

浙江省 2017 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. 按信息的特征分类的是  
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,从构成上看,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. 下列条形码中,是电子数据交换的基础,也是当今世界上应用最广的条形码是  
A. UCC                    B. EAN                    C. Code                    D. ITF
4. 电子数据交换的简称是  
A. RFID                    B. EDI                    C. EIP                    D. ERP
5. 下面属于可行的开发策略的是  
A. 自顶向下                B. 组织结构法            C. 想象系统法            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. RFID 系统的组成包括

- A. 信号发射机
- B. 信号接收机
- C. 编程器
- D. 发射接收天线
- E. 地面监控系统

17. GIS 在物流中的应用包括

- A. 车辆路线模型
- B. 网络物流模型
- C. 货物流动查询
- D. 分配集合模型
- E. 设施定位模型

18. 下面关于原型法的描述正确的是

- A. 更多地遵循了人们认识事物的规律,即循序渐进的原则,因此更容易被人们接受
- B. 改进了用户和系统开发人员的交流方式
- C. 开发工具要求较高
- D. 适用于一些组织相对稳定、业务处理过程规范、需求明确的大型复杂系统
- E. 适用于小型、简单、处理过程比较明确、没有大量运算和逻辑处理过程的系统

19. 基于网络的物流管理信息系统在系统总体设计阶段应该遵循的原则包括

- A. 安全性原则
- B. 集成化原则
- C. 实时性原则
- D. 可靠性原则
- E. 扩展性原则

20. 第三方物流企业进行信息系统建设时,应设定的目标是

- A. 实现对物流全过程的监控
- B. 减少库存,提高企业经营效率
- C. 将物流作为系统管理
- D. 有效地支持高效的物流服务
- E. 有效地支持配送、包装、加工等物流增值服务

## 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

22. 数据仓库

23. 面向对象方法

24. 代码设计

25. EIP

**四、简答题(本大题共 7 小题,每小题 5 分,共 35 分)**

26. 企业物流合理化主要有哪些措施?

27. 简述 GPS 系统在物流中的应用。

28. 简述物流管理信息系统总体设计中子系统划分应遵循的原则。

29. 简述供应链信息系统与供应链管理的区别。

30. 简述绿色物流的内涵。

31. 简述物流企业 ERP 系统的功能。

32. 简述条形码的编码原则。

**五、论述题(本大题 10 分)**

33. 论述结构化开发方法的原则、优点及适用范围。

**六、综合应用题(本大题 15 分)**

34. 采用关键成功因素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。