

# 东北财经大学 2009 年招收硕士研究生入学考试初试

## 管理科学与工程 信息经济方向 试题 (A)

- 注：1、答案必须写在答题纸上，写在题签（试题）上不给分。  
 2、答卷须用蓝、黑色笔（钢笔、签字笔、圆珠笔），用铅笔、红笔等其它颜色笔答题者不给分。
- 

### C 语言部分

#### 一、选择题（共 5 道题，每道题 3 分）

1、在下述程序段中，\_\_\_\_\_是错误的程序注释方法。

- |  |  |
|--|--|
| A) /*包含*/#include <stdio.h>  | B) #include <stdio.h>  |
| <pre>void main { }</pre>   | <pre>void main/* */(*主函数*) { }</pre>   |
| C) #include <stdio.h>  | D) #include <stdio.h>  |
| <pre>void main() { int x/*初始化*/=10;   /*打印*/ printf("%d",x); }</pre> | <pre>void main() { int x = 10;   printf("%d",x);   /*打印 x/* x=10*/的值*/ }</pre> |

2、C 语言的程序一行写不下时，可以\_\_\_\_\_。

- |             |          |
|-------------|----------|
| A) 用逗号换行    | B) 用分号换行 |
| C) 在任意空格处换行 | D) 用回车换行 |

3、下面正确的字符常量是\_\_\_\_\_。

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| A) "C" | B) '、" | C) 'W' | D) "s" |
|--------|--------|--------|--------|

4、在 C 语言中，整数-8 在内存中的存储形式是\_\_\_\_\_。

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| A) 1111 1111 1111 0000 | B) 1000 0000 0000 1000 |
| C) 0000 0000 0000 1000 | D) 1111 1111 1111 0111 |

5、Putchar 函数可以向终端输出一个\_\_\_\_\_。

- |              |              |
|--------------|--------------|
| A) 整型变量表达式的值 | B) 实型变量值     |
| C) 字符串       | D) 字符或字符型变量值 |

#### 二、简答题（共 2 道题，每道题 10 分）

1、分别解释下列定义或表达式：

- 1) int \*\*a;
- 2) int \*a[10];
- 3) int (\*a)[10];
- 4) int (\*a)(int);
- 5) int (\*a[10])(int);

2、Break, continue, return 都可以用来改变程序的流程，请问它们之间有什么区别，各用在

什么场合？

### 三、编程题（共 2 道题，每道题 20 分）

- 1、请编写一个函数，将十进制参数 n 的值转换成一个等值的十六进制参数，例如：123 对应的十六进制的字符是“7B”。
- 2、从键盘上输入 10 个数存入一维数组中，求这 10 数中的最大值与最小值并输出。

## 管理信息系统部分

### 四、选择题（共 5 道题，每道题 3 分）

- 1、制定战略决策要大量地依靠来自（ ）的信息。
 

A. 管理层的信息	B. 外部的信息
C. 作业层的信息	D. 内部的信息
- 2、在管理信息系统开发的结构化方法中，编写程序是属于哪一个阶段的任务（ ）。
 

A. 系统分析	B. 系统设计
C. 系统维护	D. 系统实施
- 3、管理信息系统的功能不包括下面的哪一项。（ ）
 

A. 信息处理	B. 预测功能
C. 决策功能	D. 计划功能
- 4、对于大型信息系统的开发或系统开发缺乏经验的情况，通常采用的开发方法是（ ）。
 

A. 结构化系统开发方法	B. 原型法
C. 面向对象开发方法	D. CASE 方法
- 5、诺兰模型主要揭示了（ ）
 

A. 管理信息系统发展的规律	B. 开发管理信息系统的方法
C. 生命周期法的表现形式	D. 管理信息系统的规划方法

### 五、简答题（共 2 道题，每道题 15 分）

- 1、信息系统设计的任务是什么？
- 2、简述什么是信息技术以及信息技术在企业管理中应用的发展。

### 六、综合题（共 1 道题，每道题 30 分）

学生评奖：

奖励的目的在于鼓励学生品学兼优，此评奖处理功能是要合理确定学生受奖等级。决定受奖的条件为：已修课程各类成绩比率为：成绩优秀占 50% 或 70% 以上，成绩为中或以下占 15% 或 20% 以下，团结纪律为优良或一般者。奖励方案为一等、二等、三等奖、鼓励奖四种。其中：

- 1) 成绩优秀占 70% 以上、成绩为中或下占 15% 以下、纪律为优良的为一等奖。
- 2) 成绩优秀占 70% 以上、成绩为中或下占 15% 以下、纪律为一般，或者成绩优秀占 70% 以上、成绩为中或下占 20% 以下、纪律为优秀，或者成绩优秀占 50% 以上、成绩为中或下占 15% 以下、纪律为优秀的为二等奖。
- 3) 成绩优秀占 70% 以上、成绩为中或下占 20% 以下、纪律为一般，或者成绩优秀占 50% 以上、成绩为中或下占 15% 以下、纪律为一般，或者成绩优秀占 50% 以上、成绩为中或下占 20% 以下、纪律为优秀的为三等奖。
- 4) 成绩优秀占 50% 以上、成绩为中或下占 20% 以下、纪律为一般的为鼓励奖。