

专业: 行政管理考试科目: 计算机应用与管理信息系统1. 与十进制数 25.75 相等的二进制数是 (1)、十六进制数是 (2) (10分)

2. 下列叙述中哪些是正确的, 哪些是错误的。 (20分)

- ①显示器上显示的内容既有机器输出的结果, 又有用户由键盘输入的内容, 因此显示器既是输出设备又是输入设备。
- ②保护信息系统安全的唯一办法是给软件加密。
- ③操作系统的目的是为了提高计算机的精度。
- ④把软盘写保护口封住是防止软盘感染计算机病毒的有利措施之一。
- ⑤单个微机间传播病毒的主要媒介是软盘。
- ⑥磁盘操作系统都是单用户单任务操作系统。
- ⑦批处理文件就是将若干文件集中起来。
- ⑧结构化程序设计中每个程序模块都有一份模块说明书。
- ⑨磁盘的工作不受主机的控制, 受磁盘控制器的控制。
- ⑩计算机病毒的破坏能力与病毒程序的长短无关。

3. 阅读下面的程序, 并写出程序运行的结果。 (15分)

SET TALK OFF

CLEAR

STORE 2 TO i, j

DO WHILE .T.

j=j+3

DO CASE

CASE INT(j/5)\*5=j

LOOP

CASE j&gt; 10

EXIT

OTHERWISE

i=i+j

ENDCASE

ENDDO

? "I=" +STR(i, 2), "J=" +STR(j, 2)

SET TALK ON

该程序的运行结果是 \_\_\_\_\_。



4. 职工数据库 JSG.DBF 包括的数据项是：姓名、性别、职称、工资、奖金。下面是连续修改职工记录的程序，先输入姓名，如果输入为“结束”，表示输入结束；如果输入的姓名不存在，需提示用户重新输入；如果输入的姓名存在，则修改该人的职称、工资和奖金。请在程序中填写相应内容，完成上述要求。（15分）

```

SET TALK OFF
USE JSG
DO WHILE.T.
    ACCEPT "输入姓名" TO NAME
    IF NMAE="结束"
        (1)
    ENDIF
    LOCATE FOR 姓名=(2)
    IF (3)
        CLEAR
        @3, 5 SAY "姓名" GET 姓名
        @3, 27 SAY "职称" GET 职称
        @5, 5 SAY "工资" GET 工资
        @5, 15 SAY "奖金" GET 奖金
        (4)
    ELSE
        WAIT "查无此人，按任意键重新输入"
        (5)
    (6)
USE
SET TALK ON

```

5. 简答题（15分）

- (1) MIS系统设计中总体设计的主要内容有哪些？
- (2) 管理信息系统成功的关键条件有哪些？
- (3) 决策支持系统的基本结构是什么？

6. 应答题（15分）

某公司的折扣政策是，每年交易额在50000元以下的，无折扣；每年交易额在50000元以上，且最近三个月无欠款的，折扣率为15%；交易额在50000元以上，最近三个月虽有欠款，但与本公司交易20年以上，折扣率为10%；交易额在50000元以上，最近三个月有欠款，与本公司交易20年以下，折扣率为5%。请分别用判定表、决策树来描述折扣政策。

7. 试述子系统划分的原则和方法。（15分）

8. 试述系统方法的主要原则。（15分）

9. 试述信息系统质量评价的特征和指标。（15分）

10. 试比较原型方法、面向对象法和CASE方法。（15分）