

《现代物流概论》:物流技术及其装备 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/503/2021_2022__E3_80_8A_E7_8E_B0_E4_BB_A3_E7_c31_503507.htm (一) 判断题(正确的用A表示，错误的用B表示)1. 实践证明，先进的物流技术和先进的物流管理是提高物流能力，推动现代物流迅猛发展的两个车轮，二者缺一不可。()2. 物流理念是物流系统水平先进与否的主要标志。()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. 料仓、料斗、阀门、除铁器、计量装置、料位计等属于装卸搬运技术装备的附属装置。()7. 额定起重量Q是指起重机能吊起的物料质量，单位为kg或t。8. 桥式类起重机大车运行轨道中心线之间的水平线，称为幅度R，单位为米。()9. 运输机械可按照用途、结构型式、工作原理等分为输送机械、装卸机械和给料机械。()10. 应用最广的运输机械是带式运输机适应。()11. 连续输送机有固定式和移动式两类件物品，可以自行取货。()对各种角度的输送都能适用于运输重量很大的单12. 对于高层货架仓库用高货位拣选式叉车比较适合，其起升高度一般可达13米。()13. 仓储技术装备按照作业方式分为搬运机械设备、起重吊装机械和存取设备。()14. 低层型堆垛起重机的起升高度在5米~15米之间。()15. 高架叉车属于一种有轨堆垛机。()16. 普通叉车的作业灵活性高于无轨巷道堆垛起重机。()17. 普通叉车的作业灵活性高于有轨巷道堆垛起重机。()18. 无轨巷道堆垛起重机的作业灵活性高于有

轨巷道堆垛起重机。19. 普通叉车的自动化程度高于有轨巷道堆垛起重机。()20. 按库房高度分类, 高架仓库可分为高层、中层和低层般认为10米~20米较佳。()21. 集装箱是为便于物品运送而专门设计的, 在式中无须中途换装, 集装箱具有耐久性而能反复使用装卸的装置。()22. 罐式集装箱是专运散料的集装箱。()种或多种运输方设有便于搬运和23. 集装箱的尺寸按国际标准化组织和国际标准分类, 国际标准集装箱系列共分13种。()24. 岸边集装箱装卸桥具有效率高、车船作业方便、实用性强的优点是集装箱码头前沿进行集装箱船舶装卸的主要专用机械。()25. 物流现代化的标志是集装单元化。()26. 包装按照在流通过程中的作用分为内销产品包装、出口产品包装和特殊产品包装。()27. 我国联运托盘大多采用平托盘, 以便于叉车、货架、仓库的标准化。()28. 平托盘的主要特点是防护能力强, 可有效防止塌垛, 防止货损。()

(二)单选题

1. 下列哪种情形不体现物流技术装备配置的合理性原则()。 A. 在机械化的过程中考虑系统目标和实际情况 B. 选用物流技术及其装备以适用为主, 使设备性能满足系统要求, 以保证设备充分利用, 防止设备闲置浪费 C. 在物流系统中注意整个系统各环节的衔接, 集成化与配套化使用 D. 在物流系统中, 采用标准化物流技术及其装备、器具, 低设备和器具的购置和管理费用, 提高物流作业的机械化水平, 流系统效率和经济效益

2. 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

3. 门式起重机属于()。 A. 轻小型类起重机械 B. 桥式类起重机械 C. 臂架类起重机械 D. 堆垛类起重机械

4. 流动式和轨道式起重机械的分类是按()。 A. 综合

特性分类 B . 用途分类 C . 使用场合分类 D . 体积大小分类

5 . 反映起重机械工作繁忙程度和载荷轻重程度的参数是() A . 工作级别 B . 轮压 C 起重力矩 D . 起升高度

6 . 下列属于输送机械的是()。 A . 堆料机 且斗式提升机 C . 机船 D . 翻车机

7 . 下列运输机械中与其他三种不是同一类的是() A . 气力输送机 B . 斗式提升机 C 机船 D . 辊子输送机

8 . 中短距离曲线路径输送需烘干的稻谷，可应用下列哪种机械 A . 板式输送机 B . 刮板式输送机 C 振动式输送机 D . 气力输送机

9 . 下列不属于堆垛用起升车辆的是()。 A . 平衡重式叉车 B . 插腿式叉车 C 托盘搬运车 D . 托盘堆垛车

10 . 应用最广泛的叉车是()。 A . 平衡重式叉车 且插腿式叉车 C 内燃式叉车 D . 前移式叉车

11 . 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

12 . 自动导向搬运车系统的英文缩写是() A . AGV B . ABS C . AS / RS D . PLC

13、 下列关于货架说法不正确的是 ()

。 A.移动或货架可节省通道面积，有普通商品货架和移动或托盘货架两种类型 B.重力或货架的优点是保证货物的先进先出，空间利用率极高、进出货时叉车或巷道堆垛机行程最短 C.旋转或货架于单一大批量物品的存取，易管理，投资少 D . 旋转式货架拣货路线短，拣货效率高，便于库存管

14 . 大型库的库容量为() A . 2000托盘以上 B . 3000托盘以上 C . 4000托盘以上 D . 5000托盘以上

15 . 下列说法不正确的是()

。 A. 集装既是一种包装形式，又是一种运输或储形式。 B. 集装单元化的实质是要形成集装单元化系列，既由货物单元、集装器具、物料搬运技装备设备和输送设备等组成的系统 C 集装单元化是物流系统的核心内容和主要方式 D . 集装单元

化适合于小批量、短距离输送的物资的现代科学技术16. 托盘中使用量最大的是()。A. 平托盘 B. 柱式托盘 C. 箱式托盘 D. 轮式托盘17. 平托盘按叉车插入方式分类如下, 较为灵活的是()A. 单向叉入型 B. 双向叉入型 C. 三向叉入型 D. 四向叉入型18. 塑料纸平托盘一般是(), A. 单面型 B. 单面使用型 C. 双面使用型 D. 单面单翼型(三)多选题1. 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, 减轻装卸工人劳动强度 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, 加速货物周转, 减少货物堆码的场地面积2. 下列属于臂架类起重机械的有()。A. 桅杆起重机 B. 甲板起重机 C. 流动起重机 D. 门座起重机 E. 浮式起重机3. 起重机的工作速度有()A. 起升速度 B. 变幅速度 C. 旋转速度 D. 变频速度 E. 下落速度4. 下列运输机械中能用于中短距离需倾斜给料的机械有()A. 带式输送机 B. 刮板式输送机 C. 埋刮板式输送机 D. 斗式提升机 E. 辊子输送机5. 带式输送机布置形式有()。A. 水平式 B. 倾斜式 C. 带凸弧曲线式 D. 带凹弧曲线式 E. 带凸凹弧曲线式6. 下列关于货架说法正确的是()。A. 货柜式货架一般用于储存小件、零件货物 B. 托盘式货架用来存放装有货物托盘的货架, 可实现机械化装卸作业, 便于单元化存取 C. 悬臂式货架用于长条形材料存放 D. 贯通式货架属于通道式货架的种 E. 所有的通道式货架均根据所使用不同的机械类型预留的通道, 便于机械化操作7. 下列属于立体仓库中运用的主要作业设备的有(A. 有轨巷道堆垛起重机 B. 无轨巷道堆垛起重机 C. 普通叉车 D. 牵引车 E. 振动输送机8. 现代分拣系统的基本构成包括()。A. 前处理设备 B.

分拣运输机系统 C . 后处理设备 D。 给料系统 E . 控制装置及计算机管理9 . 下列属于通用分拣机的有()。 A . 翻盘式分拣机 B . 胶带分拣机 C 悬挂式分拣机 D. 电子称量分拣机 E. 信函自动分拣系统10 . 高架仓库按其生产和流通中的作用可分为()。 A . 单纯储存高架仓库 B . 配送中心式高架仓库 C 整体式高架仓库 D . 分离式高架仓库 E . 大型仓库11 . 下列关于自动仓储系统发展趋势说法正确的有()。 A . 自动化程度不断提高 B . 与工艺流程结合更为紧密 C 储存货物品种多样化 D . 提高仓储入库周转率 E。 提高仓库运转的可靠性与安全性及降低噪声12 . 下列属于特种专用托盘的有()。 A . 航空托盘 B. 油桶专用托盘 C 长尺寸物托盘 D. 高密度合成板托盘 E . 托盘货架式托盘13 . 我国联运托盘的规格尺寸主要有()。 A

. 800mmX800mm B . 800mmX1000mm C . 800mmX1200mm D

. 1000mm~1000mm E. 1000mmX1200mm 参考答案判断题 : 1

、 A 2、 B 3、 B 4、 B 5、 B 6、 A 7、 B 8、 B 9、 A 10、 A 11、 B 12

、 A 13、 A 14、 B 15、 B 16、 A 17、 A 18、 A 19、 B 20、 A 21

、 A 22、 B 23、 A 24、 A 25、 A 26、 B 27、 A 28、 B 单选题 : 1

、 D 2、 B 3、 B 4、 C 5、 A 6、 B 7、 C 8、 D 9、 C 10、 A 11、 D

12、 A 13、 C 14、 D 15、 D 16、 A 17、 D 18、 C 多选题 : 1、

ABCDE 2、 ABCDE 3、 ABC 4、 ABC 5、 ABCDE 6、 ABCD 7

、 ABC 8、 ABCE 9、 AB 10、 AB 11、 ABCDE 12、 ABCE 13

、 BCE 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。 详细

请访问 www.100test.com