

2022 年 10 月高等教育自学考试全国统一考试

仓储技术与库存理论

(课程代码 07729)

注意事项:

1. 本试卷分为两部分, 第一部分为选择题, 第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答, 答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

一、单项选择题: 本大题共 15 小题, 每小题 1 分, 共 15 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。

1. 库房是仓库中用于储存货物的主要建筑, 多采用
A. 封闭方式 B. 开放方式
C. 半封闭方式 D. 半开放方式
2. 库存物资经常进行收发, 要求仓库为库存物资的收发提供方便, 需要满足
A. 保温防水的要求 B. 机械化作业的要求
C. 防火安全的要求 D. 自动化的要求
3. 在许多实际应用中, 重心法可以计算出一个合理接近最优解的选址, 可以得出
A. 最小成本解 B. 最大成本解
C. 局部近似最优解 D. 最小成本解的近似
4. 附属物流企业的库场一般都追求收益
A. 最小化 B. 最优化
C. 最大化 D. 最满意
5. 为了达到控制库存量目的, 由库存过程可知, 可控制订货进货过程, 也可控制销售出库过程。但是, 控制销售出库过程, 意味着限制了用户的
A. 选择 B. 需求
C. 交换 D. 利益
6. 条形码技术经过几十年的不断改进, 现已被世界各国广泛用于商品流通, 其始于 20 世纪
A. 50 年代 B. 70 年代
C. 80 年代 D. 90 年代

7. 重心法计算中总运输成本通常假设运价随运距
A. 成反比例减少 B. 成比例减少
C. 成反比例增加 D. 成比例增加
8. 各种运输工具的运输能力是不一样的, 从几吨到万吨, 船舶的运输能力
A. 很小 B. 不平衡
C. 很大 D. 均衡
9. 分离式自动化立体仓库优点是简单灵活, 便于改变和扩建。分离式自动化立体仓库高度以
A. 15m 以上较为经济 B. 15m 以下较为经济
C. 30m 以上较为经济 D. 30m 以下较为经济
10. 立体仓库采用计算机进行仓储管理, 防止货物自然老化、生锈, 可以方便地做到
A. 后进先出 B. 先进后出
C. 先进先出 D. 后进后出
11. 建设立体仓库有各自不同的原因, 美国积极发展自动化立体仓库主要是为了
A. 节约劳动力 B. 土地资源贫乏
C. 节约能源 D. 节约投资
12. 立体仓库各个子系统的协调, 有一个木桶效应, 最短的一块木板决定了木桶的
A. 寿命 B. 质量
C. 高度 D. 容量
13. 目前内燃叉车最理想、最先进的传动方式是
A. 机械传动 B. 液力传动
C. 静压传动 D. 系统传动
14. 如果叉车需要进出电梯, 或者要在集装箱内部作业, 则还要考虑电梯、集装箱的
A. 入口高度 B. 入口长度
C. 入口宽度 D. 门口高度
15. 堆垛机的控制方式中, 控制设备简单、经济, 司机劳动强度较大, 作业效率低的是
A. 自动控制方式 B. 手动控制方式
C. 半自动控制方式 D. 远距离集中控制方式

二、多项选择题: 本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的, 请将其选出, 错选、多选或少选均无分。

16. 露天货场也叫堆场, 是储存保管物资的露天场地, 一般要求露天货场的条件应具备
A. 地势高燥 B. 排水良好
C. 地面坚实 D. 交通方便
E. 设备齐全
17. 自动化立体仓库的组成部分包括
A. 货架 B. 巷道机
C. 周边搬运系统 D. 控制系统
E. 托盘

18. 以内燃机为动力的平衡叉车,按动力可分为
- A. 柴油型 B. 汽油型
C. 液化石油气型 D. 手动型
E. 电动型
19. 货物入库前的准备工作一般有
- A. 加强日常业务联系 B. 安排仓容
C. 合理组织人力 D. 准备验收器具
E. 准备苫垫及劳保用品
20. 单元装卸是用集装化工具将小件或散装物品集成一定质量或体积的组合件,利用机械进行作业的装卸方式。其装卸作业的方式有
- A. 托盘装卸 B. 集装箱装卸
C. 货捆装卸 D. 集装网、集装袋装卸
E. 挂车装卸

三、判断题:本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分。判断下列各题正误,正确的在答题卡相应位置涂“A”,错误的涂“B”。

21. 市场调查是开拓仓储市场的前提,在调查中,应注意听取货主意见和要求,了解自己存在的问题,提出改进意见。
22. 入库货物在进行数量验收时应注意:带包装的计重物资,属定量包装的可抽检 10%~25%。
23. 装卸搬运(换装)连接各种不同的运输方式,使多式联运得以实现。通常经联合运输的货物,要经过 2 次以上的装卸搬运与换装。
24. 保管机电设备的场所有特种专用库房,如精密仪表库房、保温库房,露天堆场不宜用作保管机电设备。
25. 空气中的潮气是绝缘材料降低品质的主要原因,轴承、工具库内相对湿度要求在 50% 以下,并应铺地板或垫高,保护机电设备不受地潮。
26. 汽车的保管保养要求每半月摇转发动机 10 余转,检查轮胎气压,必要时进行充气。
27. 有效期药品的发运、调拨及更换必须掌握期限办理,以免延误。例如,有效期不足 6 个月的品种,调出时效期不得少于有效期限的 1/6。
28. 从物质燃烧的三要素和燃烧理论来看,只要缺少一个要素就不会发生。
29. 二氧化碳在常温下为无色无味的气体,比空气重,不燃烧,不助燃,能稀释空气,相对地减少空气中氧气的含量。
30. 外部消火栓应沿道路设置,要靠近十字路口,两个消火栓之间距离不应超过 200 米。

第二部分 非选择题

四、填空题:本大题共 5 小题,每小题 1 分,共 5 分。

31. 虽然持有一些库存是必要也是有用的,库存过多却是_____的。

32. 自然通风指靠库内外温湿度的差异来实现_____交换。
33. 现代仓储管理自动化程度不断提高,这对供电有较高的要求。因此,仓库应选择在_____网的附近。
34. 仓库管理系统根据货物的品名、型号、规格、产地、牌名、包装等划分货物品种,并且分配惟一的编码,也就是“_____”。
35. 对仓库固定资产按折旧期分_____提取,包括库房、堆场等基础设施的折旧和机械设备的折旧等。

五、名词解释题:本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分。

36. 库场选址
37. 仓储订单分割策略
38. JIT 库存控制方法
39. 零库存
40. EDI 技术

六、简答题:本大题共 5 小题,每小题 5 分,共 25 分。

41. 简述仓储作业的主要内容。
42. 简述库房建筑结构的组成部分。
43. 简述药品负责期与使用期的区别。
44. 简述自动化立体仓库的功能。
45. 简述影响叉车选择的主要因素。

七、论述题:本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分。

46. 论述现代物流中仓储的作用。
47. 论述仓储计划的平衡。