





- A.储存 B.再加工  
C.分货与转运 D.储存与转运
17. 包装的三大特性,即保护性、单位集中性及( )  
A. 储藏性 B.美观性  
C.便利性 D.可销售性
18. 包装合理的基本条件是( )  
A. 低成本及包装材料的选用正确 B.低成本及包装技术的正确运用  
C.低成本及促进销售 D.包装材料的选用及包装技术的正确运用
19. 物流集装箱基础模数尺寸以\_\_\_\_\_为主。( )  
A. 1200mm×1000mm B.1200mm×600mm  
C.1100mm×800mm D.1100mm×1000mm
20. 防破损保护技术除了选择高强保护材料、捆扎技术、防震技术外还有( )  
A. 防锈技术 B.集装技术  
C.脱氧包装技术 D.拉伸包装技术

**二、多项选择题(本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分)**

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选、少选或未选均无分。

21. 下列哪几项是按企业物流所处生产经营活动的环节来分的?( )  
A. 供应物流 B.销售物流  
C.生产物流 D.流通企业物流  
E. 服务企业物流
22. 下列按采购环节分, 可以分为哪几种类型? ( )  
A. 非固定采购 B.直接采购  
C.调拨采购 D.委托采购  
E. 集中采购
23. 下列按采购政策分, 可以分为哪几种方法? ( )  
A. 分散采购 B.直接采购  
C.调拨采购 D.委托采购  
E.集中采购
24. 配送有以下\_\_\_\_\_特点。( )  
A.配送是“配”和“送”的有机结合  
B.配送以用户要求为出发点  
C.配送是一种末端物流活动  
D.配送是一种综合性物流活动

E. 配送是物流活动和商流活动的分离

25. 企业自动化物流系统主要包括( )

- A. 计算机人工智能管理系统                      B. 自动输送系统  
C. 自动导引搬运车系统                          D. 机器人作业系统  
E. 自动化仓库系统

**三、填空题(本大题共 5 小题, 每空 1 分, 共 10 分)请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。**

26. 二战期间, 美国军事兵站\_\_\_\_\_活动的开展为人们\_\_\_\_\_ (即一体化物流) 的认识和发展提供了重要的实证依据。

27. \_\_\_\_\_年爱德华·W·斯马凯伊等人撰写了世界上第一本物流管理教材书\_\_\_\_\_, 对物流学科的发展和物流教育起到显著的推进作用。

28. 物流的功能要素一般包括运输、储存、\_\_\_\_\_、包装、流通加工、配送、\_\_\_\_\_等 7 项。

29. 物流产业的产生首先是由于物流科学与\_\_\_\_\_的创新, 以及\_\_\_\_\_的普及, 使人们能够对物流实行一体化管理。

30. 物流产业的基本性质是: 物流产业是国民经济的基础性产业, 并在特定条件下, 成为国民经济的\_\_\_\_\_产业。其次, 物流产业是生产性\_\_\_\_\_。

**四、名词解释(本大题共 4 题, 每小题 3 分, 共 12 分)**

31. 海关  
32. 物流共同化  
33. 标杆法  
34. 订货周期

**五、简答题(本大题共 3 小题, 每小题 6 分, 共 18 分)**

35. 什么是订单登录? 它有什么样的过程?  
36. 影响物流中心规划布局的因素有哪些?  
37. 简述运输合同的含义。

**六、论述题(本大题共 2 小题, 每小题 10 分, 共 20 分)**

38. 物流系统有哪些特点?

39. 谈谈物流的私人成本与社会成本的矛盾。

**七、案例分析题(本大题共 10 分)**

40. 某企业电喇叭预装现场工作情况: 电喇叭由某实业电器有限公司提供, 零件完工后经过二次包装运送至储存仓库(约一个月库存), 按计划由储存仓库送至装配车间货场, 然后用铲车送至喇叭预装工作位, 然后, 操作人员经二次开箱把零件放到一个简易工作台上, 放置过程中出现多次的弯腰动作, 工作台上的紧固件等工件混合放置。通过调查分析研究, 发现存在以下问题:

- (1) 工作台上的零件混合放置, 增加了操作工人许多多余的非生产性的动作, 如寻找。  
(2) 经二次开箱后, 喇叭从纸盒内取出, 开箱后纸箱、纸盒的清理, 造成了较多的辅助工时。

(3) 喇叭包装的纸箱、纸盒无法回用，使包装费用大，造成零件成本高。

(4) 弯腰从纸盒内取出喇叭放到工作台上，弯腰次数频繁，费时又费力，增加劳动强度，消耗工时增多。

由于存在上述这些问题，增加了不必要的搬运和移动，造成了时间的浪费，投入了较多生产费用，造成了生产成本的上升，此外增加了工人的劳动强度。

问题：

1.请提出减少生产过程中重复出现搬运的方案。(5分)

2.请提出降低包装成本，减少工时，减轻劳动强度，提高工作效率的措施。(5分)