

2005年11月6日物流师职业资格认证考试试卷物流师资格考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/509/2021_2022_2005_E5_B9_B411_E6_c31_509885.htm 物流师资格考试试卷（第一部分）

一、单选题：（每题0.5分,共20分）每题只有一个正确答案

1. 物流系统中存在的制约关系也称为（ ）。 A. 一律背反原理 B. 二律背反原理 C. 三律背反原理 D. 四律背反原理
2. 以下运输方式中，在空间和时间方面具有充分的自由性，可以实现"门到门"运输的是（ ）。 A. 公路运输 B. 铁路运输 C. 水路运输 D. 航空运输
3. 克服产品生产与消费在时间上的差异，创造时间效益的物流活动是（ ）。 A. 运输 B. 仓储 C. 包装 D. 加工
4. 在物流系统中，提高物流系统效率的关键活动是（ ）。 A. 装卸搬运 B. 信息处理 C. 流通加工 D. 包装设计
5. 物品放置时要有利于下次搬运、在装上时要考虑便于卸下，这体现了搬运装卸作业的（ ）原则。 A. 利用重力的影响和作用 B. 消除无效搬运 C. 提高搬运活性 D. 合理利用机械
6. 供应链物流调研属于（ ）。 A. 综合品种物流调研 B. 综合物流调研 C. 生活资料物流调研 D. 物流供应调研
7. 物流预测主要应用的预测方法是（ ）。 A. 判断分析预测法 B. 因果关系预测法 C. 时间序列预测法 D. 灰色预测法
8. 下列按物流服务项目分类的物流战略方案是（ ）。 A. 准时货运集散战略 B. 市场需求导向战略 C. 扩张型物流战略 D. 物流系统生存战略
9. 大范围综合经营各种物流业务的全功能服务属于（ ）。 A. 机能整合型经营战略 B. 综合型经营战略 C. 缝隙型经营战略 D. 专业型经营战略
10. "物料需求计划"的英文缩写为（ ），主要应用于生产企业。 A

· MRP B . MRP C . MPS D . VMI 11 . 配送企业不但可以依靠送货服务、销售经营取得效益，还可以通过（ ）取得效益。 A . 来料加工增值 B . 来样加工增值 C . 流转加工增值 D . 流通加工增值 12 . 配送车队一般应根据（ ）分析进行自有车辆组合。 A . 配送频率、货物特征、配送路线选择、配送成本 B . 配送目的、货物特征、配送路线选择、配送成本 C . 配送量、货物特征、配送路线选择、配送成本 D . 配送量、货物流向、配送路线选择、配送成本 13 . 与企业内部配送相比，企业对消费者的配送有下列特征：（ ）。 A . 随机因素的影响比较小，计划性较强，容易实现低成本、高效率的配送 B . 随机因素的影响非常大，服务水平要求很高，不容易实现低成本、高效率的配送 C . 高层主管便于统一采购，实行集中库存 D . 高层主管便于统一销售，实行集中配送 14 . 按其服务对象划分，配送中心可分为下列三种类型：（ ）。 A . 面向最终消费者的配送中心、面向制造企业的配送中心和面向批发商的配送中心。 B . 面向最终消费者的配送中心、面向制造企业的配送中心和面向零售商的配送中心。 C . 面向中间消费者的配送中心、面向制造企业的配送中心和面向批发商的配送中心。 D . 面向中间消费者的配送中心、面向制造企业的配送中心和面向零售商的配送中心。 15 . 企业信息管理系统是为满足企业管理需求而建设的，对于采购合同的制定、采购价格，供应商的选择、评估，客户的信用评估等业务是属于（ ）。 A . 物流管理系统 B . 供应商关系管理系统 C . 企业资源管理系统 D . 进、销、存管理系统 16 . 运输结点具有（ ）功能。这一功能将各个运输线路联结成一个系统，使各个线路通过结点变得更为贯通，并且通过转

换使运输更好地衔接在一起。 A . 衔接功能 B . 连接功能 C . 集结功能 D . 转运功能 17 . () 深刻体现了交通运输业中的分工专业化与一体化对立统一。 A . 多式联运 B . 综合运输体系 C . 交通网络规划 D . 交通枢纽建设 18 . 集装箱多式联运这一运输链一体化形式，它的柔性主要体现在运输链的 () 。 A . 灵活性 B . 统一性 C . 多变性 D . 多样性 19 . 一般来说，凡日晒雨淋易变质损坏、而温湿度变化对其影响不大的物资可存放在 () 保管。 A . 露天货场 B . 物料棚 C . 普通库房 D . 专业库房 20 . 对于体积小、重量轻、要求保管条件比较高的物资，如仪器仪表、电子器件、电工器材等，应存放在 () 。 A . 楼库顶层 B . 楼库底层 C . 楼库中间层 D . 楼库外的露天堆场 "#F8F8F8" 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