2004年11月7日第三期国家助理物流师真题 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/36/2021_2022_2004_E5_B9_B 411_E6_c31_36665.htm 一、判断题: (每题0.5分,共20分)正 确划A,错误划B。 1. 物流服务的数量和质量与一个国家的经 济发展水平关系密切。 2. 物流量是指商品在流动过程中的 数量。 3.物流信息不仅对物流活动具有支持保证的功能, 而且具有连接整合整个供应链和使整个供应链活动效率化的 功能。4. 退货入库的商品数据既是订单数据库、出货配送 数据库、应收帐款数据库的加项,又是入库数据库及库存数 据库的减项。5.物流服务的提高与物流成本的增加成正比 。 6. 长途发运是指托运货物的运输里程达到30公里以上的发 运形式。7.第四方物流是第三方物流发展的高级阶段。8. 物流消除了商品生产地和消费地之间的所有权间隔、场所间 隔和时间间隔。9.物流运输的时间效用表现为通过物品流 通过程中的劳动,克服了物品生产和消费在时间上的不一致 。 10. 货物运价率表是一种记载各种运价号在各个里程区段 中单位货物的运价金额的表格。 11. 在库存货物的ABC分类 中,B类物品占库存总数的15%,库存成本占总数的70%-80% 。 12. 现代库存控制的任务是通过适量的库存达到合理的供 应,实现总成本最低的目标。13.CVA管理法比起ABC分类 法有着更强的目的性。 14.采用所谓"日配"的定时配送服务 , 如果下午4点前接受订单,次日上午10点前就必须配送到位 。 15 . 随着配送中心数量的增加 , 配送中心与顾客间的距离 就会缩短,配送成本和运输成本因此而减少。16.过分强调" 按用户要求"是不妥的,受用户本身的局限,要求有时候存在

着不合理性,在这种情况下会损失单方或双方的利益。17. 集装的目的在于满足用户大型化的需要:分装的目的在干机 动灵活,便于送达。18.分拣工作采用自动化设备,还是手 工方法,主要取决于配送中心的地理位置和工作人员的技术 素质。 19. 配送是"中转"型送货,而工厂送货一般是直达型 送货。 20. 根据我国的实际状况,对于配送中心的建设,应 贯彻软件先行、硬件适度的原则。 21.与JIT配合的订货批量 ,是小批量供货。22.据资料介绍,在制造企业的总成本中 用于物料搬运的费用占 20%~30%。 23. 在物流各项活动中装 卸搬运是出现频率最低的作业活动之一。 24.俗称"天车"指 的是高架式输送机。25.装卸一般是指物品在物流节点间进 行短距离的移动。 26. 叉车是具有装卸搬运功能的机械。 27 . 利用桥式起重机装卸货物,货位能布置在桥式起重机的跨 度范围外。28. 定期检修指拆卸机械设备的主要组成部分, 恢复机械设备的技术性能。 29. 堆垛起重机是代表自动化仓 库特征的标志之一。 30.物流科学是以物的动态流转过程为 主要研究对象,是一门管理工程与技术工程相结合的综合学 科。31.按物流所起的作用分类,可分为:社会物流、行业 物流、企业物流。32.商品通过交易活动,将其所有权由供给 方转让给需求方的过程,称为物流。33.在五种运输方式中 ,铁路与公路运输的运量大、运费低,适合于长距离、大批 量的干线运输。34.流通加工是为了弥补生产过程中加工不 足,更有效地满足用户需要而进行的一种辅助性加工活动。 35.物流需求广义的概念包括潜在物流需求和社会物流需求 。 36. 招标采购主要从公平公正的角度, 注重对供应商们在 物料价格、质量方面进行比较选择。 37. 整车发运是指一次

托运货物计费重量达到3立方米以上的发运形式。38.对托运 方来说,运费主要包括:固定费用、可变费用和损失性费用 。 39. 运价基数是指最低运价号的起码计算里程运价率。如 铁路运输的起码里程为100公里。 40.对配送量大、品种单一 或较少的这类货物的配送,其成本一般较大。二、单选题: (每题1分,共20分)每题只有一个正确答案41.通过运用 自己的仓库、运输车队等来提供专业物流服务的供给者是()的物流供给者。 A. 以资产为基础 B. 非资产型 C. 综合 D .以行政管理为基础 42.配送是面向()的服务。 A.终点用 户 B . 中间用户 C . 始点厂家 D . 中间厂家 43 . 车辆配装时 , 应遵循以下原则:()。A.重不压轻,后送后装B.重 不压轻,后送先装; C. 轻不压重,后送后装 D. 轻不压重 , 后送先装 44. 配送功能的七要素为:()。A. 货物、客 户、车辆、人员、路线、地点和时间;B.货物、客户、运 输工具、人员、路线、目的地和时间; C. 货物、收货人、 运输成本、人员、运距、地点和时间; D.货物、收货人、 车辆、人员、路线、地点和时间。 45. 自动分拣系统由() 三种装置构成。 A. 验收装置、识别装置和自动分类装置; B. 设定装置、识别装置和自动输送装置; C. 设定装置、识 别装置和自动分类装置; D.验收装置、识别装置和自动输 送装置。 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