

助理物流师最近考试试题及答案10 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_36765.htm（第二部分）一、简答题（每题4分，共20分）

1、物流系统分析具有哪些特点？答：

物流系统分析的特点：以整体为目标；以特定问题为对象；运用定量方法；凭借价值判断。

2、简述配送的功能要素。答：配送的功能要素：集货；分拣；配货；

配装；送货。

3、物流服务商应具备哪些条件？答：物流服务商应具备以下条件：

具有经营管理机械；能独立签发物流服务单证；

具有与经营能力相适应的自有资金；

具有承担物流服务合同义务的能力。

4、集装箱多式联运具有哪些特点？答：集装箱多式联运具有以下特点：

以集装箱为运输单元的多式联运可以提高运输效率，实现门到门运输，

在运输途中不需要换箱、装箱，可以减少中间环节及换装可能带来的货物损坏，

缩短运输时间，降低运输成本，提高运输质量；

多式联运适用于水路、公路、铁路和航空等运输方式，尤其是海运在国际多式联运中占主导地位；

多式联运采用一次托运、一次付费、一单到底、统一理赔、全程负责的运输业务方法。

5、说明配送中心的基本作业流程（请划出流程图）。答：配送中心的基本作业流程如下图所示：

二、论述题（2选1，共10分）只要求答一题，若二道题都答，只计第一题分。

1、答：综合运输体系的组成：所谓综合运输体系，是对单一运输体系而言的，就是各种运输方式在社会化的运输范围内和统一的运输过程中，按其技术经济特点组成分工协作、有机结合、连接贯通、布局合理的交通运输

综合体。其大致由3个系统组成：具有一定技术装备的综合运输网及其综合部系统，如铁道、公路、港口等。这是综合运输体系的物质基础，系统的布局要合理协调，运输环节要相互衔接，技术装备要成龙配套，运输网络要四通八达。

综合运输生产系统，即各种运输方式的联合运输系统，如集装箱多式联运。这个系统主要是为了实现运输高效率，经济高效益，服务高质量，充分体现各种运输方式综合利用的优越性。综合运输组织、管理和协调系统。这个系统要有利于宏观调控、统筹规划和组织协作。

2、答：企业销售物流合理化的途径（其要点如下）：商物分离；输送与配送相结合的体制；根据具体情况，按照物流活动的集成化、一体化、共同化、规模化、信息化、标准化、专业化、高技术化的原则，策划、组织各种物流活动，实现物流活动的低成本、高效益的运作，实现物流的优化。

三、计算题（每题5分，共10分）1、解：分析：由于饮料平均日需求量为10 000瓶，其需求情况服从标准差为30瓶/天的正态分布，即： $R \sim N(10\,000, 30)$ 瓶/天 $D = 30$ 瓶/天由客户服务水平不低于

$P=0.99$ ，查安全系数表得 $a = 2.33$ 所以该种饮料的安全库存量为： $Q = a \cdot D = 2.33 \cdot 9 \times 30 = 210$ （瓶）2、解：

就地堆码所需面积为 $600/3=200$ 每个货架存放货物重=货架容积×单位容积存放货物重量×货架容积充满系数= $10 \times 2 \times 3$

$\times 0.2 \times 0.6=7.2$ 吨90吨货物所需货架= $90/7.2=12.5$ 个,实际所需13个。13个货架所需面积= $2 \times 3 \times 13=78$ 。实际堆放所需面

积= $200 \times 78=278$ 。在面积利用系数为0.4时，所需仓库设计有效面积S： $S=278/0.4=695$

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