

浙江省 2019 年 4 月高等教育自学考试

物流系统分析与设计试题

课程代码:07044

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题(本大题共 15 小题,每小题 1 分,共 15 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,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 按信息的加工程度分类的是

- A. 战略信息                      B. 外部信息                      C. 自然信息                      D. 综合信息

2. 物流管理信息的概念可以从不同的角度去理解,从企业管理角度看,物流管理信息系统可以看成

- A. 由软件结构和硬件结构两大部分组成  
B. 是利用计算机技术、通信技术等现代高新技术对传统的货物流通过程进行全面的改造  
C. 构筑一个政府部门协同工作的环境  
D. 是贯穿于物流活动中的运输、仓储、包装、流通加工及其他一系列基本功能的实现

3. 在各行业内部管理中被广泛使用,可采用数字与字母共同组成的方式编码的条形码是

- A. UCC                              B. EAN                              C. Code                              D. ITF

4. 汉字字形点阵中每个点的信息用一位二进制码来表示,如 32×32 点阵,每个汉字需要占字节数是

- A. 48                                  B. 64                                  C. 72                                  D. 128

5. 开发人员从企业管理的整体进行设计,逐渐从抽象到具体,从概要设计到详细设计,体现结构化的设计思想,这种开发策略是

- A. 自顶向下                      B. 组织结构法                      C. 自底向上                      D. 数据库法



## 二、多项选择题(本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均无分。

16. GIS 系统的组成包括

- A. 硬件
- B. 软件
- C. 数据
- D. 人员
- E. 方法

17. RFID 技术的主要优点有

- A. 读取方便快捷
- B. 识别速度快
- C. 数据容量大
- D. 使用寿命长
- E. 动态实时通信

18. 下面关于面向对象方法的描述正确的有

- A. 容易带有原系统的不合理成分
- B. 对用户的管理水平要求高
- C. 开发工具要求高
- D. 建模处理更加简单
- E. 实现了更快更廉价的开发与维护过程

19. 为了便于系统计划和系统运行,子系统的划分应遵循的原则包括

- A. 数据冗余最小原则
- B. 资源充分利用原则
- C. 独立性原则
- D. 阶段性实现原则
- E. 前瞻性原则

20. ERP 系统的主要功能有

- A. 生产控制管理
- B. 人力资源管理
- C. 财务管理
- D. 物流与供应链管理
- E. 业务流程重组

## 非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

## 三、名词解释题(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

21. 物流管理信息系统

22. 电子数据交换

23. 结构化开发方法

24. 系统转换

25. 供应链管理

**四、简答题(本大题共 7 小题,每小题 5 分,共 35 分)**

26. 简述物流管理信息系统的功能。
27. 简述条形码技术在配送中心作业过程中的应用。
28. 简述一个完整的数据库系统的构成。
29. 简述物流管理信息系统总体设计中功能模块设计应遵循的原则。
30. 简述物联网的工作过程。
31. 简述绿色物流信息系统的结构。
32. 简述第三方物流管理信息系统设计时应设定的目标。

**五、论述题(本大题 10 分)**

33. 论述原型法的基本思想、优缺点及适用范围。

**六、综合应用题(本大题 15 分)**

34. 采用企业系统规划法对某企业的物流管理信息系统进行规划,试写出具体实施步骤。