

物流管理同步试题5 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__E7_89_A9_E6_B5_81_E7_AE_A1_E7_c31_36942.htm 第七章 配送管理 (一)

判断题 1 . 配送实际是一个物品集散过程，这一过程包括集中、分类和散发3个步骤。 () 2 . 配送消除了交叉输送，完善了运输系统。 3 . 配送就是物流的末端运输活动。 4 . 配送路线选择方法中的节约法是一种精确式算法。 5 . 货物交付期是指客户从下订单之日起到货物送到客户手中的这段时间。 6 . 货物交付期是指客户从采购之日起到货物送到客户手中的这段时间。 7 . “零库存”实现的主要方式是准时制(JIT)技术。 8 , “零库存”实现的主要方式是企业资源管理(ERP)技术。 9 . “零库存”配送的目的是为了减少生产现场的库存或完全消除库存。 10 . “零库存”配送的目的不是为了减少生产现场的库存或完全消除库存。 11 . 管理交付期的关键在于完善运作流程，减少无效环节以缩短各组成时间。 12 . 建立快速的信息交流渠道以掌握客户需求也是缩短交付期的重要途径。 13 . 配送本质上是运输，但又不同于运输，它是运输在功能上的延伸。 () 14 . 由于配送业务可实现生产企业的“零库存”，因此今后的发展可以做到消灭库存。 15 . 配送可以消除交叉输送，也提高末端物流的经济效益。 () 16 . 配送通过集中库存，在同样的满足水平上，可使系统总库存水平降低，既降低了存储成本，也节约了运力和其它物流费用。 () 17 . 配送和传统的送货并无根本区别，就是创造货物的空间效用。 () 18 . 配送路线选择中的节约法的基本思路是当一个配送中心向几个不同方向收货点，发货时，选择最短

的里程。 () 19 . 配送车辆调度中对这类问题求解的基本思想是在保证一条线路上各用户的货运量之和不大于车辆的载重量的前提下，连接点对。 () 20 . 精确式算法和启发式算法都是解决配送路线选择和配送车辆调度中广泛使用的节约法。 () 21 . 配送作业是按照用户的要求，将货物分拣出来，按时按量发送到指定地点的过程。 () 22 . 配送作业流程的合理性以及配送作业效率的高低都会直接影响整个物流系统的正常运行。 () 23 . 增值服务是根据客户的需要，为客户提供的超出常规的服务，或者是采用超出常规的服务方法提供的服务。 () 24 . 创新、超常规、满足客户需要是增值性物流服务的本质特征。 () 25 . 增值服务中的业务延伸是指向配送或物流以外的功能延伸。 () 26 . 增值服务中的业务延伸功能中的结算功能就是指物流费用的结算。 () 27 . 准时制的基本思想是“在需要的时候，按需要的量，生产所需要的产品。” () 28 . 为了实现准时制生产和配送，通常用“看板”作为各环节之间联系与沟通的工具，故称准时管理。 () 29 . 通过配送增值物流服务，可以寻找能够降低物流成本的物流解决方案。 () 30 . 货物交付期通常是衡量配送服务水平的重要指标，货物交付期越长，说明配送服务水平越高。 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