

物流师模拟试题：物流师第五次统考试题（简答）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/183/2021_2022__E7_89_A9_E6_B5_81_E5_B8_88_E6_c31_183654.htm 物流师资格考试试卷

（第二部分）一、简答题：（每题2分，共10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原则？二、论述题：（每题10分，共20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？三、计算题：（每题5分，共10分）1．

某电器商场2005年前9个月的电视机的销售量如下表，请用加权平均法预测该商场10月的电视机销售量。请写出计算公式和计算步骤。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9
电视机销量（台）	60	48	45	40	58	31	27	38	52

[提示]：设组距为3，权数{3, 2, 1}

2．某超市婴儿奶粉日需求量为65罐，标准差为12罐/天，平均提前期为3天，标准差为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，则该超市婴儿奶粉的安全库存量为多少？（服务水平0.977，安全系数为2）请写出计算公式和计算步骤。

四、案例分析题：20分“宜家”的供应链运作 在全球拥有180家的“宜家”连锁商店，分布在42个国家。

2002年它获取了110亿欧元的收入和超过11亿欧元的净利润，成为全球最大的家居商品零售商。它的成功之路，除了具有一整套严格的组织系统外，还有一套周密的管理体系。

从产品设计开始，“宜家”就坚持自己设计，并拥有产品

专利。具体做法是从100多名设计师所设计的新产品中，进行挑选，选择同样价格的产品中其设计的成本最低的。当产品设计确定之后，设计研发机构将和分布在全球的33个国家设立的40家宜家贸易代表处，共同确定哪些供应商可以在成本最低而又保证质量的情况下，生产这些产品。在激烈竞争中得分高的供应商将得到大订单。同时，“宜家”为其所有的供应商设定了不同标准和等级，并时常进行考核。在物流环节上，为保证最低的成本，严格控制物流的每一个环节，如一直推行的“平板包装”，节省了大量的产品粗装成本，达到了降低运输成本和提高效率的目的；又如将枕头里的空气抽掉，以节省大量商品体积等。为了节省运输时间，“宜家”在全球近20家配送中心与一些中央仓库大多集中在海陆空的交通要道。“宜家”通过科学的计算，决定哪些产品在本地制造销售，哪些出口到海外的商店。因此，“宜家”的整个供应链的运作，从每家商店提供的实时销售记录开始，反馈到产品设计研发机构，再到贸易机构、生产商、物流公司、仓储中心，又转回到商店。请分析下列问题：1.“宜家”采取了哪些措施，才达到了高效率、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