

SHIYOU GONGREN ZHIYE JINENG JIANDING SHITIKU

石油工人职业技能鉴定

试题库

# 仓库保管工

中国石油天然气集团公司人事劳资部 编

试题

石油工业出版社

石油工人职业技能鉴定题库

# 仓库保管工

中国石油天然气集团公司人事劳资部 编

石油工业出版社

石油工人职业技能鉴定题库  
仓库保管工  
中国石油天然气集团公司人事劳资部 编

石油工业出版社出版发行  
(100011 北京安定门外安华里二区一号楼)  
石油工业出版社印刷厂排版印刷

\*  
787×1092 毫米 16 开本 27 $\frac{1}{2}$ 印张 691 千字 印 1—16000  
2000 年 6 月北京第 1 版 2000 年 6 月北京第 1 次印刷  
155021·14005  
定价：35.00 元

# 前 言

为进一步加强职业技能鉴定的基础工作，提高鉴定的科学性、公正性和公平性，中国石油天然气集团公司人事劳资部统一组织编写了 67 个工种的集团公司职业技能鉴定试题库，其中 44 个石油天然气特有工种的题库为国家题库石油天然气（行业）分库。从 2000 年起，上述工种的鉴定一律从该题库中提取试题。为满足广大工人鉴定前复习及组织培训的需要，我们同时把题库的内容编印成这套试题集。

这套试题集以《工人技术等级标准》和《职业技能鉴定规范》为依据，以国家题库开发的模式和要求为指导，参考原中国石油天然气总公司劳资局组织编写的《石油工人技术等级培训教材》编制，试题集按工种分初、中、高等级编写，包括理论和技能试题两部分，是工人学习技术、提高技能和参加鉴定的必备复习资料。

本题集由中国石油物资装备（集团）总公司总经理刘兴和主持编写和审定。

本题集基础知识部分由大庆油田王臣、孙铁文编写，专业知识部分由中国石油物资装备（集团）总公司杨树峤、许金发、张同祥、左恩义编写，技能部分由大庆油田王臣、徐明丽编写。大港油田左友义，胜利油田邬建云，四川石油管理局赵登彬、田进、叶东，大庆油田宫运兴、刘坤艳等参加了编写工作。本题集通过了集团公司组织的终审。大庆油田、胜利油田、大港油田、江苏油田、吉林油田、四川石油管理局的有关专家参加了审定。

中国石油天然气集团公司人事劳资部

1999 年 11 月

# 石油工人职业技能鉴定题库 编审委员会名单

主任：裴德海

副主任：刘磊 王献安

委员：中国石油天然气集团公司	张建华
中国石油天然气集团公司	向守源
大庆石油管理局教育培训中心	王贵忠
中原石油勘探局鉴定中心	陈凤华
大港石油集团有限责任公司劳资部	薛从庆
胜利石油管理局劳资处	王远佳
辽河石油勘探局教育培训部	郭学柱
华北石油管理局劳资处	庞宝森
新疆石油管理局劳资处	张建国
四川石油管理局劳资处	冯朝富
河南石油勘探局劳资处	苟兴超
吉林石油集团有限责任公司劳资部	史殿华
长庆石油勘探局劳资处	刘晓华
石油物探局劳资处	李世灿
石油管道局教培处	宋桃印
石油物资装备总公司物资处	许金发
中国石油天然气集团公司	职丽枫
石油工业出版社	周家尧
石油大学出版社	纪安德

# 目 录

## 第一部分 初 级 工

鉴定要素细目表 .....	(1)
初级工理论试题 .....	(6)
一、选择题 .....	(6)
二、判断题 .....	(64)
初级工理论试题答案 .....	(84)
初级工技能考核试题 .....	(91)
试题一    填制到货登记 .....	(91)
试题二    开箱(包装) .....	(93)
试题三    数量验收 .....	(95)
试题四    验收记录的填制 .....	(97)
试题五    物资入库验收单的填制 .....	(99)
试题六    记物资明细账 .....	(102)
试题七    建卡 .....	(104)
试题八    物资堆码 .....	(106)
试题九    物资苫垫 .....	(108)
试题十    填写巡回检查记录 .....	(110)
试题十一   识货 .....	(112)
试题十二   统一编号 .....	(114)
试题十三   核对物资出库凭证 .....	(116)
试题十四   动料签、点交复核 .....	(118)
试题十五   填单编号 .....	(120)
试题十六   开出门证 .....	(122)
试题十七   珠算 .....	(124)
试题十八   计量器具的维护 .....	(126)
试题十九   计算机操作(开、关机) .....	(128)
试题二十   1211 灭火机的使用 .....	(130)
试题二十一  干粉灭火机的使用 .....	(132)
试题二十二  二氧化碳灭火机的使用 .....	(134)

试题二十三 常用安全标志的识别 .....	(136)
-----------------------	-------

**第二部分 中 级 工**

<b>鉴定要素细目表 .....</b>	<b>(139)</b>
<b>中级工理论试题 .....</b>	<b>(144)</b>
一、选择题 .....	(144)
二、判断题 .....	(195)
三、简答题 .....	(214)
四、计算题 .....	(221)
中级工理论试题答案 .....	(222)
<b>中级工技能考核试题 .....</b>	<b>(244)</b>
试题一 验收准备 .....	(244)
试题二 外观检验 .....	(246)
试题三 物资计量单的填制 .....	(248)
试题四 查询单的填制 .....	(250)
试题五 不能验收报告单的填制 .....	(252)
试题六 检查盘点 .....	(255)
试题七 除湿的方法 .....	(257)
试题八 规格调整单的填制 .....	(259)
试题九 物资储损报告单的填制 .....	(261)
试题十 识货 .....	(263)
试题十一 核对库存 .....	(264)
试题十二 出库准备、备取料 .....	(267)
试题十三 随物资料交接 .....	(269)
试题十四 记保管账 .....	(271)
试题十五 珠算 .....	(273)
试题十六 正确使用游标卡尺 .....	(274)
试题十七 计算机数据录入 .....	(276)
试题十八 打印报表 .....	(278)
试题十九 二氧化碳灭火机的使用 .....	(280)
试题二十 1211 灭火机的使用 .....	(282)
试题二十一 干粉灭火机的使用 .....	(284)
试题二十二 常用安全标志的识别 .....	(286)

## 第三部分 高级工

鉴定要素细目表 .....	(289)
高级工理论试题 .....	(294)
一、选择题 .....	(294)
二、判断题 .....	(338)
三、简答题 .....	(355)
四、计算题 .....	(362)
高级工理论试题答案 .....	(366)
高级工技能考核试题 .....	(391)
试题一    核对证件 .....	(391)
试题二    运损单的填制 .....	(393)
试题三    验收中事故的处理 .....	(395)
试题四    收料合理误差单的填制 .....	(396)
试题五    物资防锈除锈的方法 .....	(398)
试题六    盈亏申请表的填制 .....	(400)
试题七    填写仓储事故报告单 .....	(402)
试题八    防霉的方法 .....	(404)
试题九    识货 .....	(406)
试题十    清理现场 .....	(408)
试题十一   发料过程中的事故处理 .....	(410)
试题十二   包装标志识别和使用 .....	(412)
试题十三   审核退料单, 核对退料实物 .....	(414)
试题十四   发料合理误差单的填制 .....	(416)
试题十五   珠算 .....	(418)
试题十六   正确使用千分尺 .....	(420)
试题十七   计算机的拷贝复制 .....	(422)
试题十八   二氧化碳灭火机的使用 .....	(424)
试题十九   1211 灭火机的使用 .....	(426)
试题二十   干粉灭火机的使用 .....	(428)
试题二十一  常用安全标志的识别 .....	(430)



# 第一部分 初级工

## 鉴定要素细目表

行业：石油天然气

工种：仓库保管工

等级：初级工

鉴定方式：知识

行为领域	代码	鉴定范围（重要程度比例）	鉴定比重	代码	鉴定点	重要程度
基础知识 A 25% (12:07:03)	A	基础知识  (04:02:01)	8	001	物资分类知识	Z
				002	仓储管理内容	X
				003	保管人员职责及素质要求	Y
				004	正确掌握作业流程	X
				005	物资验收的作用	X
				006	物资保管的任务及内容	Y
				007	货位规划及统一编号知识	X
	B	接运  (02:01:00)	3	001	接运方式	X
				002	接运记录	Y
				003	接运任务及手续办理	X
	C	计量  (02:01:00)	3	001	正确使用计量工具	X
				002	正确使用法定计量单位	X
				003	常用计量单位换算	Y
	D	物资保管资料  (01:01:01)	4	001	保管资料内容及作用	Y
				002	一般单据处理	X
				003	正确使用计算工具	Z
	E	物资包装  (01:01:01)	3	001	物资包装的作用	X
				002	物资包装的分类	Y
				003	正确使用、识别包装标志	Z
	F	仓储标准  (02:01:00)	4	001	仓储标准的内容	Y
				002	仓储标准的考核程序	X
003				熟知检查方法	X	
专业知识 B 70% (68:53:33)	A	物资验收  (03:02:01)	10	001	物资验收程序	X
				002	物资验收的准备	Y
				003	物资验收中的数量检验	X
				004	物资的一般外观质量检验	Y

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度
专 业 知 识  B	A			005	验收记录的建立	Z
				006	入库手续的办理	X
	B	物资保管保养  (03:02:01)	10	001	物资堆码苫垫	Y
				002	物资检查盘点	X
				003	仓储事故的范围	X
				004	一般物资的保养	X
				005	除湿方法和常用除湿剂	Z
				006	掌握物资的储存期	Y
	C	物资出库  (02:01:00)	10	001	物资出库程序	X
				002	物资出库方式	X
				003	出库过程中的问题处理	Y
	D	生铁及铁合金铸铁管  (02:02:01)	2	001	生铁及铁合金知识	Y
				002	生铁及铁合金的保管、验收	X
				003	铸铁管的使用、验收、保管	Y
				004	生铁及铁合金牌号鉴别分类	X
				005	生铁及铁合金用途	Z
	E	钢与钢材  (07:02:02)	3	001	钢的分类	X
				002	钢的性能、牌号鉴别	X
				003	钢材的分类	X
				004	钢材的加工方法	Z
				005	钢材的质量、验收	Y
				006	钢材保管要求	X
				007	钢材防锈方法	X
				008	钢材识别、标记	X
				009	用途	Y
				010	知识	Z
				011	钢材牌号鉴别	X
	F	石油专用管材  (02:01:01)	2	001	分类	Y
				002	验收与保管	X
				003	规范	X
				004	知识	Z
	G	有色金属  (03:02:01)	2	001	分类	X
				002	保管、保养知识	Y
003				用途	X	
004				知识	Y	
005				质量与验收	X	

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定比重	代码	鉴定点	重要程度
专 业 知 识 B	G			006	标记	Z
	H	硬质合金 (01:00:01)	1	001	用途	X
				002	标记、符号	Z
	I	化工产品知识及仓储保管要求 (09:07:06)	6	001	工业化工产品一般知识	Z
				002	化工危险品一般知识	Z
				003	化工危险品储存保管要求	X
				004	石油常用无机化工产品一般知识	Y
				005	石油常用无机化工产品储存保管要求	X
				006	石油常用有机化工产品的一般知识	Z
				007	石油常用有机化工产品储存保管要求	X
				008	石油常用压缩与液化气体一般知识	Z
				009	石油常用压缩与液化气体储存保管要求	X
				010	橡胶及其制品一般知识	Z
				011	橡胶及其制品储存保管要求	X
				012	塑料及其制品储存保管要求	X
				013	石油工业常用涂料储存保管要求	Y
				014	油田化学剂产品知识	Y
				015	油田化学剂产品储存保管要求	X
				016	油井水泥外加剂知识及储存保管要求	Y
				017	采油用化学剂知识及储存保管要求	X
				018	酸化压裂液添加剂储存保管要求	Y
				019	炼油化工三剂产品知识	Y
				020	炼油化工三剂储存保管要求	Y
				021	火工产品知识	Z
				022	火工产品储存保管要求	X
	J	燃料及油品知识及储存保管要求 (02:02:01)	1	001	煤和焦炭产品知识	Z
				002	煤和焦炭产品储存保管要求	Y
				003	燃料油产品知识	Y
				004	燃料油产品储存保管要求	X
				005	润滑油产品储存保管要求	X
	K	建筑材料知识及储存保管要求 (01:06:05)	3	001	木材产品知识	Y
				002	木材储存保管要求	X
003				水泥及制品储存保管要求	Z	
004				玻璃及玻璃纤维储存保管要求	Y	
005				沥青及产品储存保管要求	Y	
006				石棉及石棉制品知识和储存保管要求	Y	

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定比重	代码	鉴定点	重要程度
专 业 知 识  B	K			007	砖的知识及储存保管要求	Y
				008	瓦的知识及储存保管要求	Z
				009	砂的知识及储存保管要求	Z
				010	石料石灰石膏知识及储存保管要求	Z
				011	耐火材料知识及储存保管要求	Y
				012	其他建筑材料及储存保管要求	Z
	L	轻工炭素产品知识及储存保管要求  (01:02:02)	1	001	纸张知识及储存保管要求	Z
				002	棉及棉制品知识及储存保管要求	Z
				003	化纤、麻、毛皮及其制品储保要求	Y
				004	石墨阳极知识及储存保管要求	Y
				005	金刚石知识及储存保管要求	X
	M	机电产品基础知识  (02:01:01)	1	001	机电产品的分类	Z
				002	机电产品的包装规定	Y
				003	机电产品验收的一般要求	X
				004	机电产品保管的一般要求	X
	N	通用机械设备  (03:06:00)	3	001	机械加工设备	X
				002	工业泵	X
				003	风机和气体压缩机	Y
				004	制冷设备	Y
				005	施工机械	Y
				006	起重设备	Y
				007	动力设备	Y
				008	压缩气体钢瓶	X
				009	小型机械	Y
	O	交通运输设备、阀门及管路配件、轴承  (02:01:02)	2	001	汽车	Z
				002	拖拉机	Z
				003	阀门	X
004				管路配件	X	
005				轴承	Y	
P	消防器材、焊接材料  (02:02:01)	1	001	消防车及其他消防设备	Y	
			002	消防器材及工具	X	
			003	灭火剂	Y	
			004	电焊条、焊丝	X	
			005	焊剂及钎料	Z	
Q	量具、刀具、磨料、磨具及一般工具、标准紧固件 (03:01:01)	1	001	量具	X	
			002	刀具	X	

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度
专 业 知 识  B	Q			003	磨料与磨具	X
				004	一般工具	Z
				005	标准紧固件	Y
	R	电工设备及电工材料  (05:02:01)	3	001	电机	X
				002	变压器	X
				003	高压电器	Y
				004	开关柜	Y
				005	工业电阻炉、电焊机	Z
				006	电线	X
				007	电缆	X
				008	电瓷、金具、绝缘材料	X
	S	通信设备及器材、低压电 器及日用电器  (02:02:01)	1	001	有线通信设备及器材	X
				002	无线通信设备及器材	X
				003	低压电器	Y
				004	日用电器	Y
				005	蓄电池	Z
	T	电子工业产品、仪器仪表  (02:02:02)	1	001	电子元器件	X
				002	电子产品整机	X
				003	电工仪器仪表	Y
				004	工业自动化仪表	Y
				005	成分分析仪	Z
				006	光学仪器及其他仪器仪表	Z
	U	石油专用设备及配件  (03:02:01)	2	001	石油钻井设备及配件	X
				002	钻井辅助设备及配件	Z
				003	采油气设备及配件	X
				004	油田特种作业车及配件	Y
				005	管道输油设备及施工专用机具	Y
006				钻采工具及配件	X	
V	炼油化工专用设备及配件  (03:01:01)	1	001	加热炉	X	
			002	塔及反应器	X	
			003	冷换设备	X	
			004	油罐及附件	Y	
			005	炼油机械	Z	
W	石油专用仪器仪表  (02:02:00)	1	001	地质勘探仪器仪表	Y	
			002	钻井仪器仪表	X	
			003	采油仪器仪表	X	

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定比重	代码	鉴定点	重要程度
专业知识 B	W			004	原油管道输送计量仪表及油品规格分析仪器	Y
	X	配件  (03:02:00)	2	001	内燃机配件	X
				002	汽车配件	X
				003	拖拉机配件	X
				004	液压元件	Y
				005	工矿配件	Y
相关知识 C 5% (03:02:00)	A	安全  (02:01:00)	3	001	仓库安全知识	X
				002	常用消防器材的使用	X
				003	一般物资灭火常识	Y
	B	法律知识  (01:01:00)	2	001	仓储保管合同双方的责任和义务	X
				002	工矿产品购销合同交提货期规定	Y

注：X—核心要素；Y—一般要素；Z—辅助要素。

## 初级工理论试题

### 一、选择题 (每题4个选项, 只有1个是正确的, 将正确的选项号填入括号内)

1. AA001 物资是 ( ) 的简称。  
(A) 物质资料 (B) 生产资料 (C) 生活资料 (D) 消费资料
2. AA001 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 ( )。  
(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
3. AA002 对仓库中固定资金、流动资金及管理是 ( )。  
(A) 仓库劳动管理 (B) 仓库财务管理 (C) 仓库计划管理 (D) 仓库质量管理
4. AA002 仓库的储运定额、定员编制及人员调配的管理是 ( )。  
(A) 仓库财务管理 (B) 仓库质量管理 (C) 仓库劳动管理 (D) 仓库计划管理
5. AA002 仓库质量管理是在物资储运全过程对物资质量、工作质量、服务质量的 ( ) 管理。  
(A) 全面性 (B) 单一性 (C) 间隔性 (D) 全员性
6. AA003 保管人员的素质是完成 ( ) 的关键。  
(A) 物资仓储任务 (B) 物资收发业务  
(C) 物资保管保养工作 (D) 物资出库发运业务
7. AA003 保管人员应熟悉物资 ( ) 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
8. AA004 仓库技术作业流程是以物资 ( ) 为中心所开展的一系列业务管理活动。  
(A) 购销 (B) 收发业务 (C) 保管保养 (D) 储运保管
9. AA004 仓库技术作业流程的三个阶段为 ( ) 阶段、物资的保管保养阶段和物资的发放阶段。

- (A) 物资的接运 (B) 物资的装卸搬运  
(C) 物资的入库验收 (D) 物资的堆码苫垫
- 10.AA004 仓库技术作业流程的五个环节为：物资的接运、验收、保管、( )、发运。  
(A) 保养 (B) 出库 (C) 装卸 (D) 堆码
- 11.AA005 物资经过接运到达仓库由保管员签收后，即进入了( )阶段。  
(A) 保管保养 (B) 验收入库 (C) 待验查询 (D) 质量检验
- 12.AA005 物资验收可以明确供货方、运输方与( )之间的责任。  
(A) 企业保管方 (B) 货主 (C) 用户 (D) 调运部门
- 13.AA005 物资验收对生产资料的社会再生产起到( )作用。  
(A) 质量监督 (B) 促进效益 (C) 全面考查 (D) 监督和促进
- 14.AA005 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( )负全部责任。  
(A) 操作的过程 (B) 验收的物资 (C) 整理的数据 (D) 保管的物资
- 15.AA006 物资经过验收入库后就进入了物资的( )阶段。  
(A) 验收入库 (B) 保管保养 (C) 堆码上架 (D) 装卸搬运
- 16.AA006 对储存物资进行( )就是保管。  
(A) 合理的保存和科学的管理 (B) 合理的保存  
(C) 科学的管理 (D) 储存管理
- 17.AA006 要完成物资的保管工作，首先就要解决物资的( )。  
(A) 合理堆码 (B) 合理苫盖 (C) 合理存放 (D) 保管保养
- 18.AA007 库内货位规划时，货垛或货架与库房的侧墙垂直排列为( )。  
(A) 横列式 (B) 纵列式 (C) 混合式 (D) 交错式
- 19.AA007 库内货位规划时，货垛或货架与库房的侧墙平行排列为( )。  
(A) 横列式 (B) 纵列式 (C) 混合式 (D) 交错式
- 20.AA007 库内货位规划时，货垛或货架即有与库房侧墙垂直排列，又有平行排列为( )。  
(A) 横列式 (B) 纵列式 (C) 混合式 (D) 交错式
- 21.AA007 料架中各层的位号应( )编排。  
(A) 从左至右 (B) 从前至后  
(C) 从上至下 (D) 从临作业通道一侧的端头向里
- 22.AA007 制定库房、货场规划时，即要充分利用储存物资的有效面积，也要留有合理的( )。  
(A) 垛距 (B) 墙距 (C) 垛距和墙距 (D) 间距
- 23.AA007 库房内垛距一般为( )。  
(A) 0.3~0.5m (B) 0.5~0.8m (C) 0.8~1m (D) 1.5m 以上
- 24.AA007 一般库房内的墙距为( )。  
(A) 0.3~0.5m (B) 0.5~0.8m (C) 0.8~1m (D) 1.5m 以上
- 25.AA007 库房外码垛应距建筑物( )。  
(A) 0.3~0.5m (B) 0.5~0.8m (C) 0.8~1m (D) 1.5m 以上
- 26.AA007 露天料场垫垛高度一般应距地面( )。  
(A) 10~20cm (B) 20~30cm (C) 30~50cm (D) 50~60cm

- 27.AA007 库存物资同时在主、副货位上存放时应 ( )。
- (A) 主货位摆整 (B) 副货位摆整  
(C) 主货位摆整, 副货位摆零 (D) 主货位摆零, 副货位摆整
- 28.AB001 物资的接运方式有 ( ) 种。
- (A) 三 (B) 四 (C) 五 (D) 六
- 29.AB001 到铁路车站取货是 ( )。
- (A) 专用线接货 (B) 供货单位送货  
(C) 到供货单位提货 (D) 到承运部门提货
- 30.AB001 厂方带车送货到库是 ( )。
- (A) 专用线接货 (B) 供货单位送货  
(C) 承运部门送货 (D) 到供货单位提货
- 31.AB002 发货单位自行派人押运的货物发生短少或损坏时, 可要求承运部门编制 ( )。
- (A) 装车记录 (B) 普通记录 (C) 卸车记录 (D) 商务记录
- 32.AB002 到铁路车站提货时, 发现物资损失属铁路方面责任时, 要求铁路出具 ( )。
- (A) 商务记录 (B) 货损证明 (C) 普通记录 (D) 验收记录
- 33.AB002 到铁路车站提货时, 发现物资损失不属于铁路方面责任时, 应要求铁路出具 ( )。
- (A) 商务记录 (B) 货运证明 (C) 普通记录 (D) 验收记录
- 34.AB003 供货单位送货到库时, 由 ( ) 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) 料组组长
- 35.AB003 物资接运工作的主要任务是及时准确地向 ( ) 接取到货物资。
- (A) 铁路部门 (B) 公路运输部门 (C) 水运部门 (D) 承运部门
- 36.AC001 电子轨道衡在使用时, 列车应以 ( ) 通过其台面。
- (A) 减速 (B) 低速 (C) 匀速 (D) 加速
- 37.AC001 电子吊钩秤使用后应将其 ( )。
- (A) 放在吊钩上 (B) 放在地上 (C) 放在车里 (D) 取下存于库内
- 38.AC002 千克(公斤)的符号是 ( )。
- (A) m (B) kg (C) mg (D) km
- 39.AC002 电流安培的符号是 ( )。
- (A) k (B) m (C) S (D) A
- 40.AC002 ( ) 是长度的单位符号。
- (A) m (B) S (C) kg (D) A
- 41.AC003  $1\text{m} = ( ) \text{mm}$ 。
- (A) 1000 (B) 100 (C) 10 (D) 1
- 42.AC003  $1\text{kg} = ( ) \text{g}$ 。
- (A) 100 (B) 1000 (C) 10000 (D) 10
- 43.AC003  $1\text{m}^2 = ( ) \text{cm}^2$ 。
- (A) 100 (B) 1000 (C) 10000 (D) 100000
- 44.AC003  $1\text{m}^3 = ( ) \text{cm}^3$ 。
- (A) 1000 (B) 10000 (C) 1000000 (D) 10000000



- 45.AC003 接到邮局寄到的取货通知单后就应及时提取，否则超过保管期限将加收（ ）。  
 (A) 邮寄费 (B) 超期保管费 (C) 延误费 (D) 罚金
- 46.AD001 物资保管基础资料是整个仓储作业全过程中所建立的各种（ ）、单据、凭证、账册等。  
 (A) 报表 (B) 资料 (C) 原始记录 (D) 台账
- 47.AD001 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（ ）。  
 (A) 综合分析 (B) 综合记载 (C) 综合评价 (D) 分类资料
- 48.AD001 用于（ ）的单据，主要有物资查询单、不能验收报告单等。  
 (A) 问题处理 (B) 出库 (C) 入库 (D) 信息传递
- 49.AD002 物资明细账是反映（ ），详细记载物资收、发、存的明细台账。  
 (A) 库存动态情况 (B) 库存结构情况 (C) 物资收入情况 (D) 物资发出情况
- 50.AD002 记账应坚持（ ）。  
 (A) 一日一结 (B) 日清月结 (C) 日清日结 (D) 日清旬结
- 51.AD002 沿月计栏的下线从（ ）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
- 52.AD003 电子计算器的开通电源键是（ ）。  
 (A) CE (B) ON (C) OFF (D) MR
- 53.AD003 电子计算器的存贮数据显示键是（ ）。  
 (A) CE (B) ON (C) OFF (D) MR
- 54.AD003 电子计算器的功能很多，其操作随其（ ）的增加而愈加复杂。  
 (A) 规格 (B) 体积 (C) 式样 (D) 功能
- 55.AD003 电子计算器的全清键是（ ）。  
 (A) C (B) CE (C) AC (D) C/CE
- 56.AE001 包装工作是采用不同包装物对产品进行包装，捆扎和（ ）的活动。  
 (A) 拼装 (B) 换装 (C) 分装 (D) 组合
- 57.AE001 物资包装必须适应（ ）。  
 (A) 仓储要求 (B) 物资搬运要求 (C) 运输要求 (D) 物资的性能
- 58.AE001 物资包装能保证物资的数量准确、（ ）完好。  
 (A) 质量 (B) 性能 (C) 容器 (D) 标志
- 59.AE002 属纺织品包装的是（ ）。  
 (A) 草袋 (B) 纸袋 (C) 麻袋 (D) 竹筐
- 60.AE002 属于草类编结的包装是（ ）。  
 (A) 草袋 (B) 纸袋 (C) 麻袋 (D) 竹筐
- 61.AE002 属于纸制品包装的是（ ）。  
 (A) 草袋 (B) 纸袋 (C) 麻袋 (D) 竹筐
- 62.AE003 危险货物包装标志分九类，有（ ）种。  
 (A) 10 (B) 12 (C) 18 (D) 21
- 63.AE003 包装储运图示标志共有（ ）种。  
 (A) 10 (B) 12 (C) 18 (D) 21
- 64.AE003 危险货物包装标志，是用来指示该种物资的化学物理性质及其（ ）。