

2011年物流师考试练习简答题精选（1）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_89\\_A9\\_c31\\_646094.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E7_89_A9_c31_646094.htm)

1.简述物流系统的结构与功能间的关系? 答：结构和功能是任何一个系统都存在的两种属性，物流系统的结构和功能相互联系、相互影响，结构决定功能，功能是结构的外在表现，改变结构就是改变功能。

2.物流系统的目标有哪些?他们之间存在哪些冲突?如何将这些目标系统化? 答：物流系统规划设计的目标有：1)良好的服务性.2)良好的快速相应能力.3)强大的信息功能.4)实现物流服务规模化.5)充分利用物流资源.

3.简述物流系统要素集成的主要过程? 答：主要过程有：1)调查和发掘物流服务需求商的物流服务需求.2)查定现有资源.3)确定需要配置的物流要素资源.4)根据需求设计和规划物流集成方案。

4.影响物流系统设计的因素有哪些? 答：1)物流服务需求.2)行业竞争力.3)地区市场差异.4)物流技术发展.5)流通渠道结构.6)经济发展。

5.简述物流系统规划与设计的主要内容与过程? 答：主要内容：1)客户服务目标(服务水平.功能定位).2)物流网络(物流节点的选址.物流节点的数量、功能.运输通道).3)物流节点的内部布局.4)仓储系统.5)信息系统.6)运输管理.7)运营战略.8)管理组织。过程：确定企业目标战略，确定客户服务需求，根据规划内容做整体物流规划，保证规划符合企业目标战略、客户服务需求，进行一体化物流管理系统的设计，最后做总体绩效评估。

6.库存商品配置如何根据IQ曲线进行规划? 答：将库存商品根据月平均大致分类，从品种少、数量大的开拓，向品种多数量少的方向过渡，描绘出IQ曲线(纵轴表示商品数量，横轴表示种

类数),以横轴A、B、C、D四组分类,A组:品种最少、发货量最多的商品(装载在托盘上).B组:品种少、发货量多的商品(放入托盘式货架).C组:品种较多、发货量较少的商品(放入重力式货架).D组:品种多、发货量较少的商品(放入存放以箱为单位的小型货架)。

7.拣选作业中哪种货架属“货就人”形式,有哪些优点?答:水平回转货架属于“货就人”形式,优点有1)构造简单,投资较省.2)形式多样,尺寸和载重随商品而定,货格列数可多可少,控制方式可简可繁,相当灵活.3)效率高.4)空间省。

8.简述物流系统构成的原则?1)物流系统各组成要素间具有良好的协调性.2)各要素间的交换价值可以促进系统整体的工作绩效.3)要素不要求个体上达到最佳或最优设计,关键在于组成物流系统的各要素之间的综合关系。

9.简述物流节点的选址原则?经济发展中心地区或城市、各种交通方式重叠和交汇地区、物流资源较优地区、土地开发资源较好地区、支持产业发展需要、符合区域物流特点、有利于整个物流网络的优化、有利于各节点的合理分工及协调配合、地区管理和人才资源较好地区。

10.简述EIQ分析的特征?1)订单内容:即客户订购何种物品、多少数量.2)订货特性:从客户处接收的订单,依客户的不同而具有不同的特性.3)接单特性:对各个具有“订货特性”的客户而来的订单,加以搜集累积后成为一天的接单,长期分析后,可看出配送中心的“接单特性”.4)配送中心特性:除接单特性外,再加上入库特性、保管特性,即构成配送中心特性.5)EIQ特性:将客户订单(E)的内容中,什么种类(I)、多少数量(Q)加以收集,成为一日、一个月的接单特性,其特性经过一日、一月、一年的各种变化,但业务状态稳定时即形成一定的特性,此

特性即为EIQ特性。 11.物流系统方案评估 1)优缺点列举法.2)因素分析法.3)点评估法.4)权值分析法.5)成本比较法.6)以AHP为基础的方案评估。 相关推荐：#0000ff>什么是现代物流#0000ff>国际物流的概念、形式和特点 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](http://www.100test.com)