

2020年8月高等教育自学考试全国统一考试

# 物流规划

(课程代码 07725)

### 注意事项:

1. 本试卷分为两部分, 第一部分为选择题, 第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答, 答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用2B铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

## 第一部分 选择题

一、单项选择题: 本大题共20小题, 每小题1分, 共20分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。

1. 物流系统的智力要素是
 

A. 人力资源	B. 资金
C. 信息	D. 管理模式
2. 自建国以来, 我国的物流发展大体经历了几个阶段
 

A. 二	B. 三
C. 四	D. 五
3. 物流系统的多边治理结构中物流服务的主要形式是
 

A. 第三方物流	B. 第四方物流
C. 专业物流	D. 零散型物流
4. 根据点所具备的功能, 物流网络的结点不包括
 

A. 单功能结点	B. 复合功能点
C. 枢纽点	D. 交叉点
5. 物流系统规划实施的主体是
 

A. 政府	B. 研究机构
C. 学校	D. 企业
6. 制造厂商所成立的物流中心的管理重点是
 

A. 产品货物的管理	B. 客户订单的管理
C. 销售点的管理	D. 储位的管理

7. 物流园区的效用功能不包括
 

A. 货运集散中心效用功能	B. 物流信息中心效用功能
C. 物流控制中心效用功能	D. 物流管理中心效用功能
8. 在利用配送道路体系对物流园区进行评价时, 评价的指标包括
 

A. 配送道路体系的可达性	B. 配送道路体系的准时配送覆盖率
C. 配送道路体系的连接性	D. 配送道路体系的自然密度
9. 英国斯温登 HONDA 配件中心属于
 

A. 供应型配送中心	B. 销售型配送中心
C. 储存型配送中心	D. 区域型配送中心
10. 新建单个配送中心的关键点是
 

A. 企业重组	B. 网点布局
C. 配送中心选址	D. 系统改造
11. 实现“门到门”运输一般采用以下哪种运输方式
 

A. 铁路	B. 公路
C. 水路	D. 航空
12. 智能交通系统中, 不属于基础技术平台的是
 

A. 道路规划	B. 地理信息系统
C. 交通管理系统	D. 全球卫星定位系统
13. 以下哪一功能为物流共享信息平台的扩展功能
 

A. 数据交换功能	B. 智能配送功能
C. 在线交易功能	D. 会员服务功能
14. 在综合物流信息系统中, 主要面对供货商作业的信息管理子系统是
 

A. 需求管理系统	B. 采购管理系统
C. 仓库管理系统	D. 物流分析系统
15. 物流战略的目标不包括
 

A. 成本最小	B. 投资最少
C. 服务改善	D. 效率最高
16. 在进行物流战略定位时, 市场定位所做的工作是
 

A. 定位企业准备从事什么行业的物流服务
B. 定位物流活动准备承担什么业务功能
C. 定位企业的服务对象
D. 确定物流经营的市场区域范围
17. 在一体化供应链设计时, 要预见各种不确定因素对供应链运作的影响, 减少信息传递过程中的信息延迟和失真, 这个设计原则称为
 

A. 简洁性原则	B. 集优原则
C. 协调性原则	D. 动态性原则

18. 供应链合作关系发展的主要特征是
- A. 以产品（物流）为核心转向以集成（合作）为核心
  - B. 采用虚拟企业
  - C. 以集成（合作）为核心转向以产品（物流）为核心
  - D. 具备创新能力

19. 物流运营的目标是
- A. 提高物流服务水平
  - B. 提高物流系统的运营效率
  - C. 降低物流的总成本
  - D. 优化企业资源配置

20. 物流运营管理的主体不包括
- A. 消费者
  - B. 制造企业
  - C. 商业流通企业
  - D. 物流服务企业

二、多项选择题：本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的，请将其选出，错选、多选或少选均无分。

21. 物流系统流动的要素包括
- A. 流体
  - B. 载体
  - C. 流向
  - D. 流量
  - E. 流程
22. 区域物流系统的结构可以归纳为
- A. 三大服务领域
  - B. 一个企业群体
  - C. 两个基础平台
  - D. 一个产业宏观发展政策环境
  - E. 一个合理规划
23. 按照配送中心的经济功能分类，配送中心包括
- A. 供应型配送中心
  - B. 合作型配送中心
  - C. 销售型配送中心
  - D. 公共型配送中心
  - E. 储存型配送中心
24. 配送中心的设施一般包括
- A. 环境设施
  - B. 作业区设施
  - C. 辅助作业区设施
  - D. 建筑周边设施
  - E. 道路设施
25. JIT 物流的特征包括
- A. 强调对时间概念的重新理解
  - B. 拉动式物流系统
  - C. 低成本的物流
  - D. 尽量减少库存
  - E. 强调协调

三、判断题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。判断下列各题正误，正确的在答题卡相应位置涂“A”，错误的涂“B”。

26. 物流系统的边界是广阔的，其范围横跨生产、流通、消费三大领域。
27. 物流系统的功能结构只取决于它的流通模式。
28. 区域物流系统的布局原则应该是按“行政区域”进行。
29. 物流园区本身主要是一个空间概念，与工业园区、科技园区等概念一样，是具有产业一致性或相关性，且集中连片的物流用地空间。
30. 指挥和管理系统是配送中心的中枢神经。
31. 智能交通系统的核心是应用交通工程技术建立一个高效运输系统。
32. 信息系统是构建现代物流的神经中枢。
33. 影响企业战略目标制定的外部因素包括经济、法规、技术、企业的核心竞争力。
34. 无论是供应链系统的构建还是物流通道的设计都应具有较高的刚性，以提高供应链对环境的适应能力。
35. 物流是一个过程，这个过程是物品的流动与储存的过程，是信息传递的过程，企业满足客户需求的过程。

## 第二部分 非选择题

四、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

- 36. 效益背反
- 37. 配送中心选址
- 38. 干线运输
- 39. 物流战略态势
- 40. 物流战略联盟

五、简答题：本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。

- 41. 从物流要素集成商的角度分析，简述物流要素的集成过程。
- 42. 简要说明物流园区布局主要考虑的因素。
- 43. 简述配送中心规划与配送中心设计的相同之处。
- 44. 简述综合物流信息系统开发的主要过程。
- 45. 简述物流运营组织结构规划的基本原则。

六、综合题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。

- 46. 绘制物流中心筹建小组与前期工作流程图。
- 47. 论述供应链企业间合作关系存在的问题。