

2010年现代物流师(助理)考试练习简答题(3) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_8E_B0_c31_645726.htm

3-1.现代信息技术影响物流组织逐渐升级的过程? 答：概括为1)80年代以前，以企业内部信息管理系统为基础的企业内部一体化物流组织.2)80年代，特别是第三方物流出现以后，可以概括为以电子数据交换技术或EDI为基础的专业化的物流组织.3)90年代以后，以网络通信技术为基础的物流流程的一体化组织，以供应链管理为核心的物流企业。

3-2.实施QR/ECR需具备哪四要素? 答：1)互信.2)企业流程改造.3)商品须可识别.4)彼此信息互相快速交换。

3-3.物流信息化的目的是什么? 答：目的是利用网络化、信息化的优势，通过对整个物流系统资源的优化整合，为社会物流系统提供共享交互的载体，为企业提供高质量、高水平的增值服务，提高资源的利用率，实现物流系统的优化运作。

3-4.信息化规划的核心内容是什么? 答：是1)信息战略规划.2)信息资源规划.3)信息系统规划.4)企业资源规划。

3-5.信息化规划的基本原理和过程有哪几个环节? 答：明确组织远景和使命、确立组织发展战略和目标、明晰组织业务及管理变革策略、识别组织关键成功因素、分析关键性能指标、抽取信息需求、建立总体信息框架。

3-6.一个完善的物流信息化系统应包括哪几个层次结构? 答：1)业务层，对合同、票据、报表等业务表现方式进行日常处理.2)管理层，包括仓库作业计划、最优化线路选择、控制与评价模型的建立，根据运行信息检测物流系统的状况.3)决策层，建立各种物流系统分析模型，辅助管理人员制定物流战略计划。

3-7.简述信息化规

划要考虑的五个方面因素? 答：1)优化考虑信息系统的竞争力指标.2)应基于全球化经济考虑系统需求.3)应把支撑组织运营目标作为核心要素之一.4)重视信息系统的价值衡量.5)好的信息化规划，必须具有良好的责任与控制体系。

3-8.物流信息系统的开发过程? 答：1)系统调研.2)系统逻辑设计.3)系统的物理设计.4)系统的实施.5)系统的维护与评价。

3-9.简述信息化解决方案的内容? 答：1)仓储管理系统.2)运输管理系统.3)客户服务管理系统.4)EIP企业信息门户.5)财务结算管理系统.6)决策分析系统。

3-10.什么是自动补货系统CRP? 答：自动补货系统是一种利用销售信息、订单经由EDI连接合作伙伴的观念，合作伙伴之间必须有良好的互动关系，并且利用电子信息交换等方式提供信息给上下游。也就是说CRP是一种库存管理方案，是以掌控销售信息和库存量，作为市场需求预测和库存补货的解决方法，由销售信息得到消费需求信息，供应商可以更有效的计划、更快速的反应市场变化和用户需求，因此CRP可以用来作为降低库存量、改善库存周转，进而维持库存量的最佳化，而且供应商与批发商以分享重要信息双方都可以改善需求预测、补货计划、促销管理和运输装载计划等等。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com