

考试科目 信息技术基础 得分

专 业: 图书馆学.情报学.档案学

注意: 所有答案均希写在答题纸上.

一、名词解释 (每小题 2.5 分 共 20 分)

1. 桌面
2. 图标
3. 对话框
4. 模板
5. EXCEL 工作表
6. 因特网
7. 类 (Visual FoxPro)
8. 事件驱动 (Visual FoxPro)

二、填空题 (每小题 2.5 分 共 20 分)

1. Windows 是一个基于图形的 (1) 的操作系统。
2. Windows 窗口中最左边的图标称为 (2)。
3. 用键盘退出应用程序的操作是按 (3) 键。
4. 因特网网中使用的网络协议是 (4)。
5. VFP 系统环境下, 运行表单的命令为 (5)。
6. VFP 系统中的查询文件是指一个包含一条 SELECT-SQL 命令的程序文件, 文件的扩展名为 (6)。
7. 子类或对象具有延用父类的属性、事件和方法的能力, 称为类的 (7)。
8. 下列程序段用来求 0~100 之间的偶数之和, 请将它写完整:
N=0
S=0
DO WHILE N<=100
 N=N+1
 IF N%2<>1

(8)

ELSE

LOOP

ENDIF

ENDDO

程序中 $N\%2$ 表示 N 与 2 的模。

三、问答题 (每小题 5 分 共 50 分)

1. 在 Word 系统中, 编辑 Word 文本时, 如何插入一个图片文件 (写出具体操作步骤)?
2. 在 Windows 环境下, 将一个文件夹下的某些对象移至另一个文件夹中, 常用的操作方法有哪些 (写出操作方法及具体操作步骤)?
3. 写出提问表达式 $A+B*C+D*(E+F*G)$ 的逆波兰式。逆波兰式用于什么类型的文件的查询?
4. 因特网上表示网上节点位置有哪二种形式? 各有什么特点?
5. 什么是搜索引擎? 目前国内外有哪些常用的搜索引擎?
6. 什么是计算机病毒? 如何防止?
7. 什么是多媒体技术? 有哪些重要特性?
8. 什么是超文本? 和一般文本有何区别?
9. 什么是信息模型设计中的 E-R 方法?
10. 什么是数据库表的主索引? 什么是表的主控索引? Visual FoxPro 3.0 中转换主控索引的命令是什么?

四、程序设计 (每个空格 2 分 共 10 分)

(注: 本题情报学专业考生做, 图书馆学和档案学专业考生不做)

数据库中含有两个表: 商品信息表 (SPXX.DBF) 和销售情况表 (XSQK.DBF), 表结构分别如下:

考试科目 信息技术基础

得分 _____

专 业: 图书馆学. 情报学. 档案学

商品信息表 (SPXX.DBF)

销售情况表 (XSQK.DBF)

商品编号	SPBH	C,6	流水号	LSH	C,6
商品名称	SPMC	C,20	销售日期	XSRQ	D
进货价	JHJ	N,12,2	商品编号	SPBH	C,6
销售价	XSJ	N,12,2	销售数量	XSSL	N,8,2

基于 spxx.dbf 和 xsqk.dbf 创建下列表单, 该表单用来录入每笔销售业务。

上述表单的数据环境包括 (1) _____。

表单中商品编号为组合框, 它的 RowSource 为 (2) _____, ControlSource 为 (3) _____, 销售价文本框的 ControlSource 为 (4) _____。

输入销售数量以后打回车键, 此时自动显示销售金额, 则销售数量文本框的 Valid 事件代码为: (销售金额文本框的 Name 属性值为 Txtxse)

Thisform.Txtxse.Value= (5) _____

五、程序设计（每小题 5 分 共 10 分）

（注：本题图书馆学和档案学专业考生做，情报学专业考生不做）

1. 阅读下列程序，写结果：

```
SET TALK OFF
S='NJDXYJSY'
N=LEN(S)
K=5
DO WHILE K<=N
    ?SUBS(S,K,N-K+1)
    K=K+1
ENDDO
```

上述程序运行以后，显示内容的第一行为 (1)。

2. 阅读下列程序，写结果：

```
SET TALK OFF
DIMESION X(4,5)
?X
I=1
FOR I=1 TO 4
    FOR J=1 TO 5
        X(I,J)=I*J
    ENDFOR
ENDFOR
?X(2,4)
```

上述程序运行以后，二次显示内容分别为 (2)、(3)。