

项目四 子任务二 装卸搬运合理化

一、单选题

1. 在同一地域范围内进行的,以改变物的存放状态和空间位置为主要内容和目的的活动称为()。
A. 运输政府 B. 装卸搬运 C. 配送 D. 流通加工
2. 装卸搬运中需要遵循的一个原则是使货物处于搬运活性()的状态。
A 低 B 运动 C 静止 D 高
3. 下列不属于装卸搬运技术装备应用特点的是()。
A. 适应性强 B. 单位成本高 C. 设备能力强 D. 机动性较差
4. ()属装卸搬运技术装备中的运输机械。
A. 汽车 B. 叉车 C. 拖车 D. 带式输送机
5. 应用最广泛的叉车是()。
A. 平衡重式叉车 B. 插腿式叉车
C. 内燃式叉车 D. 前移式叉车
6. 适合于窄通道作业,有利于装搬条形货物的叉车是()。
A. 内燃式叉车 B. 电动式叉车
C. 插腿式叉车 D. 侧面式叉车
7. 叉车与卡车相比,一般叉车的()。
A. 轮距较小,转弯半径大 B. 轮距较大,转弯半径大
C. 轮距较小,转变半径小 D. 轮距较大,转变半径小
8. 将商品置于集装单元器具内时,其装卸活性有所提高,被定为()。
A. 1级活性 B. 2级活性 C. 3级活性 D. 4级活性
9. 电视机等易碎、贵重的成件包装商品,可使用()进行装卸搬运。
A. 小型叉车 B. 大型叉车
C. 轮胎式起重机 D. 轨道式起重机
10. 与其他环节相比,()具有伴随性的特点。
A. 运输 B. 仓储
C. 配送 D. 装卸搬运

二、多选题

1. 装卸搬运作业特点包括()。
A. 装卸搬运作业量大 B. 装卸搬运多样性和复杂性
C. 装卸搬运作业不均衡 D. 装卸搬运费用高
2. 叉车按性能和功用分为()

- A. 平衡重式叉车 B. 侧面叉车 C. 前移叉车 D. 插腿式叉车
3. 防止和消除无效作业的途径是 ()。
- A. 尽量减少装卸次数 B. 提高被装卸物品的纯度
C. 包装要适宜 D. 减少装卸作业的距离
4. 以下关于固定式起重器描述正确的是 ()。
- A. 只能原地工作, 其作业范围较小
B. 也可以移动式工作, 作业范围不受限制。
C. 适用于海港、河港对重大货物的装卸作业
D. 该机工作幅度大、速度快、动作灵活、操作方便, 在内河港口码头应用较多。
5. 装卸搬运设备按照作业性质分为 ()
- A. 起重设备 B. 升降设备 C. 连续输送机械 D. 装卸搬运机械
6. 物流搬运技术装备的主要作用有 ()
- A. 提高装卸效率, 节约劳动力, 减少装卸工人的劳动强度, 改善劳动条件
B. 缩短作业时间, 加速车辆周转
C. 提高装卸质量
D. 降低物料搬运作业成本
E. 充分利用货位, 加速货位周转, 减少货物堆码的场地面积
7. 一般装卸搬运技术装备的特点是 ()。
- A. 适应性和作业能力强 B. 适应性和作业能力弱
C. 机动性强 D. 机动性较弱 E. 安全可靠
8. 装卸搬运合理化的目标是 ()。
- A. 距离要短 B. 时间要少 C. 质量要高 D. 费用要省
9. 叉车的特点是 ()。
- A. 很强的通用性 B. 有装卸搬运双重功能 C. 很强的机动性
D. 很强的灵活性 E. 起升高度有限
10. 装卸搬运设备按用途和结构分为 ()
- A. 起重机械 B. 输送机械 C. 装卸搬运车辆 D. 专用装卸搬运机械

三、判断题

1. 在装卸搬运技术装备中运输机械具体指的是汽车、平板车和拖拉机等。()
2. 装卸搬运技术装备应用于生产企业内部物料的起重输送和搬运、用于船舶与车辆货物的装卸以及库场货物的堆垛等。()
3. 汽车起重机属于一种专用起重机。()
4. 建筑塔式起重机属于一种通用起重机。()

5. 非连续运输机械一般沿着规定的方向，间断地进行物料输送，如振动输送机、各式给料机、辊式输送机。()
6. 物料是装卸搬运的对象，也是影响装卸搬运设备和方法选择的间接因素。()
7. 严格地讲，装卸和搬运是两个相同概念的组合。()
8. 在生产过程中装卸搬运通常称为货物装卸，流通过程中装卸搬运多称为物料搬运。()
9. 重力法是采用各种机械，采用专门的工作机构，通过舀、抓、铲等作业方式装卸货物的方法。()
10. 配送中心装卸搬运设施布置应以系统管理为指导思想，以装卸搬运系统做为整个物流系统的一个子系统，所以其设施布置应具有系统的观点。()