

1.4 物流系统

一、单选题

1. 不属于物流系统一般要素的是（ ）。
A. 劳动者要素 B. 物的要素 C. 信息要素 D. 资金要素
2. 以下不属于物流系统输入的是（ ）。
A. 劳务 B. 设备 C. 材料 D. 政策
3. 以下有关物流作业系统构成表述中不正确的一项是（ ）。
A. 运输系统 B. 信息系统 C. 装卸搬运系统 D. 流通加工系统
4. 物流信息子系统不包括（ ）。
A. 市场信息子系统 B. 订单处理系统 C. 配送系统 D. 管理系统
5. 以下有关物流系统特征表述不正确的是（ ）。
A. 动态性 B. 可分性 C. 时空跨度小 D. 复杂性
6. 以下哪一项不属于包装的作用。（ ）
A. 价值增值 B. 保护产品 C. 便于储运 D. 促进销售
7. 从物流的角度看，（ ）几乎包括了所有的物流功能要素，是物流的一个缩影。
A. 运输 B. 采购 C. 包装 D. 配送
8. 物流系统的诸功能要素中，少了（ ）物流系统就少了运行的前提和基础。
A. 配送子系统 B. 采购子系统 C. 储存子系统 D. 流通加工子系统
9. （ ）是物流系统的重要环节之一，它贯穿于物流活动的全过程，是物流各项活动中最基础、最频繁的作业环节，起着衔接和桥梁的重要作用。
A. 装卸搬运 B. 储存 C. 运输 D. 流通加工
10. 物流系统中的“效益背反”现象不包括哪一项？（ ）
A. 物流服务和物流成本之间 B. 系统功能和服务水平之间
C. 运输费和保管费之间 D. 系统功能和资金投入之间

二、多选题

1. 系统是由两个或两个以上相互区别或相互作用的单元有机地结合起来、完成某一功能的综合体。但不管系统多复杂，系统总是由（ ）三要素。
A. 输入 B. 输出 C. 处理
D. 干扰 E. 反馈
2. 以下属于物流子系统的有（ ）。

三、判断题

1. 外部环境对系统加以约束或影响，称为反馈。()
2. 系统相关性是指组成系统的单元要素并不是简单地、杂乱无章地堆砌在一起的，而是在一个整体系统中相互联系、相互作用、相互依存、相互制约。()
3. 长期以来，运输和配送被看成物流活动的两大支柱。()
4. 为了减少仓储费用而采用小批量订货策略，导致运输次数上升，运输费用增多，因此运输费和保管费之间存在相互制约关系。()
5. 物流服务和物流成本之间存在制约关系，要提高物流系统的服务水平，物流成本往往也会减少。()
6. 仓储的目的是克服产品生产与消费在时间上的差异，使物资产生空间价值。()
7. 包装可以看成生产的终点，同时也是流通的起点。()
8. 在整个社会的物流总成本中，运输费用占比较大，合理组织运输活动、节约运输成本，是降低物流成本的重要内容。()
9. 配送是指物品从生产领域到消费领域流动的过程中，对其施加包装、切割、剪裁、计量、刷标志等简单作业的总称。()
10. 因为物流过程的很多环节都是靠装卸搬运联系在一起的，所以，装卸搬运的合理化对缩短物流周期、降低物流费用等起着重要的作用。()

四、案例分析题

雅戈尔服装物流系统

为了满足服饰业务不断增长的需求，中国纺织服饰的龙头企业——雅戈尔集团决定重建全新的企业物流体系。核心环节为建设集进、储、配、送为一体的多功能、高效益、国内领先、接近世界先进水平的自动化物流配送中心。经过深入细致的调研、考察以及招标评标。集团最终选择了北京起重运输机械研究所(简称“北起院”)作为雅戈尔物流配送中心项目的自动化物流系统总承包商。“北起院”仅用了 15 个月，就建成了国内服饰行业的首座大型自动化物流配送中心，其服饰物流体系示范效益和物流装备技术备受业界瞩目。

雅戈尔物流配送中心占地 5900 平方米，建筑面积 17300 平方米，可实现库存 200 万件成衣、年配送 2000 万件成衣的目标。其中，自动化物流系统采用了 27 米高自动化立体仓库、整箱拣选、电子标签拆零拣选和楼层自动输送分拣系统等自动化物流设备，并通过服饰库存管理控制系统与上游生产 ERP 系统、下游销售

DRP 系统的无缝连接，实现了商流、物流、信息流等的高度集成，使物流中心的各个作业环节和作业过程井然有序，高效流畅。

雅戈尔除了自身在仓储、分拣、配送等方面下了很大功夫外，还寻找外部优质社会资源来承担服装的运输。因为服装行业具有特殊性，对运输环节有较高的要求，所以在保证服装准时送达的前提下，还要保证服装运输的质量，不要出现褶皱以及破损等现象。

问题：

- (1) 雅戈尔服装物流系统具有哪些功能要素？
- (2) 雅戈尔服装物流系统特点表现在哪些方面，其效用有哪些？

参考答案

一、单选题

1. A 2. D 3. B 4. C 5. C 6. A 7. D 8. B 9. A 10. B

二、多选题

1. BCDE 2. ABC 3. ABCDE 4. DE 5. ABC
6. ABCD 7. ABCDE 8. ABC 9. ACD 10. ABCDE

三、判断题

1. × 2. × 3. √ 4. × 5. √ 6. √ 7. × 8. √ 9. × 10. √

四、案例分析题

1. 结合案例请分析山西汽运集团的物流功能要素有哪些。

答案：包括仓储、运输、配送、包装、分拣、加工、商贸、信息功能要素。可以实现专线运输、零担快运、大件货运、城市配送、特种运输、煤焦运输等业务

2. 该公司是如何进行现代物流管理的？

答案：

1) 依托传统优势建立物流专线快运网络

2) 企业进行重组整合资源建设成为以能源、交通、物流、服务为主导的现代物流旗舰型企业集团，为全省现代物流业的快速跨越提供有力支撑。这个物流集团要与各企业物流、社会物流进行对接，经营好“黑货”，撬动“白货”，拉动商贸，形成大物流网

3) 加强物流园区建设实现产业的空间集聚、资源的有效整合、业务的流程优

化，而提高辐射带动能

