

广东培正学院 2024 年普通专升本物流管理专业综合课 《物流管理》考试大纲

I. 考试性质

普通专升本招生考试是由专科毕业生参加的选拔性考试。高等学校根据考生的成绩，按已确定的招生计划，德、智、体全面衡量，择优录取。该考试所包含的内容将大致稳定，试题形式多样，具有对学生把握本课程程度的较强识别、区分能力。

II. 考试内容及要求

一、考试基本要求

本课程考试选用中国财富出版社有限公司出版的“十四五”精品规划系列教材《现代物流管理》（王利、李晓萍主编，2021，第三版）为参考教材，要求考生掌握现代物流管理的基础理论知识，熟悉运输、仓储、配送等现代物流职能的运作流程和管理要点，具备国际化视野和现代物流管理意识，了解现代物流市场特征，能从供应链角度分析和解决现代物流管理中的问题。

二、考核知识点及考核要求

本大纲的考核要求分为“识记”、“领会”、“应用”三个层次，具体含义是：

识记：能解释有关的概念、知识的含义，并能正确认识和表达。

领会：在识记的基础上，能全面把握基本概念、基本原理、基本方法，能掌握有关概念、原理、方法的区别与联系。

应用：在理解的基础上，能运用基本概念、基本理论、基本方法分析和解决有关的理论问题和实际问题。

专题一 物流管理概论

一、考核知识点

- 1、物流概念
- 2、物流分类

- 3、物流的作用
- 4、物流服务的特性
- 5、物流管理的基础工作

二、考核要求

1、识记

- (1) 物流概念
- (2) 物流的作用
- (3) 物流服务的特性

2、领会

- (1) 物流管理
- (2) 智慧物流
- (3) 现代物流是第三利润源泉

3、应用

- (1) 了解我国物流业现代化发展的趋势

专题二 供应链管理

一、考核知识点

- 1、供应链的含义
- 2、供应链管理的含义
- 3、供应链管理的内容
- 4、供应链管理的方法

二、考核要求

1、识记

- (1) 供应链含义
- (2) 供应链管理含义
- (3) 供应商运作中的主要活动
- (4) 供应链风险管理的方法

2、领会

- (1) 供应链的特点
- (2) 供应链管理的运营机制

3、应用

- (1) 了解供应链管理核心理念、供应链管理的发展趋势。

专题三 物流系统分析与设计

一、考核知识点

- 1、物流系统
- 2、物流系统分析
- 3、物流设施选址
- 4、生产物流系统布置设计

二、考核要求

1、识记

- (1) 物流系统的含义
- (2) 物流系统的目标
- (3) 物流系统分析的方法
- (4) 物流设施选址考虑的因素
- (5) 生产物流系统布置考虑的 5 个因素

2、领会

- (1) 物流系统的特点
- (2) 物流系统分析的特点

3、应用

- (1) 了解物流系统的构成、掌握系统设计的目标

专题四 运输管理

一、考核知识点

- 1、运输的含义
- 2、五大运输方式
- 3、集装箱运输的含义
- 4、多式联运的含义
- 5、运输决策

二、考核要求

1、识记

- (1) 运输的含义
- (2) 集装箱运输的含义
- (3) 多式联运的含义
- (4) 运输问题数学模型（掌握初始方案确定方法，目标函数和约束条件表述方式）

2、领会

- (1) 运输的三大原理
- (2) 五大运输方式优缺点
- (3) 集装箱运输的特点
- (4) 多式联运业务组织体制的种类

3、应用

- (1) 了解五大运输行业的竞争格局和发展趋势

专题五 配送管理

一、考核知识点

- 1、配送含义与作用
- 2、配送作业
- 3、共同配送
- 4、配送优化

二、考核要求

1、识记

- (1) 配送的含义
- (2) 配送中心的含义
- (3) 共同配送
- (4) 常用配送优化方法的种类

2、领会

- (1) 配送的作用
- (2) 几种典型配送优化类型
- (3) 节约法原理

3、应用

- (1) 共同配送的障碍和解决方法

专题六 仓储管理

一、考核知识点

- 1、仓储的含义
- 2、仓储的分类
- 3、仓储规划
- 4、仓储设施与设备
- 5、仓储业务管理

二、考核要求

1、识记

- (1) 仓储的含义
- (2) 货架的种类

2、领会

- (1) 仓储业务管理的三大阶段
- (2) 仓储规划主要内容
- (3) 仓储管理的具体内容

3、应用

- (1) 了解现代仓储企业的生存状况，了解企业仓储业务发展模式

专题七 包装、装卸搬运与流通加工

一、考核知识点

- 1、包装的含义与功能
- 2、包装材料与技术
- 3、装卸搬运的含义
- 5、流通加工的含义

二、考核要求

1、识记

- (1) 包装的作用
- (2) 装卸搬运合理化的基本途径
- (3) 流通加工合理化的措施

2、领会

- (1) 包装功能
- (2) 包装技术

3、应用

- (1) 了解集装箱对物流的意义，了解绿色物流内涵和实现路径

专题八 物流信息技术与管理

一、考核知识点

- 1、物流信息的含义
- 2、物流信息技术
- 3、物流管理信息系统

二、考核要求

1、识记

- (1) 物流信息技术的含义
- (2) 常用物流自动识别技术的种类
- (3) 物流管理信息系统战略规划的主要内容

2、领会

- (1) 物流信息技术的含义
- (2) 熟悉常用物流信息技术特点

3、应用

- (1) 了解目前物流企业信息系统的现状、存在的问题、及发展趋势。

专题九 采购与供应管理

一、考核知识点

- 1、采购的含义
- 2、采购方式
- 3、采购外部环境与内部需求分析
- 4、供应商选择与管理
- 5、供应管理

二、考核要求

1、识记

- (1) 采购的含义与方式
- (2) 供应市场分析的作用
- (3) 评估供应商的两个重要因素
- (4) 供应商供应能力评价标准
- (5) 物料需求计划（MRP）原理

2、领会

- (1) 供应商绩效评价模型
- (2) 联合采购的方式
- (3) 供应管理与生产方式的关系
- (4) MRP 流程(图)

3、应用

- (1) 学会科学采购、降低成本的方法

专题十 库存管理

一、考核知识点

- 1、库存的含义与作用
- 2、库存的分类
- 3、库存管理
- 4、供应链环境下的库存管理

二、考核要求

1、识记

- (1) 库存成本的构成
- (2) 按库存目的分类
- (3) ABC 分类法
- (4) 定量订货法和定期订货法的特点
- (5) 经济批量

2、领会

- (1) 库存重要性
- (2) 零库存的实现途径
- (3) 实施 ABC 分类法的具体步骤
- (4) 库存成本的构成
- (5) 供应商管理库存的含义
- (6) 联合库存管理模式

3、应用

- (1) 学会计算经济批量，了解现代企业库存控制理念和方法

III. 考试形式及试卷结构

- 1、考试形式为闭卷，笔试，考试时间为 150 分钟，试卷满分为 200 分。
- 2、试卷内容比例：第 1~3 专题约占 25%，第 4~5 专题约占 25%，第 6~8 专题约占 25%，第 9~10 专题约占 25%。
- 3、试卷题型比例：单选题占 10%，填空题占 10%，判断题占 20%，名词解释题占 18%，简答题占 25%，论述题占 10%，计算题占 7%。

4、试卷难易比例：易、中、难分别为 30%，50%，20%。

IV. 参考书目

《现代物流管理》（第 3 版），王利，李晓萍，中国财富出版社有限公司 2021 年 6 月

V. 题型示例

一、单选题（每题 2 分，选错或多选都无分，共 20 分）

1. () 有机动灵活性强的特征，可实现“门到门”的运输。
- A. 航空运输 B. 公路运输 C. 铁路运输 D. 管道运输

二、填空题（每空 2 分，共 20 分）

1. 物流包括 ()、()、装卸搬运、配送、包装、流通加工、信息处理等七大功能。

三、判断题（正确的打“√”，错误的打“×”，每题 2 分，共 40 分）

1. 运输既有空间效用，也可发挥时间效用 ()

四、名称解释（每题 6 分，共 36 分）

1. 物流定义

五、简答题（回答要点或简单扼要作解释，每题 10 分，共 50 分）

1. 公路运输方式的优缺点

六、论述题（共 20 分/题）

1. 论述仓储管理的发展趋势

七、计算题（共 14 分/题）

1. 某企业全年需要 A 货物 24000 件，每件货物价格为 20 元，该货物每件年存储费用为 3.6 元（根据单价 18% 计算），每次订货成本为 300 元，求（1），若每次订购 8000 件，一年需订购几次？一年订货成本一共是多少？一年该货物存储费用为多少？（2）订货成本等于存储成本时（与对采购批量求导数，导数等于 0 时为经济批量是一样的）的采购量为经济批量，经济批量为多少？，采用经济批量订货时，总成本为多少？一年需订购次数为多少次？存储费用为多少？