

## 仓库保管工理论复习题（初级）

### 一、填空题

1. 需方要求变更到货地点或接货人，应在合同规定的交货期限（ 月份或季度 ）前（ 40 天 ）通知对方。
2. 民事法律行为从（ 成立 ）时起具有法律约束力。
3. 行为人非依（ 法律 ）规定或者取得对方同意，不得擅自变更或者解除合同。
4. 民事活动应当尊重社会公德，不得（ 损害 ）社会公共利益，破坏国家经济计划，扰乱社会经济秩序。
5. 消费者在购买，使用商品和接受服务时，享有其人格尊严，民族风俗习惯得到（ 尊重 ）的权利。
6. 经营者和消费者有约定的，应当按照（ 约定 ）履行义务，但双方的约定不得违背法律，法规的规定。
7. 经营者应当听取消费者对其提供商品或服务的意见，（ 接受 ）消费者的监督。
8. 消费者和经营者发生消费者权益争议的，可以请求（ 消费者协会 ）调解。
9. 经营者提供商品，商品存在缺陷的，必须承担（ 民事 ）责任。
10. 依法经有关行政部门认定为不合格的商品，消费者要求退换货的，经营者应当负责（ 退货 ）。
11. 物资是（ 物质 ）资料的简称。
12. 仓库的储运定额，定员编制及人员调配的管理是（ 仓库劳动 ）管理。
13. 对仓库中固定资金，流动资金及管理是（ 仓库财务 ）管理。
14. 仓库技术作业流程分为（ 3 ）个阶段。
15. 仓库技术作业流程分为（ 5 ）个环节。
16. 验收工作关系到国家和企业的经济利益，验收人员必须对所（ 验收的物资 ）负全部责任。
17. 要完成物资的保管工作的任务，首先就要解决物资的（ 合理堆码 ）。
18. 物资储运是指（ 生产 ）资料在流通过程中储存与运输。
19. 物资储运仓库按照在社会再生产中所处的领域不同可分为（ 生产企业 ）仓库和流通领域仓库。
20. 仓库技术作业的全过程按其作业流程可分为物资入库阶段，物资保管保养阶段和物资（ 发放 ）阶段。
21. 发生燃烧必须具备三个条件，就是要有可燃烧物资，要有（ 助燃物质 ），

要有火源。

22. 保管员在发生火灾里，应及时报警，火警的电话号码是（ 119 ）。
23. （隔离法）灭火是将燃烧物及其周围的可燃物隔离或转移，使燃烧因缺少可燃物而停止
24. 在灭火中，水具有显著的（冷却）作用，能使燃烧物质的温度降低到燃点以下，阻止燃烧。
25. 闪燃是可燃性（液体）的特征之一。
26. C类火灾是指（可燃气体）燃烧引起的火灾。
27. 容易自燃的物品必须（隔绝）空气存放。
28. 干粉灭火剂灭火作用是对燃烧的（抑制）作用，从而达到灭火的目的。
29. 酸碱灭火器在使用时应手提筒体上部提环，绝不能将灭火器放在背上，也不能过分（倾斜）。
30. 物资的接运方式有（5）种。
31. 室外的消火栓一般由专业消防队的消火栓（专用）扳手开启。
32. 到铁路车站提货时，发现物资损失不属于铁路方面责任时，就要求铁路出具（普通记录）。
33. 常用的台秤有（5）级。
34. “千克“的单位符号是（kg）。
35. 物资保管基础资料是物资保管部门在物资仓储过程中各项活动情况的（综合记载）。
36. 电子计算器的功能很多，其操作随其（功能）的增加而愈加复杂。
37. 按包装（功能）不同，包装可分为工业包装和商业包装两大类。
38. （物流科学）是以物的动态流转为主要研究对象。
39. 流通也对生产有反作用，流通的状况制约着生产的规模，范围和（发展速度）。
40. 流通的内容包括商流，物流，资金流和（信息流）。
41. 在物流系统设计中不需要（生产成本）的数据。
42. 物资包装按功能分类，（工业）包装的目的是保证商品运输保管装卸过程中不散包，不破损，不受潮，不污染等，即保持商品的数量和质量不变。
43. 内包装和外包装属于工业包装，着重于对物品的保护，其包装作业过程可以认为是（物流）领域内的活动。
44. Office 的安装类型有（3）种。

45. 在 Word 菜单中，当选择（ 有省略号的菜单命令 ）时，一般会打开一个对话框。
46. 在 Word 中对话框中的单选按钮用于从一组相关选项中选择（ 某一个 ）选项。
47. “另存为”命令，在 Word 的（ 文件 ）菜单中。
48. 删除一整段的内容时，先选中这个段落，然后按一个（ Delete ）键，就可以把选中的这个段落全部删除。
49. “撤消”和“恢复”命令也可以实现撤消和恢复操作，这个命令在 Word（ 编辑 ）菜单中的。
50. 用“（ Ctrl ）+空格”键能完成中/英文输入法的切换。
51. 在 Word 中，（ 对齐方式 ）下拉列表框不在“字体”命令对话框中。
52. 在 Word 中，在（ 大纲视图 ）模式下，看不到首字下沉的效果。
53. 物资验收作业按验收准备，核对证件，检验实物，填写记录，问题处理，（ 制单登账 ），堆码上架就位和建卡建档的程序进行。
54. 核对证件时，要核对业务主管部门或存货单位提供的入库通知单，订货合同或（ 协议书 ）。
55. 验收时要核对承运部门提供的运单，（ 提运通知单 ）。
56. 在进行物资数量验收时，应按（ 合同 ）规定的计量方法验收。
57. 物资入库时应按照物资类别（ 货主 ）分别建立物资保管明细账。
58. 物资堆码的基本要求是：合理，牢固，定量，整齐，（ 节省 ），方便。
59. 物资检查和盘点是（ 物资保管 ）过程中不可缺少的一项工作。
60. 发出的实物数量少于调拨单上的实发数是（ 少发 ）。
61. 发出的物资名称，规格，型号与应发物资不符是（ 发串 ）。
62. 在除去金属表面的锈蚀物时，不能影响它们原有的（ 使用价值 ）。
63. 代办托运的物资，物资出库前保管员应与（ 运输 ）人员办清交接手续。
64. 物资出库方式有三种，即（ 用户自提 ）送货上门和代办托运。
65. 在铁合金中，硅铁的牌号是（ FeSi75-A ）。
66. 在常用钢的综合分类中，普通钢又可分为低合金钢，专门用途的普通结构钢和（ 碳素结构钢 ）。
67. 按化学成分不同，钢可分为碳素钢 和（ 合金钢 ）两大类。
68. 在钢中含少量的不到（ 0.5% ）的钒，能改善钢的焊接性能，增加钢的热强性和对蠕变的抗力。

69. 铝在钢中能提高（ 淬透性 ）。
70. 按理论换算计算重的钢材，其质量应以实际计算结果为准，不存在（ 磅差 ）问题。
71. 钢材经检验后，其尺寸偏差、形状缺陷和表面缺陷如不超过标准规定，则判定其（ 外观质量 ）为合格。
72. 长期保管的钢材，可以采用（ 密封 ）的方法使其与外界空气隔绝。
73. 金属除锈方法可分为物理方法和（ 化学 ）方法。
74. 金属经（ 磷酸 ）酸洗后，在金属表面会生成具有一定防护作用的钝化薄膜。
75. 气相防锈方法简便，但（ 必须保持密封状态 ），否则影响效果。
76. 线材和小型型钢在钢筋混凝土中起（ 骨架 ）作用。
77. 合金结构钢广泛用于（ 制造重要机械零件和工程结构 ）。
78. 套管按用途可分为表层套管（ 中间 ）[技术]套管和油层套管三种。
79. 钻具主要有钻杆、钻铤和（ 方钻杆 ）三种。
80. 我国采用的石油专用管材的质量标准和规范是（ 美国 API ）标准。
81. 成品钻杆入库验收时，对成品钻杆的抽验比例为（ 2% ）。
82. 实际应用中，有色金属分为稀有有色金属和（ 普通 ）有色金属。
83. 有色纯金属共有（ 80 ）多种。
84. 电解铜可于露天存放保管，单位有效面积存放量为每平方米（ 5t ）左右。
85. 钢管要选择干燥的普通库房保管。严格掌握库房温度及湿度，尽可能使库房内相对湿度，控制在（ 70% ）以下。
86. 铝管主要用做工业上的输酸管、输油管及（ 散热器 ）。
87. 因变型铝合金的（ 塑性变性能力好 ），故可制成各种铝合金材。
88. 制造飞机起落架和大梁等到承载零件可选用（ 超硬铝 ）。
89. 制造外圆、倒角、环形等成型车刀需用（ B ）型硬质合金刀片。
90. 根据《化工危险品混存表》，碱类物品与酸类物品（ 不可以同库存放 ）。
91. 碱类物品与有机物、引火物接触可能引起（ 火灾 ）。
92. 按照化工危险品储存规定，各种炸药与点火器材（ 不可以 ）同储。
93. 盐酸在石油工业上用于配制油井酸化液，它的分子式是（ HCl ）。
94. 硫酸、盐酸、硝酸、氢氟酸等包装外面应有（ 腐蚀性物品 ）标志。
95. 氢氧化钾腐蚀性极强，操作时防止触及眼睛和皮肤。如不慎接触，一般用大量（ 清水 ）冲洗。
96. 有机化工产品的特性与它的（ 分子结构 ）有密切关系。

97. 轮胎储存码垛的基本要求是（ 直立 ）堆码。
98. 到货砖应按标准要求进行抽检，每次取样（ 200 ）。
99. 机电产品验收时，对拆包装后难以恢复包装的物资，可按（ 供货 ）部门标明的数量进行验收。
100. 液体灭火剂包括水及水添加剂，泡沫灭火剂和（ 高倍数泡沫 ）灭火剂三种类型。

二. 选择题（每题有四个选项，只有一个是正确的，将正确的选项号填入括号内）

1. 了解有关法律知识，对做好保管工作，提高管理水平和经济效益，正确处理供需间的（ C ），维护本企业的经济利益有着重要的作用。  
A 业务往来      B 业务衔接      C 业务纠纷      D 业务关系
2. 保管方应在货物临近失效期（ C ）前通知存货方，以便采取措施，避免损失。  
A 30 天      B 50 天      C 60 天      D 90 天
3. 民事法律行为可以采取（ C ），口头形式或者其他形式。  
A 表达形式      B 口头形式      C 书面形式      D 合同
4. 代理人在代理权限内，以（ B ）的名义实施民事法律行为。  
A 代理人      B 被代理人      C 企业      D 经营人
5. 公民，法人的（ A ）民事权益受法律保护，任何组织和个人不得侵犯。  
A 合法      B 社会      C 任何      D 基本
6. 合伙人应当对出资数额，盈余分配，债务承担，入伙，退伙，合伙终止等事项，订立（ C ）  
A 约定      B 口头协议      C 书面协议      D 合同
7. 依法成立的合同，对当事人具有（ C ）约束力，受法律保护。  
A 公众      B 民众      C 法律      D 社会
8. 当事人的名称或者姓名和住所属于合同的（ B ）范畴。  
A 承诺      B 参数      C 标的      D 要约
9. 承诺生效的地点为（ B ）的地点  
A 居住      B 合同成立      C 营业      D 其他
10. 物资按其使用方向分类可分为生产用物资，基本建设用物资和（ B ）。  
A 原材料      B 经营维修用物资      C 自由购销物资      D 计划分配物资

11. 物资主要包括生产资料和（ C ）资料。  
A 金属            B 化工            C 生活            D 消费
12. 仓库质量管理是在物资储运全过程中对物资质量，工作质量。服务质量的（ D ）性管理。  
A 全面            B 单一            C 间隔            D 全员
13. 保管人员应熟悉物资（ B ）及各项仓储管理制度。  
A 安全制度            B 技术保管规程  
C 保管常识            D 分类知识
14. 保管人员应熟悉物资（ D ）业务流程及各业务环节的质量要求。  
A. 采购            B 保养            C 维护            D 仓储
15. 物资经过接运到达仓库由保管人员签收后，即进入了（ B ）阶段  
A 保管保养员            B 验收入库            C 待验查询            D 质量检验
16. 对储存物资进行（ A ）就是保管的任务。  
A 合理的保存的科学的的管理            B 合理的保存  
C 科学的管理            D 储存管理
17. 库房内垛距一般为（ B ）  
A 0.3—0.5m            B 0.5—0.8m            C 0.8—1m            D 1.5m 以上
18. 露天料场垫垛高度一般应距地面（ C ）  
A 10—20m            B 20—30m            C 30—50m            D 50—60m
19. 仓库技术作业的全过程按其作业流程可分为物资的接运，（ C ）保管，（ C ）。  
A 盘点            B 交接            C 验收            D 记账
20. 仓库的（ B ）管理是仓储管理的一项重要内容，它不仅关系到仓储物资和机械设备的安  
全，也影响人的健康和安全。  
A 治安            B 安全            C 物资            D 经济
21. 仓库四防工作的主要内容是：（ D ），防盗，防灾害和防破坏。  
A 治安            B 安全            C 防抢            D 防火
22. 发生火灾的主要原因是工作中不遵守安全制度或没有严格执行（ C ）  
A 有关规定            B 防火措施            C 安全操作规程            D 安全教育
23. 泡沫灭火器适用于扑救（ A ）火灾  
A 油类            B 精密仪器            C 带电设备            D 忌水物质
24. 干粉灭火器适用于扑救（ C ）火灾  
A 电器设备            B 精密仪器            C 油类            D 化纤原料

25. 二氧化碳灭火器不适用于（ C ）物资火灾的扑救  
A 电器设备      B 精密仪器      C 钾，镁      D 化纤原料
26. 阻止空气流入燃烧区域，使燃烧物缺少（ D ），燃烧就停止。  
A 非可燃物      B 火源      C 氮气      D 助燃物
27. 火灾蔓延的原因之一是：当可燃物燃烧形成火焰时，便大量地向周围传播热能，火势越猛，辐射热能（ B ）导致火灾蔓延。  
A 越弱      B 越强      C 减弱      D 递减
28. A类火灾是指（ A ）燃烧而引起的火灾  
A. 普通固体      B 可燃气体      C 油脂      D 可燃金属
29. 物资接运工作是仓库承担（ C ）责任的开始。  
A 运输      B 记账      C 保管      D 发料
30. 物资接运工作是仓储业务管理的第（ D ）道工序。  
A 4      B 3      C 2      D 1
31. 常用的游标卡尺的精度等级分为（ D ）级。  
A 6      B 5      C 4      D 3
32. 钢卷尺的最小计量单位是（ D ）  
A km      B cm      C m      D mm
33.  $1\text{km} =$ （ B ） m  
A 100      B 1000      C 10000      D 10
34. 物资保管基础资料是整个仓储作业全过程中建立的各种（ C ），单据，凭证，账册等。  
A 报表      B 资料      C 原始记录      D 台账
35. 物资保管基础资料中的记账要求应坚持（ B ）。  
A 一日一结      B 日清月结      C 日清日结      D 日清旬结。
36. 物资明细账是反映（ A ）情况，详细记载物资收，发，存的明细台账。  
A. 库存动态      B 库存结构      C 物资收入      D 物资发出
37. 电子计算器的开通电源键是（ B ）。  
A CE      B ON      C OFF      D MR
38. 计量基准器具检定必须按照（ D ）计量检定系统表进行。  
A 市级      B 省级      C 行业      D 国家
39. 进口的计量器具，必须经（ B ）级以上的人民政府计量行政部门检定合格后，方可使用，销售。

- A 县                      B 省                      C 市                      D 国家
40. 2 米等于 ( B ) 市尺)
- A 3                      B 6                      C 7                      D 8
41. 0.1 平方米等于 ( D ) 平方厘米
- A 1000                      B 10                      C 1                      D 100
42. 物资包装必须适应 ( D )
- A 仓储要求              B 物资搬运要求              C 运输要求              D 物资的性能
43. 物资包装能保证物资的数量准确, ( A ) 完好。
- A 质量                      B 性能                      C 容器                      D 标志
44. 危险货物包装标识, 是用来指示该种物资的化学物理性质及其 ( C )。
- A 运输要求              B 搬运作业要求              C 危险程度              D 注意事项
45. 物流科学提示了 ( D ) 活动之间存在相互关联, 相互制约的内在联系。
- A 流通加工              B 储存                      C 装卸                      D 物流
46. 要想改善企业的经济效益, 生产系统必须向物流要 ( A ) 才能改善自身的发展条件。
- A 效益                      B 时间                      C 发展                      D 空间
47. ( A ) 是长度单位符号。
- A M                      B S                      C Kg                      D A
48. 发出的实物数量少于调拨单上的实发数是 ( B )。
- A 多发                      B 少发                      C 漏发                      D 发串
49. 金属除锈方法可分为物理方法和 ( C ) 方法。
- A 酸洗                      B 打磨                      C 化学                      D 喷砂
50. 三级标准库房的验收及时率要求是 ( B )。
- A  $\geq 95\%$                       B  $\geq 98\%$                       C  $\geq 99\%$                       D  $\geq 100\%$
51. 氧化锌的分子式是 ( B )。
- A CuO                      B ZnO                      C K<sub>2</sub>O                      MgO
52. 物资出库后, 因产品质量问题, 用户要求退货或换货的, ( D ), 保管员应予以退货或换货。
- A 经领导的批准                      B 经业务部门批准  
C 经管理部门批准                      D 经核对属实
53. 灭火机的主要特点是 ( C )。
- A 人人可以操纵使用, 应用范围广

- B 手提使用，灭火及时，效率高  
 C 使用轻便，喷射距离较远，对小范围火灾有效  
 D 防火单位必备，不用专业队伍
54. 在进行物资数量验收时，应按（ B ）规定的计量方法验收。  
 A 供方                  B 合同                  C 国家                  D 需方
55. 在检查中，库房物资四对口率的计算，不进行全年的累计，平均计算，以（ A ）  
 库存物资的四对口项数进行计算。  
 A 当月                  B 当年                  C 检查时                  D 年末结账时
56. 机电产品在保管中，空气中的（ A ）是造成金属表面锈蚀的主要原因，也  
 是使绝缘材料降低品质的原因之一。  
 A 潮气                  B 氧                  C 有害气体                  D 杂质
57. 铜的化学元素符号是（ A ）  
 A Cu                  B Hg                  C C                  D Mn
58. （ C ）是使用范围最广泛的天然灭火剂。  
 A 二氧化碳                  B 砂                  C 水
59. 物资检查和盘点是（ C ）过程中不可缺少的一项工作  
 A 验收入库                  B 保管保养                  C 物资保管                  D 物资出库
60. 利用防锈油脂的特性，将防锈油脂喷涂在金属表面，（ A ），防止在金属表  
 面形成水膜和氧化层以达到防锈的目的。  
 A 使金属与空气隔绝                  B 保护金属表面  
 C 形成一层油脂                  D 牢固附着表面。
61. 物资保管基础资料是物资保管部门在物资仓储过程中各项活动情况的（ B ）  
 A 综合分析                  B 综合记载                  C 综合评价                  D 分类资料
62. 1 米 = （ A ） 毫米。  
 A 1000                  B 100                  C 10                  D 1
63. 一级标准库房的物资盈亏率的要求为（ B ）。  
 A  $\leq 0.15\%$                   B  $\leq 0.05\%$                   C  $\leq 0.1\%$                   D  $\leq 0.01\%$
64. 仓库技术作业流程的五个环节为：物资的接运、验收、（ B ）、出库、发运。  
 A 保养                  B 保管                  C 装卸                  D 堆码
65. 验收工作关系到国家和企业的经济效益，验收人员必须对所（ B ）负全部  
 责任。  
 A 操作过程                  B 验收的物资                  C 整理的数据                  D 保管的物资

66. 物资经过验收入库后就进入了物资的（ B ）阶段。  
 A 验收入库      B 保管保养      C 堆码上架      D 装卸搬运
67. 物资外观检验是指对查验物资（ A ）有无缺陷。  
 A 表面      B 物理性能      C 内在      D 化学性能
68. 沿月计栏的下线从（ A ）栏用红笔划一道红线，叫做月结线。  
 A 摘要栏到结存      B 摘要栏到备注  
 C 日月栏到结存      D 日月栏到备注
69. 仓库质量管理是物资储运全过程对物资质量、工作质量、服务质量的（ A ）管理。  
 A 全面性      B 单一性      C 间隔性      D 全员性
70. 保管人员应熟悉物资（ C ）及各项仓储管理制度。  
 A 安全制度      B 技术保管规程      C 保管常识      D 分类知识
71. 仓库技术作业流程的三个阶段为物资的入库阶段、（ C ）阶段和物资的发放阶段。  
 A 物资的接运      B 物资的装卸  
 C 物资的保管保养      D 物资的堆码苫垫
72. 供货单位送货到货时，由（ A ）直接与送货人办理交货手续。  
 A 保管员或验收员      B 接运员      C 库主任      D 仓库组长
73. Word 启动后，屏幕上出现一个空白的文本区，其标题名默认为是（ A ）  
 A 文档 1      B 空白文档      C 文档      D Word
74. 在 Word 中。（ C ）标题栏，然后选择“关闭”命令，可退出 Word。  
 A 单击      B 双击      C 右击      D 三击
75. Word 中，菜单栏包括（ B ）“菜单”。  
 A 8      B 9      C 10      D 11
76. 在 Word 中，“工具栏”命令在（ C ）菜单下。  
 A 文件      B 编辑      C 视图      D 工具
77. 物资的储存期限，决定于物资的（ C ）和物资的供货周期。  
 A 质量      B 性能      C 有效周期      D 包装
78. 物资的储存期限，对物资的（ A ）有一定影响，  
 A 质量      B 验收      C 有效期限      D 包装
79. 对于超过储存期限就会失效变质的物资，在要储存期内（ C ）  
 A 核销      B 报损      C 发出      D 上报

80. 物资出库过程中，（ C ）是划清仓库和提货方责任的必要手续。  
 A 备料                      B 复核                      C 点交                      D 清理
81. 物资出库前，应根据出库物资的品种，数量，（ D ）等，做好准备工作。  
 A 质量                      B 重量                      C 形状                      D 性能
82. 钢材的各种维护防腐措施，只能起到缓蚀作用，因此保管应有一定期限，并应贯彻（ C ）原则。  
 A 随来随发    B 好坏搭配  
 C 先进先发，发陈储新    D 直达用户
83. 石油专用管材包括钻具，油管和（ D ）三类  
 A 钻杆                      B 钻铤                      C 打捞工具                      D 套管
84. 铝排锈蚀后，可用（ D ）除锈。  
 A 钢丝刷                      B 砂纸                      C 酸                      D 棉纱头或清洁布
85. 铜材验收时如抽检，其抽检量为（ A ）  
 A 20%                      B 30%                      C 15%                      D 10%
86. 制造各种钻头及铰刀等需用（ A ）型硬质合金刀片。  
 A E                      B A                      C D                      D F
87. 颜色，状态，气味，熔点，沸点，密度以及升华，挥发等是化工产品的（ B ）性质  
 A 固有                      B 物理                      C 化学                      D 外观
88. 构成无机化工产品的单质物质的分子是由（ A ）元素组成的。  
 A 一种                      B 多种                      C 金属                      D 非金属
89. 在石油常用的压缩及液化气体中，（ A ）属于助燃气体。  
 A 氧气                      B 氢气                      C 二氧化碳                      D 液氮
90. 聚乙烯储存期限从生产日期起不得超过（ D ）年。  
 A 4                      B 3                      C 2                      D 1
91. 物资到库后，仓库部门进行对包装，数量（含随机附件）和（ A ）的验收。  
 A 外观质量                      B 产品性能                      C 质量证书                      D 装箱单
92. 在库房存放机电产品，应铺地板或放置垫木，以防止受地潮，在露天货场存放应采取（ D ）措施。  
 A 专人负责，加强保养    B 限短期存放以  
 C 喷涂防护层    D 妥善苫垫，封闭，棚架
93. 存放机电产品的库房，相对湿度一般应控制在（ C ）以下。

- A 50%                      B 65%                      C 70%                      D 75%
94. 氧气钢瓶的外表面应涂成天蓝色，字样“氧”字用（ B ）色。  
A 红色                      B 黑色                      C 绿色                      D 白色
95. 消防水枪装在水龙带接扣上，起射水作用，用于扑救（ D ）火灾。  
A 高层建筑              B 远距离                      C 棉布，木材              D 一般
96. 使用范围最广泛的天然灭火剂是（ C ）。  
A 二氧化碳              B 砂                              C 水                              D 干粉
97. 一般工具按它们的特性和用途分为（ A ）类。  
A 9                              B 8                              C 12                              D 13
98. 一般工具的品种繁多，按驱动方式不同主要分为手动，电动，（ C ）等种。  
A 自动和半自动                              B 土木和机加工  
C 气动和液动                              D 加工和维修
99. 存放标准紧固件的库房，应要求（ B ）。  
A 无日光直接照射                              B 干燥通风，没有腐蚀性气体  
C 没有油脂类及化学物品                      D 库房周围无剧烈振动
100. 在液压元件中，多路手动控制换向阀的代号为（ C ）。  
A ZFD                              B ZSF                              C ZFS                              D ZFA

### 三、判断题

1. 订立仓储保管合同必须遵守国家法律，法规，符合国家政策的要求。（ √ ）
2. 供方不能交货的专用产品，应向需方偿付违约金，专用产品的违约金为不能交货部分货款总值的 1%—15%。（ × ）
3. 代理包括委托代理，法定代理。（ × ）
4. 无民事行为能力人，配偶不能担任监护人。（ × ）
5. 违约责任不属于合同的内容。（ × ）
6. 生产资料是社会生产力中物的要素。（ √ ）
7. 仓库技术作业流程可划分为 5 个阶段，3 个环节。（ × ）
8. 物资验收对供应部门是否按合同进货和避免积压物资进库起监督作用。（ √ ）
9. 专门用来存放某些物资的露天场地称为料场。（ √ ）
10. 仓库必须建立准确可靠的防潮系统。（ × ）
11. 火源有直接火源和间接火源两种。（ √ ）

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/155042311241012004>