

物流系统规划与仿真复习题物流师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/617/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E7_B3_BB_E7_c31_617758.htm

一、概念解释（每小题3分，共15分）1、 供应商管理库存 2、 EOQ模型的基本思想 3、 库存管理 4、 离散点选址模型 5、 .回收物流

二、判断题（每小题1分，共10分）1、 第三利润源这一理论思想来自于日本物流学界对于物流看法。（ ） 2、 MRP是生产计划所决定，生产计划是由企业制定和控制。（ ） 3、 多回路运输问题只适用于大量服务对象实体的一种调配问题。（ ） 4、 在一条街道上，使得所有顾客到达你的商店平均距离最短，则该商店应选址这条街道的中点较为合适。（ ） 5、 在企业销售阶段，对商品的需求是随机。（ ） 6、 废旧物资重复利用的动机是经济利益、环保意识和政策压力。（ ） 7、 DRP是由顾客的需求所决定，企业无法或者很少控制。（ ） 8、 精确重心法得到最优解可以是一个点，也会出现一条线段或者一个区域。（ ） 9、 JIT思想最早主要生产领域被广泛应用。（ ） 10、 在企业内部，办公用品、维修用的零部件等是相关需求。（ ）

三、多项选择题（每空3分，共45分）1、 宏观经济因素包括（ ）等。 A税收政策 B关税 C汇率 D政治因素 2、 在工艺流程表中，以下物流标准符号表示正确是（ ） A加工 B运输 C检查 D储存 3、 仓库存储货物的作用包括（ ） A库存 B保护货物 C隔离危险 D污染源 4、 多点间的运输调配问题可以通过（ ）来解决。 A单纯形法 B西北角法 C表上作业法 D最小元素法 5、 仓库提取系统最基本的订单提取方法是（ ） A顺序提取 B区域提取 C自动提取 D手工提取 6、 基础

设施包括 () A交通设施 B优惠政策 C劳动力 D通信设施 7、设施布置问题数学模型是一种组合优化问题，其中基本要素包括 () A变量 B约束 C目标函数 D最优解 8、在考虑数量折扣的EOQ模型中，其形式有 () A全部折扣 B增量折扣 C部分折扣 D总量折扣 9、节约算法实现基本途径有 () A单纯形法 B表上作业法 C并行方式 D串行方式 10、对于离散点选址问题而言，可供选址模型有 ()。 A覆盖模型 B覆盖模型 CP - 中值模型 D最大覆盖模型 11、环境包括 ()。 A自然环境 B外部环境 C社会环境 D内部环境 12、常见的物流图表分析方法有 () A有线图 B多种产品工艺图 C从至表 D工艺流程表图 13、在SLP方法中，Muther将研究工程布置问题的依据和切入点，归纳为 ()： AP产品 BQ数量 CR生产路线 DS辅助部门 14、从物流层次结构来看，物流分为 ()。 A生产物流 B商业物流 C回收物流 D供应物流 15、 ()是企业物流合理化的前提。 A工业企业总体布置 B各种生产设施 C辅助设施的合理配置 D工艺布置

四、简答题 (每小题7分，共21分) 1、简述企业库存成本包括哪些方面？ 2、试说明不同运输方式对库存存在哪些影响？ 3、简述工业企业布局实行重新布局优化的目的？

五、论述题 (共9分) 近几年，全球包括我国，物流业得到迅速的发展，各个国家越来越重视其在国民经济的作用，通过本课程和相关资料来分析物流系统规划与仿真在物流活动过程中发挥哪些作用？

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