

2005年11月6日物流师考试部分试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/37/2021_2022_2005_E5_B9_B411_E6_c31_37457.htm

一、论述题：（每题10分）1、企业应从哪些方面着手降低物流成本？2、何谓自动化仓库？它具有哪些优点？你认为我国现有的自动化仓库使用情况怎样，如何改进？

二、简答：（每题2分）1、简述物流服务的特性。2、企业进货管理需考虑哪些基本原则？3、简述企业物流合理化的途径。4、物流结点的衔接作用是通过哪些方法来实现的？5、企业在进行物流成本的日常控制时应遵循哪些基本原则？

三、计算题：（每题5分）1、某超市婴儿奶粉日需求量65罐，标准差12罐/天，平均提前期3天，标准差1天。如果客户服务水平不低于97.7%，若需求量、提前期均服从正态分布，则安全库存量是多少？（服务水平0.977，安全系数 $z=2$ ）请写出计算公式和计算步骤。2、某电器商场2005年前9个月的电视机销量如下表。请用加权平均法预测该商场10月份的电视机销量。请写出计算公式和计算步骤。提示：设组距为3，权数（3，2，1）

1月	60	2月	48	3月	45	4月	40	5月	58	6月	31	7月	27	8月	38	9月	52
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

四、案例分析题：20分“宜家”的供应链运作 案例内容：略。请分析下列问题：1、“宜家”采取了哪些措施才能达到高效率低成本的目的？2、我们从中得到哪些启示？

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