

助理物流师最近考试试题及答案8 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__E5_8A_A9_E7_90_86_E7_89_A9_E6_c31_36764.htm 第二部份) 一、简答题

(每题4分，共20分) 1. 物流系统分析具有哪些特点? 2. 简述配送的功能要素。 3. 物流服务商应具备哪些条件? 4. 集装箱多式联运具有哪些特点? 5. 说明配送中心的基本作业流程(请划出流程图) 二、论述题(2选1，共10分) 只要

答一题，若二题都答，只计第一题分。 1. 论述综合运输系统的组成。 2. 论述企业销售物流合理化的途径。 三、计算题(每题5分，共10分) 1. 某超市的某种饮料平均日需求量为10 000瓶，并且饮料的需求情况服从标准差为30瓶/天的正态分布，如果提前期是固定常数9天，如果该超市确定的客户服务水平不低于99%，请结合所提供的客户服务水平与安全

系数对应关系的常用数据(见下表)，计算出该饮料的安全库存量是多少? 服务水平 0.9998 0.99 0.98 0.95 0.90 0.80 0.70 安全系数 3.05 2.33 2.05 1.65 1.28 0.84 0.54 2. 某企业准备建一综合型仓库，其中就地堆码货物的最高储存量为600吨，仓容物资

储存定额为3吨/平方米，上架存放的货物最高储存量为90吨，货架长10米、宽2米、高3米，货架容积充满系数为0.6，上架存放货物的单位质量为200公斤/立方米，若面积利用系数为0.4，则该仓库的设计有效面积应为多少平方米? 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