

物流管理同步试题2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/36/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_A9\\_E6\\_B5\\_81\\_E7\\_AE\\_A1\\_E7\\_c31\\_36953.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/36/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E7_AE_A1_E7_c31_36953.htm) 第四章 物流信息管理 (一)判断题 1. 系统分析阶段的主要目标是在系统规划所定的某个开发项目范围内明确系统开发的目标和用户的信息需求，提出系统的逻辑方案。即解决“怎么做”的问题。() 2. 计算机网络是把分布在不同地理区域的计算机与专门的外部设备用通信线路互连成一个规模大的、功能强的网络系统。() 3. 信息是指事物之间相互作用、相互影响、相互联系的表现的描述。() 4. 信息系统的发展经历的四个阶段分别为：一般应用阶段，简单业务系统阶段，企业信息管理系统阶段，供应链管理系统、物流信息管理系统阶段。() 5. 传统局域网具有高数据传输率、低延迟和低误码率的特点。() 6. 服务器在结构上可分为机架式、塔式、刀片式3种。() 7. 网关是将两个使用不同协议的网络段连接在一起的设备。() 8. 磁盘阵列的两个基本技术是磁盘延伸和磁盘分段技术。() 9. 并行程序设计方法的一个最基本的观点，就是把一个事物的行为看成是多个事物互相作用的结果。() 10. 对信息系统的系统结构从信息管理的角度分类分为主机/终端方式、服务器/客户机方式、浏览器方式。() 11. 在C/S模式下，由客户机完成工作比例的多少分为胖客户机模式与瘦客户机模式。() 12. 客户机/服务器模式仅有两层架构。() 13. 基于互联网技术建设的网络系统分为Intranet和Internet。() 14. 制单作业是将客户的委托按照运单的要求形成特定的运单格式。() 15. 结构化系统分析方法就是结构化方法的基本思想和

主要原则在系统分析中的应用所形成的一系列具体方法和有关工作的总称。 ( ) 16 . 企业信息管理系统 , 是管理企业生产经营活动中所产生的数据与信息的系统。 17 . 信息系统带来的挑战不是信息收集与统计 , 而是信息分析与处理。 18 . 对物流信息的分析最终体现在物流信息分析报告上。 (二)单选题 1 . 现代物流与传统运输、仓储之间一个很大的区别是现代物流采用( )手段 , 将物流服务过程中的每一环节所产生的信息及时传达给相关的人员。 A . 仓储管理 B . 信息管理 C . 信息处理 D . 信息跟踪 2 . 组成网络系统的核心设备是( )。 A . 局域网交换机 B . 网络操作系统 C . 服务器 D . 网关 3 . 在运输管理系统中( )是整个系统的核心。 A . 订单管理 B . 外包管理 C . 车辆资源管理 D . 运输调度 4 . 数据交换常用的基本交换方式是( )。 A . 线路交换、报文交换 B . 线路交换、报文交换、分组交换 C . 线路交换、分组交换 D . 报文交换、分组交换 5 . 在信息系统的开发、安装、使用、维护当中 , 涉及、使用了大量的、具体的( ) , 它们是建设信息系统的基础 , 也是关键与核心的部分。 A . 信息技术 B . 报表 C . 文件 D . 基础档案 (三)多选题 1 . 物流信息系统的基本功能可归纳为 : ( )。 A . 物流数据的搜集和录入 ; B . 物流信息的存贮 C . 物流信息的处理 D . 物流信息的传输与输出 E . 物流数据的管理 2 . 系统分析阶段的主要活动有 : ( )。 A . 系统初步调查 B . 可行性研究 C . 系统详细调查 D . 新系统逻辑方案的提出 E . 系统设计 3 . 结构化系统分析的工具 : ( ) A . 数据流图 B . 数据词典 C . 结构化语言 D . 决策树 E . 决策表 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](http://www.100test.com)