

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班
-----	-----	-----

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论
经济法概论（财经类）	英语（一）
高等数学（工专）	高等数学（一）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础

浙江省 2012 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

一、单项选择题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 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，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 成本控制、资产管理、顾客服务质量的管理等属于()
- A. 战略规划层信息 B. 决策分析层信息
- C. 管理控制层信息 D. 业务层信息
2. 物流信息分类标准体系可分为 3 个类别，不包括()
- A. 基础标准 B. 业务标准
- C. 相关标准 D. 标准项目
3. 在信息化规划与管理创新中，BPR 表示()
- A. 业务流程重组 B. 企业产品重组
- C. 生产资源重组 D. 企业计划重组
4. 数据流程图的绘制应采用()
- A. 自底向上、逐层分解的方法 B. 自顶向下、逐层分解的方法
- C. 模块化的方法 D. 结构化的方法

- 5.系统的分析设计就是采用先确定逻辑模型，再设计下列哪类模型的开发()
- A.开放 B.实际
C.物理 D.整体
- 6.系统分析阶段的主要活动不包括()
- A.可行性研究 B.计算机网络系统配置方案
C.现行系统详细调查 D.新系统逻辑模型的建立
- 7.对某公司进行调查分析，确定是否值得开发一个新系统的工作是进行()
- A.系统设计 B.系统规划
C.系统详细调查 D.系统初步调查
- 8.在管理信息系统研制的生命周期法中，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
- 9.把各种物流活动连接在一起的信息一体化过程，是实现物流活动的各个环节进行管理、控制和衡量的通道的是()
- A.物流信息 B.物流管理信息系统
C.物流系统 D.供应链
- 10.PERT 图和甘特图主要是在_____时使用的。()
- A.组织结构分析 B.业务流程调查
C.制定项目进度 D.数据流程分析

二、填空题(本大题共 8 小题，每空 1 分，共 20 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

- 11.在系统开发过程中，要遵循_____、优化创新、_____、处理规范化的原则。
- 12.系统的可行性分析包括开发的_____、_____可行性、_____可行性以及组织与管理的可行性等四个方面。
- 13.现行系统分析一般包括系统_____分析、系统功能分析、_____分析和功能/数据分析等。
- 14.代码的作用表现在_____、_____、便于计算机处理和表达专用含义等。
- 15.结构化方法的系统描述工具有_____、_____、数据存储结构规范化方法、数据立即存取图和_____等。
- 16.数据流图表达了数据的_____，指出了系统的各个_____。
- 17.常用的编码方式有_____码、_____码和_____。
- 18.物流中心系统通常包括_____、_____和_____子系统。

三、名词解释(本大题共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分)

- 19.结构化分析
20.判定表
21.并行转换

22.分销资源计划

23.系统逻辑模型

四、简答题(本大题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分)

24.物流管理信息系统的体系结构如何?

25.业务流程调查的意义如何?

26.简述结构化设计的特点。

27.为什么要进行管理信息系统的战略规划?

28.试述智能物流规划系统设计的主要内容有哪些?

五、综合应用题(本大题共 2 小题, 共 15 分)

29.请根据下述库存量监控功能的处理逻辑画出判断树: 若库存量 ≤ 0 , 按缺货处理; 若库存量 \leq 库存下限, 按下限报警处理; 若库存量 $>$ 库存下限, 而又 \leq 储备定额, 则按订货处理; 若库存量大于库存下限, 小于库存上限, 而又大于储备定额, 则按正常处理; 若库存量大于等于库存上限, 而又大于储备定额, 则按上限报警处理。(本小题 5 分)

30.经对某公司原手工管理工资系统调查得知, 该公司月末发工资, 处理过程是: 每月 20~25 日由财务科根据已存档的上月工资发放清单和人事科送来的人员工资变动表, 抄写本月工资发放清单中的前三项(工资发放清单共六项: 部门、姓名、基本工资、扣款、应发工资和签名栏), 总务科每月 26 日将扣款清单送交财务科, 由财务科按扣款清单将扣款数填入本月工资发放清单。最后计算出每个职工应发工资数, 并填入工资发放清单, 请按以上过程画出数据流程图。(本小题 10 分)