

7.3 配送作业流程

一、单选题

1. 拣货人员按照订单别进行拣取，一单一拣，这种方式拣货方式称为（ ）。
A. 摘果法 B. 播种法 C. 单独拣选 D. 分区拣选
2. 配货时，大多是根据入库日期按照（ ）的原则进行。
A. 先进先出 B. 先进后出 C. 后进先出 D. 任其自然
3. 车辆配装时，应遵循（ ）原则。
A. 重不压轻，后送后装 B. 重不压轻，后送先装
C. 轻不压重，后送后装 D. 轻不压重，后送先装
4. 所谓拣选，就是按订单或出库单的要求，从（ ），并放置在指定地点的作业。
A. 转运场所选出物品 B. 检验场所选出物品
C. 工厂场所选出物品 D. 储存场所选出物品
5. 如果消费者两小时内在同一个配送中心下了3份订单，那么商家为了方便客户和节省送货费用，可能采取（ ）措施。
A. 免费送货 B. 赠送礼品 C. 合并订单 D. 对所购商品打折

二、多选题

1. 以下选项属于配送作业基本流程的有（ ）。
A. 订单处理 B. 分拣配货
C. 车辆配载 D. 送达服务
2. 拣取式工艺的特点有（ ）。
A. 按订单分别拣取 B. 一单一拣
C. 前置时间短 D. 还需要二次分货
3. 分货式拣货工艺适用的领域有（ ）。
A. 用户稳定、数量较多
B. 用户需求共同性很强、能形成共同批量的货物
C. 用户需求种类有限、统计容易
D. 紧急、即时或随机性强的配送
4. 车辆配载遵循的原则有（ ）。
A. 轻重搭配的原则 B. 大小搭配的原则
C. 货物性质搭配原则 D. 同一路向的货物搭配原则
E. 先送先装原则
5. 配送路线优化常用的方法有（ ）。
A. 经验判断 B. 头脑风暴法 C. 综合评分法 D. 数学计算法

三、判断题

1. 从工厂仓库到配送中心之间的批量货物的空间位移称为配送，从配送中心向最终用户之间的多品种小批量货物的空间位移称为运输。（ ）
2. 配送就是简单的“配货”加“送货”。（ ）
3. 拣选作业按运动方式可分为人工拣选、机械分拣和全自动化分拣。（ ）
4. 日配是指接到订货要求之后，在 12 小时之内将货物送达的配送方式。（ ）
5. 准时制配送也是定时配送的一种方式。（ ）
6. 准时配送是客户一有需求就立即将商品送达指定地点的配送方式。（ ）
7. 保鲜要求较高的商品，如蔬菜、水果、肉类、鲜花等一般采用日配式的配送模式。（ ）
8. 准时—看板方式是实现配送供货与生产企业保持同步的一种配送方式。（ ）
9. 按订单拣取也称播种法，批量拣取也称摘果法。（ ）
10. 采用播种法拣选时，对订单的到来无法做到及时的反应，必须等订单达到一定数量时才做一次处理，因此会有停滞的时间产生。（ ）

四、简答题

1. 简述配送的作业流程。
2. 简述车辆配载的原则。
3. 简述摘果法的特点及适用范围。

参考答案

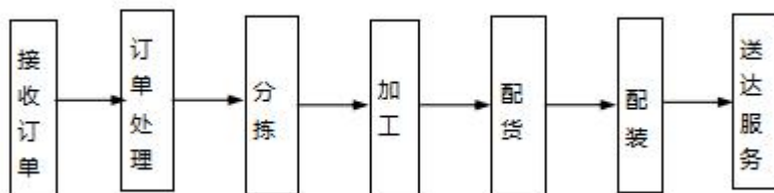
一、单选题 1. A 2. A 3. B 4. D 5. C

二、多选题 1. ABCD 2. ABC 3. ABC 4. ABCD 5. ACD

三、判断题 1. × 2. × 3. × 4. × 5. √ 6. × 7. √ 8. √ 9. ×
10. √

四、简答题

1.



2. 轻重搭配的原则；大小搭配的原则；货物性质搭配原则；同一路向的货物搭配；确

定合理的堆码层次及方法；不能超过最大载重量；后送先装

3. 摘果法的特点如下：

- (1) 按订单别拣取
- (2) 一单一拣
- (3) 作业前置时间短
- (4) 配货准确度高
- (5) 分拣区域较大时，拣货行走路径长

摘果法适合的领域：

- (1) 用户不稳定，波动较大
- (2) 用户需求差异很大
- (3) 用户需求种类多，统计共同取货难。
- (4) 紧急、即时或随机性强的配送。