

仓库保管员笔试试题及答案

一、单项选择题

- 商品流通包括的四个环节是 (A)。
 - 采购、储存、生产、销售
 - 购进、储存、运输、销售
 - 购进、储存、保管、销售
 - 购进、存储、验收、出库
- 仓储管理工作中的基础、关键、中心分别是 (D)。
 - 入库、搞好保管保养、出库
 - 出库、入库、搞好保管保养
 - 出库、搞好保管保养、入库
 - 入库、出库、搞好保管保养
- 基本不受气候条件影响的货物应储存在 (B) 内。
 - 库房
 - 货场
 - 货棚
 - 仓库
- 大批量进货、零星发货的货物应储存在 (B)。
 - 人力仓库
 - 半机械化仓库
 - 机械化仓库
 - 自动化仓库
- 适合大型仓库的仓储组织形式是 (B)。
 - 小组负责制
 - 专业分工制
 - 直线制
 - 个人负责制
- 位于仓库一切管理工作首位的是 (A)。
 - 安全工作
 - 财务工作
 - 人事工作
 - 教育工作
- 及时验收有利于 (A)。
 - 不延误索赔期
 - 确保质量
 - 提高效率
 - 降低成本
- 属于验收凭证的是 (C)。
 - 合格证、质保书、说明书
 - 送货单、领料单
 - 合格证、质保书、
 - 装箱单
- 条码的主要识别器 (B)。
 - 条码扫描仪
 - 条码阅读器
 - 条码译码器
 - 以上都是
- 外观质量验收内容包括 (B)。

- A. 商品质量、表面受损、缺陷情况
- B. 外包装、外观受损、受潮、霉变、锈蚀情况
- C. 数量、表面受潮、缺陷、规格情况
- D. 重量、商品内在质量、缺陷情况

11、储存商品在“三一致”（性能一致，养护措施一致，消防方法一致）的前提下，把库房、货物划分为若干保管区域来保管库存商品的方法是（A）。

- A. 分区分类法
- B. 先进先出法
- C. 科学堆码法
- D. 专仓专储法

12、仓库检查的内容包括（C）。

- A. 查数量、查质量、查保管条件、查验收工具、查隐患
- B. 查数量、查质量、查保管条件、查隐患、查安全
- C. 查数量、查质量、查保管条件、查验收工具、查安全
- D. 查数量、查质量、查隐患、查验收工具、查安全

13、合理盈亏的处理是（A）。

- A. 报盈亏
- B. 报亏
- C. 报盈
- D. 报损

14、（C）是指在一定的温度下，每立方米的空气中能容纳水汽量的最大限度。

- A. 空气湿度
- B. 绝对湿度
- C. 饱和湿度
- D. 相对湿度

15、当绝对湿度不变时，温度越高，相对湿度（A）。

- A. 越小
- B. 越大
- C. 不变
- D. 无法判断

16、按照商品出库凭证所列商品编号、产地、品名、规格、等级、单位、数量等项，做到准确无误地点交清楚，符合商品出库（B）基本原则（要求）。

- A. 及时
- B. 准确
- C. 先进先出
- D. 节约用料

17、下列属于出库凭证的是（A）。

- A. 定额领料单、内部调拨单、领料单等
- B. 装箱、码单、送货单
- C. 质保书、调拨单、送货单
- D. 码单、调拨单、送货单

18、商品出库复核方式，要根据仓库规模、商品性质、仓储技术、设备状况等情况决定，出库复核方式主要有（A）。

- A. 个人复核与相互复核
- B. 个人复核
- C. 两人相互复核
- D. 领导复核

19、商品出库凭证审核的要求是 (B)。

- A. 出库凭证的合法性和真实性；核对收货单位与到站
- B. 出库凭证的合法性和真实性；核对商品品名、型号、规格、单价、数量；核对收货单位、到站、银行账号
- C. 核对商品品名、单价；核对收货单位、到站
- D. 凭证签字；凭证的合法性和真实性；核对商品品名、型号、规格、单价、数量；凭证的编号

20、商品出库复核的内容，按照复核的对象，主要有 (B)。

- A. 账、货结存复核
- B. 单证复核和实物复核
- C. 装箱商品复核
- D. 商品包装复核

1、现代仓储的管理目标是 (D)。

- A. 帐、卡、物三相符
- B. 确保货物数量准确、质量完好
- C. 满足客户的个性化需求
- D. 运作低成本和对客户需求的快速反应

2、传统仓储管理理念是 (C)。

- A. 账、卡、物三符合
- B. 确保货物数量准确、质量完好
- C. 满足客户的个人化需求
- D. 运作低成本和对客户需求的快速反应

3、商品流通包括 (C) 四个环节。

- A. 采购、运输、配送和销售
- B. 采购、运输、储存和消费
- C. 采购、运输、储存和销售
- D. 采购、运输、生产和销售

4、仓储管理的两重性包括 (B)。

- A. 社会属性和不均衡性
- B. 自然属性和社会属性
- C. 自然属性和生产性
- D. 社会属性和非生产性

5、仓储操作系统的最优化的目标是 (A)。

- A. 快进、快出、多储存、保管好、费用省
- B. 效率高、收发快、储量多、费用省
- C. 保管好、效率高、储量多、费用省
- D. 保管好、收发快、效率高、费用省

6、准确验收措施之一是 (B)。

- A. 按货运交接单验收 B. 按合同和仓库的规定验收
C. 根据经验验收 D. 按进货人员的要求验收
- 7、米豆品种一般鉴别的内容是 (B)。
- A. 粒形、水分、新鲜度 B. 粒形、硬度、新鲜度
C. 粒形、硬度、水分 D. 水分、硬度、新鲜度
- 8、验收程序包括 (A)。
- A. 验收准备、审核凭证、实物验收、验收结果处理
B. 接运、验收、交接、堆码
C. 接运、交接、审核凭证、实物验收
D. 接运、审核凭证、实物验收、入库
- 9、对于不怕日晒的商品可采取 (A) 方法，杀灭霉菌。
- A. 暴晒 B. 摊晾 C. 烘烤 D. 低温消毒
- 10、属于接运验收的内容、有 (A)。
- A. 商品的数量、质量、包装、受损、霉变
B. 外包装、大件数、外观质量、受损、霉变、受潮、锈蚀情况
C. 商品的数量、质量、重量、商品体积
D. 商品的性质、外观、重量、商品体积等
- 11、表面光洁的金属制品比表面粗糙的金属制品的耐腐蚀性 (B)。
- A. 差 B. 好 C. 相同 D. 无法比较
- 12、按化学组成分类，铝属于 (B)。
- A. 黑色金属 B. 有色金属 C. 贵金属 D. 稀有金属
- 13、化学除锈过程一次为 (B) 几道工序。
- A. 清洗—>除油—>除锈—>中和
B. 除油—>除锈—>中和—>清洗
C. 除锈—>除油—>中和—>清洗
D. 中和—>清洗—>除油—>除锈
- 14、对商品老化具有显著影响的是 (A) 部分。
- A. 紫外线 B. 红外线 C. 可见光 D. 远红外线
- 15、严禁毒害商品与 (D) 同存共储。
- A. 食品、食用色素、香精、氧化剂、盐类

- B. 食品、食用色素、香精、还原剂、盐类
- C. 食品、食用色素、香精、氧化剂、碱类
- D. 食品、食用色素、香精、氧化剂、酸类

16、将商品的包装分为搬运包装和销售包装，这是（A）分类。

- A. 按包装的用途分类
- B. 按包装的材料分类
- C. 按包装在流通中的作用分类
- D. 按包装的功能分类

17、储运条形码包括（A）。

- A. DUN14 码、DUN16 码、附加扩展码
- B. EAN128 码、Code29 码、EAN8 码
- C. ITF 交插二五码、Code 码、附加扩展码
- D. Codebar 码、EAN13 码、EAN8 码

18、过户是一种（A）的形式。

- A. 就地划拨
- B. 调拨
- C. 配送
- D. 交接

19、现代智能仓库由（D）三大类设施组成。

- A. 土建设施、物流设施和电气设施
- B. 土建设施、机械设施和自动作业设施
- C. 土建设施、装卸设施和电气设施
- D. 土建设施、机械设施和电气设施

20、属于 A 类火灾的有（A）。

- A. 木材、纺织品、纸类等物所发生的火灾
- B. 油类、溶剂、石油制品、油漆等物火灾
- C. 液化石油气所引起的火灾
- D. 镁、磷、钠等金属着火

1、现代物流的环节包括（A）。

- A. 仓储、运输、配送等实物形态的活动
- B. 运输、储存、配送、信息管理等方面
- C. 输送、仓储、装卸搬运、包装、流通加工和物流信息等
- D. 电子商务、贸易、包装等实物形态的活动

2、销售物流活动的重点是（B）。

- A. 原材料销售与在制品占用的控制
- B. 成品库存控制与配送服务

- C. 采购与销售
D. 生产与销售
- 3、输送是人们借助运力实现货物的空间转移，在物流运作中，输送包括（A）两种形式。
- A. 运输和配送
B. 配送与仓储
C. 运输与仓储
D. 运输与组配
- 4、仓库内应划分的区域包括（A）。
- A. 生产作业区、行政活动区、辅助生产区
B. 储存区、装卸作业区、待检区
C. 验收区、储存区、出库区
D. 装车区、出货区、管理区
- 5、入库作业包括（A）。
- A. 接运交接、卸车、验收、系统维护等
B. 接运交接、卸车、验收、堆码等
C. 卸车、验收、记账等
D. 验收、记账、立卡等
- 6、按照物流活动的空间范围，物流可分为（B）。
- A. 地区物流、国际物流、区域物流
B. 国内物流、地区物流、国际物流
C. 国际物流、国内物流、企业物流
D. 企业物流、地区物流、区域物流
- 7、生产物流活动包括（A）。
- A. 原材料消耗与在制品占用的控制
B. 采购与生产
C. 采购与仓储
D. 生产与销售
- 8、现代物流的环节包括（C）。
- A. 仓储、运输、配送、信息管理等方面
B. 运输、储存、包装、信息管理等方面
C. 仓储、运输、配送等实物形态的活动
D. 商流、贸易、包装、流通加工
- 9、仓储生产的时间组织核心是（A）。
- A. 实现仓储生产活动的连续性和均衡性
B. 实现仓储的及时性和均衡性
C. 加快验收进度和降低成本
D. 提高仓库和设备利用率
- 10、巴雷特曲线主要是反映（A）的关系。
- A. 收入与人口
B. 销售量与销售额
C. 产量与利润
D. 利润与成本
- 11、对 A 类商品存货检查频率为（A）。
- A. 密集
B. 一般
C. 较低
D. 很低

12、仓库平面布置的原则包括 (B)

- A. 提高设施利用率、适应储运生产流程和加快货物周转
- B. 适应储运生产流程、有利于提高经济效益和保证安全文明生产
- C. 减少作业环节、提高作业效率、减少货物损耗
- D. 便于先进先出、提高服务质量、降低能源消耗

13、待检区一般采用 (C)。

- A. 蓝色标识
- B. 红色标识
- C. 黄色标识
- D. 白色标识

14、运输费用的影响因素是 (D)。

- A. 货物外观、货物用途、运输时间
- B. 交货期、货物质量、货物体积
- C. 交货期、货物质量、货物价值
- D. 运价率、运输里程、计费质量

15、不合理的运输现象是 (A)。

- A. 对流运输、倒流运输、过远运输、弃水走陆
- B. 直拨运输、倒流运输、直线运输、中转走陆
- C. 对流运输、中转运输、过远运输、弃水走陆
- D. 对流运输、倒流运输、水路运输、弃水走陆

16、采用 JIT 制的配送中心一般采用 (B) 作业流程。

- A. 一般型
- B. 流通型
- C. 加工型
- D. 转换型

17、仓储企业在一定时期内实现的全部利润，称为 (D)。

- A. 营业利润
- B. 主营业务利润
- C. 其他业务利润
- D. 利润总额

18、分类配送的基本做法有两种,即 ()。

- A. 按地域配货和按厂家配货
- B. 按配送中心配货和按门店配货
- C. 按配送中心配货和按厂家配货
- D. 按地域配货和按门店配货

19、库房内可划分区域包括 (A)。

- A. 业务办公点、储存区、辅助储存区
- B. 生产作业区、业务办公点、辅助生产区
- C. 检验区、隔离区、流通加工区
- D. 收货区、包装区、分拣区

60、不属于仓储辅助生产作业过程的是 (A)。

- A. 商品入库
- B. 包装

C. 分拣式配货

D. 分货式配货

二、 判断题（下列判断正确的请打“√”，错误的请打“×”。每题 2 分，共计 30 分）

- 1、商品储存作用之一，就是克服生产与消费之间在时间上的差异和空间上的距离。（√）
 - 2、按仓储在社会再生产中所处的领域划分仓储有流通领域仓储、中转仓储、生产领域仓库、物流中心仓库。（×）
 - 3、在库房紧缺的情况下，受气候条件影响大的货物一般可储存在严密苫盖的货场上。（√）
 - 4、进口商品要通知商检部门到库验收。（×）
 - 5、合理损耗是指仓库商品自然损耗和少量短缺。（×）
 - 6、堆码的基本要求是合理、牢固、整齐、节省、定量。（√）
 - 7、送货方式的特点有：事先来单备货、做好代运准备；承运方提货、当面点交。（√）
 - 8、当货物到，凭证未到，而生产又急需，一般可按食物记账验收和供应。（×）
 - 9、仓库商品出库发货业务的主要任务是：将所发放的商品必须准确、及时、保质保量地发给收货单位。（√）
 - 10、商品出库对实物复核主要是收货单位、发往地点的复核。（×）
 - 11、商品出库复核内容着重关注的三方面是：单据复核、实物复核、账货结存复核。（√）
 - 12、商品出库账、货结存复核主要是按出库凭证配货，并核对商品的货位、货卡有无问题，做到账、货、卡相符。（√）
 - 13、若需电焊、气割、烘烤等明火作业，必须经消防部门批准，方可动火。（√）
 - 14、库房内空气温度越接近露点，表示空气就越潮湿。（√）
 - 15、现代商品包装强调标准化，要求做到：统一材料、统一规格、统一容量、统一标识和统一封装办法。（√）
-
- 1、仓储业务包括接运、验收、记账、盘点、出库等阶段。（×）
 - 2、商品的生产与在生产（或消费）之间往往存在着一定的时间差异，表现为有的商品常年生产季节消费，有的商品季节生产常年消费。（√）
 - 3、仓储业务与产品生产活动一样创造使用价值，增加价值。（×）
 - 4、验收的标准一般由供应商决定。（×）
 - 5、数量验收包括计件商品的件数和计重商品的重量。（√）
 - 6、选择货架应注意的问题是：商品的性能、规格；商品的储存方式；商品的存取性；商品的入库频率；商品的储存

管理方式。

(×)

7、物料是指企业生产所需的原材料、零部件、在制品、半成品。 (×)

8、仓储管理按作业过程可分为入库、保管保养、出库三个阶段。 (√)

9、堆码操作的要求是：安全、合理、方便、整齐、节约。 (√)

10、大五金指大型钢材及金属制品的原料。 (√)

11、毒害品不仅毒性大而且具有易燃、易爆、腐蚀危险性。 (√)

12、只要商品质量优，包装好坏是无关紧要的。 (×)

13、商品的包装标志可以分为指示性标志和危险性标志两类。 (√)

14、包装的方便作用主要表现在：方便运输、方便消费。 (×)

15、条形码技术属于一门实用的图像输入技术。 (×)

16、配送中心自动分拣系统，采用条形码识别商品，信息输入的速度大大加快，被分拣商品的数量也大幅度增加。
(√)

17、水雾灭火方法适合家用电器、住宅火灾、木材火灾、易燃液体火灾。 (×)

18、属于直接火源的是明火、电火花、雷电。 (√)

19、仓储安全技术包括商品储存安全、危险品保管与作业安全、电气和消防安全。 (×)

20、包装的作用是广告宣传、促进销售、方便消费、便利流通。 (√)

1、现代物流的核心作用是为客户提供增值服务。 (√)

2、供应物流的核心内容是搞好供应商管理和仓储管理。 (×)

3、储存和保管的功能是物流的最基本的功能。 (×)

4、储存区一般采用蓝色标识。 (×)

5、“5S”活动的核心和精髓是素养。 (√)

6、仓储生产的空间组织核心是加快验收进度和降低成本、提高仓库和设备利用率。 (×)

7、为控制好安全库存量，一般应确定平均每天的需求量。 (×)

8、仓库设计参数包括静态参数、动态参数和限制条件。 (√)

9、在生产及流通活动中有一些材料是要回收并加以利用的，这类物资形成的物流叫废弃物流。
(×)

10、库存周转率越快，说明仓库经营效率越高。 (√)

11、参加纵向集约联合的企业组成的共同配送中心称为资源共用型配送模式。
(×)

12、经营效果评估系统包括：配送资源计划、经营管理系统、效果评估系统。 (√)

13、全自动立体仓库入库作业包括出库单证审核、确认、扫描出库运行。 (×)

- 14、进货前的准备包括储位准备和设备器材的准备。 (√)
- 15、提高运输工具利用率的途径是“四就直拨”、就仓库直拨。 (×)
- 16、库存控制的主要功能是节省库存费用、降低储存成本。 (×)
- 17、见单组配比较准确，不易产生甩退。 (×)
- 18、5S中的整理是区分需要使用和不需要使用的物品。 (√)
- 19、立体仓库就是自动化仓库。 (×)
- 20、智能自动化仓库是仓储管理发展的最先进的阶段。 (√)

1、保管员的基本任务是什么？

答：（1）努力钻研业务，练好基本功，逐步达到“四懂”、“四会”、“十过硬”的业务水平。

（2）认真做好物资的收、发、保管工作。

（3）执行并监督合理储备，减少库存积压，加速资金周转。

（4）严格执行各项规章制度，保证各种技术资料 and 原始凭证的完整。

（5）加强与有关部门的联系，积极为生产第一线服务。

（6）搞好仓库安全，做好“四防”工作。

2、什么叫“四懂”、“四会”、“十过硬”？

答：“四懂”的内容是：懂物资名称规格、懂基本性能用途、懂保管技术规程、懂业务流程。

“四会”的内容是：会识货、会换算、会保管保养、会使用衡器量具。

“十过硬”的内容是：验收、发料、四对口、五五化、四号定位、账本、报表、原始记录、交接手续、执行制度。

3、什么叫“五五化”？

答：根据器材的不同品种、规格、形状和出厂要求，以五为基数，分别摆成五的倍数，高的成行、大的成方、短的成堆、带腿的成串、小的成包、长的成垛等定量装箱，过目成数。

4、什么叫“四对口”？

答：是账、卡、物、资金相符。

5、什么叫“四号定位”，它有什么优点？

答：就是库号、牌号、层号、位号。优点是查找方便，收发迅速、盘点容易、库容整洁。

6、库存器材达到哪“十不”？

答：不锈、不潮、不冻、不腐、不霉、不变、不坏、不混、不漏、不爆。

7、什么叫业务流程？

答：保管员将货物接收入库，按照验收、记账、上架、保管、发放、盘点、结帐等顺序进行的工作叫业务流程。

8、保管员经济核算制的内容是什么？

答：严格执行包装物品送（领）交（收）制度，严格执行器材送（领）或收（交）制度，合理使用库房，爱护工具，节约用料。

9、保管员三个面向是什么？

答：面向群众，面向基层，面向生产。

10、保管质量责任制是什么？

答：（1）库存器材，按不同材质、规格和性能要分区分类、“五五”存放“四号”定位，上盖下垫，妥善保管、标记鲜明，品名相符、规格不串、材质不混、数量准确，质量合格，部件齐全，资料完整。（2）库存器材盈亏有原因，损坏有报告，调整规格价差有依据，储备有分析。

（3）各种凭证资料，计算准确，书写清洁，无涂改无挖补，无丢失，无差错。

11、材料明细帐的意义和作用是什么？

答：材料明细帐是以原始凭证为依据，系统全面地记录物资的收、支活动。作用是监督和正确反映物资动态的依据，是经济活动分析的基础资料。

12、怎样使用材料明细帐？

答：根据每天发生的收、发凭证，及时记帐并在当天结出余额（数量、金额），月末要结出收、消总额和库存余额（数量、金额），打上红杠，加盖月结章和累计章，做到日清月结。

13、仓库保管员的工作程序分哪三个阶段？

答：入库阶段，保管保养阶段，发货阶段。

14、保管员“四会”中“会保管保养”的具体内容是什么？

答：要掌握各种物资的特性，懂得对不同物资所应采取的

15、库存物资为什么要强调“四号定位”、“五五摆放”？

答：“四号定位”、“五五摆放”是在实践中总结出来的经验，是国家规定的仓库管理标准。

16、记账时发生差错怎样处理？

答：记帐发生差错时，不得任意涂抹、刮、擦、挖补、应采取以下几种方法：

（1）数量、金额错误，当月发现或稽核员签收发现时，可在原错误数字上划一道红线，在原格上方填写正确数字（原收发凭证应同时更正）并加盖记帐员图章。

（2）稽核员已经签收财务并已经转帐或跨月后发现错误是，属于数量和金额少计，其少计部分应再开兰单补足，如数量金额多计，其多计部分应开红单冲正，在备注栏内不许详细说明原单号码、日期、正确数、错计数、调整数，更正的料单应同时记帐，不能在帐簿上再用划线法更正。

（3）由于计价、记帐错误造成帐实不符，在品种、数量不变规格相近的前提下可用调正单经仓库领导批准签字、记帐调整。

（4）凭证不错，记错帐页，可通栏划一道红线，保管员盖章。

（5）收发凭证未记帐前发现规格、数量、单价、金额计错，不能乱划乱改，应划红线更正盖章，并及时通知收料单位更正，随货同行联和验收联按更正后的正确数记帐。

17、材料明细账和各种原始凭证应怎样保管？

答：每月终了，按各种原始凭证的性质，进行整理分类，装订成册，封面写明年月日和凭证张数，加盖经办人章，妥善保管，不得遗失。

18、什么叫在途资金和在途材料？

答：指货款已承付而货尚未到达所占用的资金叫在途资金，其材料称为在途材料。

19、什么叫价格差异？

答：就是材料的实际价格与计划价格之间的差数，实际价格低于计划价格的差数称顺差，高于计划价格的差数称逆差。

20、储备资金余额怎样计算？

答：库存余额加在途加（减）价差。

21、验收时发现短缺应怎样处理？

答：必须按完好的实际数量验收，并将缺、坏的及时填写盈亏报告单交给有关部门或人员去处理。

22、固定资产应具体哪些条件？

答：价值在 2000 元以上，使用年限在一年以上。

23、仓库的“四无”内容是什么？

答：料架无灰尘、库区无垃圾、料场无杂草、无积水。

24、仓库入库物资有几种来源，各应以什么手续入库？

答：有车站到货，供方送货和自提三种来源。车站到货应有铁路大票和跑站人员开具的交接单。供方送货应有合同复印件或供应人员填写的入库通知单和供方的随货同行交接单。自提货物应有提货人员填写的货物交接单。

25、调整单限于什么样的情况下使用？

答：只限于规格相近的物资串户误差才能进行调整。

26、到货记录需填写哪些内容？

答：到货时间、供货单位、发站、到站或车号、品名、规格、件数及数量。

27、什么叫永续盘点？

答：永续盘点，即对仓库每种物资每发生一次数量变化（增或减）就进行一次盘点，俗语叫做“有动且点”。

28、发料原则是什么？

答：坚持先进先出，禁止规格顶替、少发项数、补发项亏。

29、露天存放物资达到什么要求？库内离墙多少距离？

答：上盖下垫、料场四周挖好排水沟。库内物资离墙不少于 20 公分。

30、验收中发现损坏物资已经处理的和年底报废的物资如何存放？

答：应有专人保管处理，不许存放正品库。

31、由于数量质量误差正在进行交涉的物资在处理过程中怎样保管？

答：要单独存放，妥善保管，不能随便动用，待供应人员处理完毕后，再将合格部分验收入库。

32、定期盘点一年进行几次？在什么时间进行？怎样进行？

答：定期盘点一年进行两次（半年一次、年终一次）。定期盘点要对库存全部物资逐项逐件的清点、查对。

33、永续盘点的具体要求是什么？

答：永续盘点要求保管员每天对有动态的物资进行一次清点查对，对无动态的物资每月要抽查 50%以上，每季、半年和年终还要逐项逐件全面彻底盘点，同时做出明细清册。

34、保管员的“四会”中会识货的具体要求是什么？

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/016033023200010234>