

2005 年华南理工大学物流管理试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、选择题（30 分，每小题 3 分）

1. 下列说法不正确的是_____。
 - A. 社会发展初期，商流与物流是统一的，随着社会生产力水平的发展，商流与物流逐渐分离
 - B. 在当今高度发达的市场经济环境中，物流发生的同时，物品所有权也随之转让了
 - C. 在一定条件下，商流与物流分离可以降低物流成本，加快货物的交货速度
 - D. 采取赊销购物方式，会引起物流在前、商流在后的物流商流分离形式
2. 为了降低最终产品的成本，提高竞争力，上游供货商同下游销售或代理商结成战略联盟，通过信息技术的手段，实现_____。
 - A. 供应链管理
 - B. 第三方物流
 - C. 后勤管理
 - D. 电子商务
3. 增值的物流服务反映的是_____的思想。
 - A. 第三方物流
 - B. JIT
 - C. 完美订货
 - D. 季节性配送
4. 通过第三方物流可以整合_____。
 - A. 单个企业的物流
 - B. 单个供应链上企业的物流
 - C. 多个供应链上企业的物流
 - D. 整个社会的物流
5. 你认为下列有关配送的理解，_____是正确的。
 - A. 配送实质就是送货，和一般送货没有区别
 - B. 配送要完全遵循“按用户要求”，只有这样才能做到配送的合理化
 - C. 配送是物流中一种特殊的、综合的活动形式，与商流是没有关系的
 - D. 配送是“配”和“送”的有机结合，为追求整个配送的优势，分拣、配货等项工作是必不可少的
6. _____不属于物流战略所要追求的主要目标。
 - A. 成本最小
 - B. 投资最少
 - C. 完美订货
 - D. 服务改善
7. 以下关于供应链的叙述中，不正确的是_____。
 - A. 供应链是指商品进入消费者手中之前行业与行业之间的联系
 - B. 供应与需求是不可分割的两部分，可把供应链与需求链的概念结合起来统称为“供需链”

C. 供应链就是原材料的供应渠道
D. 供应链涵盖着从原材料的供应商经过开发、加工、生产、批发、零售等过程到达用户之间有关最终产品或服务的形成和交付的每一项业务活动

8. 供应链的内容涵盖了_____.

- A. 生产理论、物流理论和营销理论等三大理论
- B. 物流理论、信息论和营销理论等三大理论
- C. 物流理论、营销理论和金融理论等三大理论
- D. 生产理论、物流理论和信息论等三大理论

9. 选择第三方物流首要考虑的因素是_____.

- A. 第三方物流企业特长
- C. 花费成本
- B. 第三方物流企业资源
- D. 物流服务

10. 供应链作业参考模型 (SCOR) 是_____.

- A. 由美国供应链协会 (Supply-Chain Council, SCC) 开发支持的
- B. 由加拿大多伦多大学开发支持的
- C. 由美国波士顿的咨询公司开发支持的
- D. 由英国桑德兰大学电子商务中心开发支持的

二、填空题 (30 分, 每小题 3 分)

1. 物流活动包括_____、_____、_____、_____、_____、_____和物流信息等七个方面。

2. 按照活动的空间范围, 物流可分为_____、_____、_____.

3. 配送中心的功能有_____、_____、_____.

4. 流通加工是在_____所进行的为_____而进行的加工或者同一机能形态转换而进行的加工。

5. 库存具有_____和_____的机能。

6. 物流学主要包括_____和_____, 其中_____又包括包装方法、_____、_____、_____、信息处理技术等。

7. _____主要体现供应链的物理功能, 即_____.

8. 根据供应链的功能模式 (物理功能和市场中介功能) 可以把供应链划分为两种: _____和_____.

9. 以较强的幅射能力和库存准备, 向省 (州) 际、全国乃至国际范围的用户配送的配送中心属于_____.

10. 供应链管理是以_____、_____生产计划为指导, 以_____为支持, 围绕_____、_____、_____、_____来实施的。

三、问答题 (50 分, 每小题 10 分)

1. 简述传统物流与现代物流的区别和联系。

2. 新型物流配送中心有哪些特征。

3. 简述供应链管理与传统管理模式的区别。

4. “供应链总是平衡的”, 这句话是否正确, 为什么。

5. 供应链管理主要包括哪些内容。

四、论述题 (40 分, 每小题 20 分)

1. 物流管理的含义是什么？其在供应链管理中有何作用？
2. 什么是供应链管理？企业为什么要实施供应链管理？实施供应链管理对提高企业竞争力有何作用？

