

# 重庆市高等职业教育分类考试 计算机类专业综合理论测试 模拟预测试卷(一)

计算机类专业综合理论测试试卷满分 200 分。考试时间 120 分钟。

## 注意事项:

1. 答题前,务必将自己的姓名、考号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时,必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦擦干净后,再选涂其他答案标号。
3. 答非选择题时,必须使用 0.5 毫米黑色签字笔,将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答,在试卷上答题无效。
5. 考试结束后,将试卷和答题卡一并交回。

说明:试题中将 Visual FoxPro 6.0 简称为 VFP。

## 一、单项选择题(共 20 小题,每小题 3 分,共 60 分)

从每个小题的四个备选答案中选出一个最符合题目要求的,并将答题卡对应位置上的答案标号涂黑。

1. Internet 提供的服务不包括( )。  
A. WWW 服务  
B. 电子邮件服务  
C. 新闻讨论组服务  
D. 远程控制服务
2. ADSL 接入的准备工作不包括( )。  
A. 分离器  
B. ADSL 用户账号密码  
C. 离合器  
D. PCI 有线网卡
3. 计算机网络开放标准化不包括( )。  
A. 通信技术的发展  
B. 计算机的互联  
C. 统一运行标准  
D. 大规模生产,降低成本
4. 下列选项中( )不属于 IEEE 802.3 定义的以太网标准。  
A. 10M 以太网  
B. 100M 以太网  
C. 1 000M 以太网  
D. 20M 以太网
5. 运行( )命令即可测试本机环路。  
A. ipconfig 127.0.0.1  
B. ipconfig 172.0.0.1  
C. ping 127.0.0.1  
D. ping 172.0.0.1

6. DHCP 服务器不能分配( )。  
A. IP 地址  
B. DNS 地址  
C. 网关地址  
D. MAC 地址
7. 下列哪项服务是 IIS 不能提供的功能?( )。  
A. 万维网服务  
B. FTP 文件服务  
C. SMTP 服务  
D. TCP/IP
8. 下列关于 Internet 的说法,正确的是( )。  
A. Internet 属于中国  
B. Internet 属于国际互联组织  
C. Internet 属于联合国  
D. Internet 不属于某个国家或组织
9. 在 C 语言中,下列正确的常量是( )。  
A. 'CE'  
B. 3E2.5  
C. 58L  
D. 019
10. 已知有“int x,y=10;”,则表达式“x=(x=4%5,x%2),x+y;”的值为( )。  
A. 10  
B. 12  
C. 14  
D. 0
11. 若要求从键盘读入含有空格字符的字符串,应使用函数( )。  
A. gets()  
B. scanf()  
C. getchar()  
D. getc()
12. 在 C 语言中,若 a=3,b=2,c=1,则下列表达式的值为非 0 的是( )。  
A. a<b>c  
B. b+c<a  
C. a>b==c  
D. a-b&&.c>a
13. 在 C 语言中,下列关于 switch 语句的叙述正确的是( )。  
A. break 语句只能用于 switch 语句  
B. 在 switch 语句中必须使用 default  
C. break 语句必须与 switch 语句中的 case 配对使用  
D. 在 switch 语句中不一定使用 break 语句
14. 若要当 m 的值为奇数时,表达式的值为真;m 的值为偶数时,表达式的值为假,则以下表达式中不能满足上述要求的是( )。  
A. m%2==1  
B. !(m%2==0)  
C. !(m%2)  
D. m%2
15. 数学表达式  $1 \leq X \leq 6$  在 VFP 中应表示为( )。  
A. 1<=X. OR. X<=6  
B. X>=1. AND. X<=6  
C. X<=6. AND. 1<=X  
D. X>=1. OR. X<=6

16. 设某数据表文件共有 10 条记录,当前记录的序号为 6。先执行命令 SKIP 10,再执行命令“? EOF()”后显示的结果是( )。

- A. 出错信息
- B. 11
- C. . T.
- D. . F.

17. 在 VFP 参照完整性生成器中,更新父表关键字值时,与子表无关,则应将更新规则设置为( )。

- A. 同步
- B. 级联
- C. 限制
- D. 忽略

18. 查询 xscj 表中男同学语文成绩最高分,实现的命令为( )。

- A. select 语文 from xscj where 性别="男"
- B. select max(语文) from xscj for 性别="男"
- C. select count(语文) from xscj where 性别="男"
- D. select max(语文) from xscj where 性别="男"

19. 当插入点离开文本框时发生的事件是( )。

- A. GotFocus
- B. SetFocus
- C. LostFocus
- D. Activate

20. 要确定选项按钮组中第几个按钮被选中,是根据( )属性值来判断的。

- A. value
- B. controlsourc
- C. name
- D. text

## 二、填空题(共 20 空,每空 3 分,共 60 分)

请在答题卡上对应的位置作答。

21. 如果你的网络是使用宽带路由器作为接入设备,通常情况下为了方便客户端使用,路由器会启动并分配 LAN 的\_\_\_\_\_功能。

22. ADSL 用户计算机到本地局端机房的有效距离为\_\_\_\_\_。

23. 多路复用可以分为两类:时分多路复用(TDM)和\_\_\_\_\_。

24. 网络共享打印按其技术特点可分为三大类,文件服务器实现网络打印、外置打印服务器实现网络打印和\_\_\_\_\_。

25. 不要为\_\_\_\_\_授予对根文件夹“完全控制”的权限,否则将会给文件系统管理带来安全隐患。

26. 只有\_\_\_\_\_才有限在服务器上安装服务器角色和功能。

27. 使用 FTP 服务,你可以把本地计算机中的文件传输到远端的 FTP 服务器上,这就是文件\_\_\_\_\_。

28. 计算机网络的拓扑结构主要有星型、\_\_\_\_\_、树型、总线型和混合型。

29. 执行语句“n=1;if(n=5)n++;”后,变量 n 的值为\_\_\_\_\_。

30. 在 C 语言中,执行语句“z = max(x, y);”将调用 max(x, y) 并把该函数的

\_\_\_\_\_赋给变量 z。

31. 在 C 语言中,已知“x=3,y=-4,z=4”,则表达式“!(x>y)+(y!=z)|| (x-y)&&(y+z)”的值是\_\_\_\_\_。

32. 设“char string[]="I\_am\_a\_boy!";”,则数组的长度应是\_\_\_\_\_。

33. 在 C 语言中,设 a、b、c 均为 int 型变量,则描述“a 或 b 中有一个小于 c”的表达式是\_\_\_\_\_。

34. C 语言中,'\x51' 的 ASCII 码值是\_\_\_\_\_。

35. 自由表中允许字段名的最大长度为\_\_\_\_\_个字符。

36. 在 VFP 中,物理删除全部记录的命令是\_\_\_\_\_。

37. 在 VFP 中,命令所操作的记录由其范围子句和\_\_\_\_\_子句共同决定。

38. 字段“定价”为数值型,如果整数部分最多 3 位,小数部分 2 位,那么该字段的宽度至少应为\_\_\_\_\_位。

39. VFP 报表封面一般使用\_\_\_\_\_带区,并将其设为新页。

40. 在表单中,确定控件是否可见的属性是\_\_\_\_\_。

## 三、判断题(共 12 小题,每小题 2 分,共 24 分)

判断下列各题的正误,正确的打“√”,错误的打“×”,并在答题卡上对应的位置作答。

41. 目前,FTTH 主要采用两种技术:EPON 和 GPON。 ( )

42. 计算机网络是计算机技术和资源共享技术相结合的产物。 ( )

43. 网络传输介质分为有线传输介质和无线传输介质。 ( )

44. 当暂时离开办公室时,你可以锁定服务器控制台,使计算机键盘不可用,以阻止未授权的用户访问你的计算机。 ( )

45. 一个 DNS 服务器上只能创建一个区域。 ( )

46. FTP 主机地址可以用 IP 地址和域名给出,使用域名时不需要正确配置 DNS 的地址。 ( )

47. 在 C 语言中,关系运算符<=与==的优先级相同。 ( )

48. 在 C 语言中,一个循环中的循环控制变量可以有多个。 ( )

49. 执行语句“++i,i=3;”后,变量 i 的值为 4。 ( )

50. {^99/02/10}和 ctod("99/02/11")都是 Visual FoxPro 数据库的日期型数据。 ( )

51. Visual FoxPro 中的通用型字段只能存储图像、图形。 ( )

52. 对表单中对象的访问是通过其 Caption 属性进行的。 ( )

53. 输入字符串,把其中的数字字符组成一个整数输出,如输入字符串" xk3 # win98",则输出整数 398。

## 四、程序填空题(共 8 空,每空 4 分,共 32 分)

请在答题卡上对应的位置作答。

53. 输入字符串,把其中的数字字符组成一个整数输出,如输入字符串" xk3 # win98",则输出整数 398。

```
#include "stdio.h"
```

```

#define LEN 79
main(){
    int i,j;
    char s[LEN],ch;
    long x=0;
    printf("请输入字符串:\n");
    _____
    for(i=0;s[i]!='\0';i++){
        if(s[i]>='0'&&s[i]<='9')
        {
            j=_____
            x=x*10+j;
        }
    }
    printf("x= %ld",x);
}

```

54. 输出 1~1 000 的所有奇数,要求每行输出 8 个数。

```

#include "stdio.h"
main(){
    int i,k=0;
    for(i=1;i<=1000;i++)
    {
        if(_____)
        {
            printf("  %d",i);
            k++;
        }
        if(_____)
            printf("\n");
    }
}

```

55. 在销售情况表 XSQK.DBF 中有流水号(C,10)、销售日期(D)、商品号(C,10)和销售量(N,8)等字段。按商品号分类,使用 SQL 命令查询 2018 年 11 月 11 日各种商品的总销售量。

```

Select 商品号,_____ From XSQK;
Where 销售日期={^2018/11/11};

```

Group By \_\_\_\_\_

56. 编写一个密码验证程序,它最多提供三次输入密码的机会。密码输入正确可以进入主程序,否则将退出 VFP 系统。

```

PassWord="78093267"
i=1
Do While _____
    Clear
    Accept "请输入密码:" To Key &&. 从键盘接收密码,并赋给变量 key
    i=i+1
EndDo
If _____
    ?"非法用户,不能进入本系统!!!"
    ? "第"+ Str(i,1)+ "次输入密码不正确"
    Loop
Else
    Do main
EndIf

```

五、阅读程序,写出程序运行结果(共 4 小题,每小题 6 分,共 24 分)

请在答题卡上对应的位置作答。

```

57. #include "stdio.h"
main(){
    int n=1;
    while(n<=10)
    {
        n++;
        if(n%2! =0)
            continue;
        printf(" %d",n);
    }
}

```

以上程序的输出结果:\_\_\_\_\_

```

58. #include "stdio.h"
main(){
    int a[10]={7,10,8,3,4,8,13,2,5,16};
    int i;

```

```

for(i=0;i<10;i++,i++)
    if(a[i]<7)
        printf("%d\n",a[i]);
}

```

以上程序的输出结果为:\_\_\_\_\_

59. 现有职工津贴数据表 Zgjt. dbf,其结构和记录如下:

记录号	姓名	性别	职称	津贴
1	王强	男	一级	500.0
2	李小华	女	一级	500.0
3	张伟	男	高级	700.0
4	吴小波	男	高级	700.0
5	杜红霞	女	二级	400.0

已知在数据表 Zgjt. dbf 的结构复合索引中,按性别、职称和津贴的升序索引的标识为 Xb、Zc 和 Jt,执行以下程序。

```

Use Zgtj
Set Order To Tag Jt      && 指定主控索引标识
Go Bottom
? 姓名
Set Order To Tag Zc
Go 2
?? 姓名
Skip -3
?? 姓名

```

程序的运行结果为:\_\_\_\_\_

60. 在第 59 题的基础上进行。

```

S=0
Use Zgjt
Scan
    S=S+津贴
Endscan
?? Str(S,5)
Use

```

程序的运行结果为:\_\_\_\_\_

# 重庆市高等职业教育分类考试 计算机类专业综合理论测试 模拟预测试卷(一)答题卡

填表 样例	正确填涂 	注意 事项				
	错误填涂 <table style="display: inline-table; border: none;"><tr><td style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; text-align: center;">√</td><td style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; text-align: center;">×</td><td style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; text-align: center;">○</td></tr><tr><td style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; text-align: center;">●</td><td style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; text-align: center;">●</td></tr></table>		√	×	○	●
√	×	○				
●	●	●				

1. 答题前,务必将自己的姓名、考号填写在答题卡规定的位置上。

2. 答选择题时,必须使用2B铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦擦干净后,再选涂其他答案标号。

3. 答非选择题时,必须使用0.5毫米黑色签字笔,将答案书写在答题卡规定的位置上。

4. 所有题目必须在答题卡上作答,在试卷上答题无效。

5. 考试结束后,将试卷和答题卡一并交回。

### 一、单项选择题(共 20 小题,每小题 3 分,共 60 分)

- |   |   |
|---|---|
| 1. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D  | 11. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 2. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D  | 12. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 3. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D  | 13. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 4. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D  | 14. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 5. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D  | 15. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 6. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D  | 16. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 7. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D  | 17. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 8. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D  | 18. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 9. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D  | 19. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 10. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 20. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |

### 二、填空题(共 20 空,每空 3 分,共 60 分)

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 21. _____ | 31. _____ |
| 22. _____ | 32. _____ |
| 23. _____ | 33. _____ |
| 24. _____ | 34. _____ |
| 25. _____ | 35. _____ |
| 26. _____ | 36. _____ |
| 27. _____ | 37. _____ |
| 28. _____ | 38. _____ |
| 29. _____ | 39. _____ |
| 30. _____ | 40. _____ |

### 三、判断题(共 12 小题,每小题 2 分,共 24 分)

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 41. _____ | 47. _____ |
| 42. _____ | 38. _____ |
| 43. _____ | 39. _____ |
| 44. _____ | 50. _____ |
| 45. _____ | 51. _____ |
| 46. _____ | 52. _____ |

### 四、程序填空题(共 8 空,每空 4 分,共 32 分)

53. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
54. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
55. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
56. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 五、阅读程序,写出程序运行结果(共 4 小题,每小题 6 分,共 24 分)

57. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
58. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
59. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
60. \_\_\_\_\_

