Command1 后，窗体上显示的结果为：_____。

73. 有如下程序：

```
Private sub form_click()
    x=5
    y=-20
    IF NOT x>0 THEN
        x=y-3
    ELSE
        y=x+3
    END IF
    Print x-y;y-x
End sub
```

程序的运行结果是_____

74. 在窗体上画一个名称为 Command1 的命令按钮，然后编写如下事件过程：

```
Private Sub Command1_Click()
    For n = 1 To 10
        If n Mod 2 <> 0 Then m = m + n \ 2
    Next n
    Print n
End Sub
```

程序运行后，如果单击命令按钮，则窗体上显示的内容是_____。

75. 窗体运行后，单击命令按钮，输出结果为_____。

```
Private Sub Command1_Click ()
    Dim M (10), N (10)
    I = 3
    For T = 1 To 5
        M (T) = T
        N (I) = 2 * I + T
    Next T
    Print N (I) ; M (I)
End Sub
```

五、程序填空题（本大题共 10 个空，每空 3 分，共 30 分。把正确的答案填在答题卡上。）

76. 以下程序是一个评分程序，10 名评委，去掉一个最高分和一个最低分，计算平均分（设满分为 100 分）。试填空。

```
Private Sub Command1_Click( )
    Max=0
    Min=100
    For I=1 to 10
        N=Val(InputBox(“请输入分数”))
        If ①_____Then Max=n
        If ②_____Then Min=n
        S=s+n
    Next I
    S= ③_____
    P=s/8
```

```
Print "最高分: "; Max, "最低分: "; Min
Print "最后得分: "; P
End Sub
```

77. 以下程序产生 20 个随机的 10~100 之间的整数，并将其中的奇数打印出来（每行打印 4 个数）。请将程序代码填写完整。

```
Private Sub Command1_Click( )
    Randomize
    For I=1 to 20
        X=Int(Rnd* ①)
        If ② Then
            K=k+1
            Print x;
            If ③ Then Print
        End if
    Next I
End Sub
```

78. 下面的程序用于根据文本框 x 中输入的内容进行以下处理：

- 若 x 中的值为 2、4、6，则打印“x 的值为 2、4、6”；
- 若 x 中的值为 10 到 20 之间的数，则打印“x 的值为 10~20”
- 若 x 中的值为大于 20，则打印“x 的值大于 20”；
- 否则，打印“X 不在范围内”。

```
Private sub command1_click( )
    Select case val(x.text)
        Case ①
            Print "x 的值为 2、4、6"
        Case 10 to 20
            Print "x 的值为 10~20"
        Case ②
            Print "x 的值大于 20"
        case else
            print "X 不在范围内"
    End select
```

79. 下面事件过程的功能是：在文本框 Text1 中输入任意一个整数，判断其是否为回文数，回文数是指从左到右读和从右到左读均为能同一个数，例如：12321 和 1331 均为回文数。如图 79-a 和 79-b 所示。

```
Private Sub Command1_Click()
    Dim a As long, b As long
    a= Val(text1.text)
    n = a
    Do while n > 0
        b = ①
        n = ②
    Loop
    If a=b Then
        Labell.caption=str(a) & "是回文数"
    Else
```



图 79-a

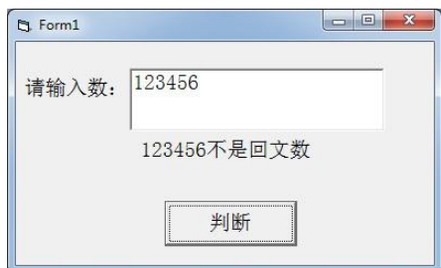


图 79-b

```

Labell.caption=str(a) & “不是回文数”
End if
End sub
    
```

六、字表处理综合题（本大题共 2 小题，每小题 15 分，共 30 分）

80. Word2003 综合题：根据题目要求，结合如图所示排版好的 Word 文档，完成下列选择，并将正确代码填写在答题卡对就位置上。

绿色旋律

树

叶，是大自然赋予人类的天然绿色乐器。吹树叶的音乐形式，在我国有悠久的历史。早在一千多年前，唐代杜佑的《通典》中就有“衔叶而啸，其声清震”的记载。大诗人白居易也有诗云：“苏家小女旧知名，杨柳风前别有情，剥条盘作银环样，卷叶吹为玉笛声”，可见那时候树叶音乐就已相当流行。



叶，是大自然赋予人类的天然绿色乐器。吹树叶的音乐形式，在我国有悠久的历史。早在一千多年前，唐代杜佑的《通典》中就有“衔叶而啸，其声清震”的记载。大诗人白居易也有诗云：“苏家小女旧知名，杨柳风前别有情，剥条盘作银环样，卷叶吹为玉笛声”，可见那时候树叶音乐就已相当流行。

树叶，是大自然赋予人类的天然绿色乐器。吹树叶的音乐形式，在我国有悠久的历史。早在一千多年前，唐代杜佑的《通典》中就有“衔叶而啸，其声清震”的记载。大诗人白居易也有诗云：“苏家小女旧知名，杨柳风前别有情，剥条盘作银环样，卷叶吹为玉笛声”，可见那时候树叶音乐就已相当流行。

题 80 图

- (1) 如图所示，该文档标题用到的对象是（ ）
 - A. 艺术字
 - B. 自选图形
 - C. 变形字
 - D. 倾斜效果
- (2) 如图所示，该文档第一段首字的排版效果是（ ）
 - A. 首字跨行
 - B. 首字悬挂
 - C. 首字下沉
 - D. 首字加大
- (3) 如图所示，该文档中的剪贴画的文字环绕方式是（ ）
 - A. 上下型
 - B. 左右型
 - C. 浮于文字上方
 - D. 四周型
- (4) 在 Word 2003 中，在文档中插入剪贴画小树的正确操作方法是（ ）
 - A. 单击“图片/剪贴画”命令
 - B. 单击“插入/剪贴画”命令
 - C. 单击“插入/图片/剪贴画”命令
 - D. 单击“插入/图片”命令
- (5) 在 Word 2003 中，制作文档中的分栏效果的正确操作方法是（ ）
 - A. 单击“插入/分栏”命令
 - B. 单击“格式/分栏”命令

C. 单击“段落/分栏”命令 D. 单击“插入/图片/自行图形/直线”命令

81. Excel2003 综合题，根据题目要求完成填空

下图是某高校 2015-2016 学年第一学期会计专业期末综合评定分。阅读材料，回答下列问题。

	A	B	C	D	E	F
1	2015-2016学年第一学期会计专业期末综合评定分					
2	学号	姓名	德育分	智育分	体育分	综合评定分
3	1502101	张天华	25	67	98	75
4	1502102	林玉	16	78	87	71.5
5	1502103	王兴	24	98	77	90.5
6	1502104	余爱华	20	66	96	69.2
7	1502105	陈兴斌	24	83	87	82.5
8	1502106	李龙	24	45	67	57.7
9	1502107	邱朋水	24	66	82	71.8
10	1502108	林云秀	29	90	90	92
11		最高分	29	98	98	

题 81 图

- (1) 用函数求德育分的最高分，应在 C11 单元格中输入的函数表达式是_____
- (2) 用公式法求综合评定分，应在 F3 单元格中输入的公式是_____（综合评定分=德育分+智育分×0.6+体育分×0.1）
- (3) 要求将综合评定分保留小数点后一位，可以通过_____菜单中设置单元格格式。
- (4) 要求按“综合评定分”进行降序排列，如果综合评定分相同，则按“智育分”降序排列。那么需要通过_____菜单设置排序的主次关键字。
- (5) 最高分和综合评定分均按公式法自动计算，现将学号为“1502106”同学的德育分更改为“26”，写出改正后值跟着改变的单元格的名称_____