

职业技能鉴定试题集
ZHIYEJINENGJIANDINGSHITIJI

消防战斗员

XIAO FANG ZHAN DOU YUAN

中国石油天然气集团公司人事服务中心 编



中国石油大学出版社
CHINA PETROLEUM UNIVERSITY PRESS

职业技能鉴定试题集

消防战斗员

中国石油天然气集团公司人事服务中心 编

中国石油大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

消防战斗员/中国石油天然气集团公司人事服务中心编.
—东营:中国石油大学出版社,2005.6

ISBN 7-5636-2084-2

I. 消... II. 中... III. 消防-技术培训-试题集
IV. TU998.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 064595 号

丛书名: 职业技能鉴定试题集

书 名: 消防战斗员

作 者: 中国石油天然气集团公司人事服务中心

责任编辑: 李文茂 (电话 0546-8395936)

出版者: 中国石油大学出版社 (山东 东营 邮编 257061)

网 址: <http://cbs.hdpu.edu.cn>

电子信箱: sanbian@mail.upc.edu.cn

排 版 者: 中国石油大学出版社排版中心

印 刷 者: 沂南县汇丰印刷有限公司

发 行 者: 中国石油大学出版社 (电话 0546-8392565, 8399580)

开 本: 185×260 **印 张:** 12 **字 数:** 302 千字

版 次: 2005 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

定 价: 38.00 元

职业技能鉴定试题集

编审委员会

主任：孙祖岭

副主任：刘志华 孙金瑜 徐新福

委员：向守源 朱长根 职丽枫 郭向东 李钟磬
史殿华 郭学柱 丁传峰 乔庆恩 刘晓华
巩朝勋 蔡激扬 王阳福 赵忠文 申 泽
齐爱国 商桂秋 赵 华 时万兴 熊术学
杨诗华 刘怀忠 多明轩 张 镇 纪安德

前　　言

为提高石油工人队伍素质,满足职工鉴定的需要,中国石油天然气集团公司人事服务中心组织编写了第三批《职业技能鉴定试题集》。这套书是在集团公司所属企业自有题库的基础上,按集团公司新编题库的要求,择优改编而成的,共有88个工种试题集。每个工种依据《国家职业(工人技术等级)标准》分初级工、中级工、高级工、技师、高级技师五个级别编写。

本套书的编写坚持以职业活动为导向,以职业技能为核心的原则。在题库开发与试题集编写中,我们以国家题库开发的模式和要求为指导,坚持统一规范、充实完善的题库开发与修订原则,注重试题库内容的先进性与通用性,严格按照国家题库开发技术要领与审定程序组织开发。本套书中理论知识试题分为选择题、判断题、简答题、计算题四种题型,以客观性试题为主;技能操作试题在编写中增加了考试内容层次结构表,目的是保证鉴定命题的等值性和考试质量的统一性。为便于职工培训和鉴定复习,在每个工种等级理论知识试题与技能操作试题前均列出了《鉴定要素细目表》,《鉴定要素细目表》是考试的知识点与要点,是工人培训的知识大纲和鉴定命题的直接依据。职工鉴定前复习时应严格参照试题集的《鉴定要素细目表》,认真学习本等级规定的内容。

为使用方便,本套书中《消防战斗员》合为一册出版,包括初级工、中级工和高级工三个级别的内容。《消防战斗员》由中国石油大庆职业技能鉴定中心组织编写,主编盖明永,副主编刘连凤,参编张太平、李永涛。其中刘连凤编写初级工理论知识与技能操作部分;张太平编写中级工理论知识与技能操作部分;李永涛编写高级工理论知识部分;张太平编写高级工技能操作部分。大庆油田盖明永对题库进行了审定,最后经中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心组织专家进行了终审,参加审定的专家有锦西石化董刚,中国石油大庆职业技能鉴定中心杨明亮、于立英。在此表示衷心感谢!

由于编者水平有限,疏漏、错误之处在所难免,恳请广大读者提出宝贵意见。

作　　者
2005年5月8日

目 录

初 级 工

第一部分 初级工理论知识试题	(2)
鉴定要素细目表.....	(2)
理论知识试题.....	(5)
理论知识试题答案	(37)
第二部分 初级工技能操作试题	(43)
考试内容层次结构表	(43)
鉴定要素细目表	(44)
技能操作试题	(45)

中 级 工

第三部分 中级工理论知识试题	(62)
鉴定要素细目表	(62)
理论知识试题	(65)
理论知识试题答案	(99)
第四部分 中级工技能操作试题	(109)
考试内容层次结构表	(109)
鉴定要素细目表	(110)
技能操作试题	(111)

高 级 工

第五部分 高级工理论知识试题	(126)
鉴定要素细目表	(126)
理论知识试题	(130)
理论知识试题答案	(159)
第六部分 高级工技能操作试题	(166)
考试内容层次结构表	(166)

鉴定要素细目表	(167)
技能操作试题	(168)
参考文献	(183)

初 级 工

第一部分 初级工理论知识试题

鉴定要素细目表

工种:消防战斗员

级别:初级工

鉴定方式:理论知识

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	备注
基 础 知 识 A 25% (12:08:05)	A	消防工作概述 (02:03:02)	6%	001	消防工作的性质	Y	
				002	消防工作的历史	Y	
				003	消防工作的方针	X	
				004	消防工作的任务	X	
				005	我国消防工作的宗旨	Y	
				006	消防法规的内容	Z	
				007	消防法规的作用	Z	
	B	燃烧常识 (07:04:01)	13%	001	火灾的概念	X	
				002	火灾的分类	X	
				003	燃烧的概念	X	
				004	燃烧的本质	Z	
				005	可燃物的含义	X	
				006	助燃剂的含义	X	
				007	着火源的种类	X	
				008	防火的基本措施	Y	
				009	现行的灭火基本方法	Y	
				010	着火点的概念	X	
				011	自然的燃烧属性	Y	
				012	爆炸的理化含义	Y	
	C	消防中队 执勤工作 (03:01:02)	6%	001	消防中队执勤工作的任务	X	
				002	执勤队长的职责	Y	
				003	执勤班长的职责	X	
				004	执勤战斗员职责	X	
				005	执勤驾驶员职责	Z	
				006	执勤通信员职责	Z	
专业 知识 B 75% (35:29:11)	A	常规防护装备 (05:06:02)	14%	001	消防头盔的使用	Y	
				002	消防战斗服的用途	X	
				003	八五型消防战斗服的特点	Z	

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	备注		
专业 知识 识 B 75% (35:29:11)	A 常规防护装备 (05:06:02)	14%	14%	004	消防靴的应用	X			
				005	消防安全带的用途	X			
				006	FDA型消防安全带特点	Y			
				007	消防安全带的负重检查要点	Y			
	B 常用消防梯和 破拆工具 (02:03:00)			008	消防安全钩的用途	Y			
				009	CX-12型消防安全钩特点	Y			
				010	消防安全钩的负重要点	X			
				011	安全绳的规范要求	X			
				012	消防腰斧的用途	Y			
				013	GF-285型消防腰斧特点	Z			
				001	单杆梯的规范	X			
				002	六米拉梯的使用规范	X			
				003	铁铤的结构特征	Y			
				004	消防斧的结构	Y			
				005	消防钩的结构特点	Y			
	C 消防供水器材 (08:04:04)	15%	15%	001	消防水枪的作用	Y			
				002	直流水枪的特点	X			
				003	我国目前生产的直流水枪的性能	Z			
				004	喷雾水枪的特点	X			
				005	直流喷雾水枪的用途	X			
				006	开花直流水枪的特点	X			
				007	带架水枪的特点	X			
				008	消防水带的结构规范	X			
				009	消防水带附件作用	X			
				010	特种接口的用途	Z			
				011	分水器的结构规范	X			
				012	集水器的结构规范	Y			
				013	消防吸水管的规范特性	Y			
				014	消防吸水胶管的规范特性	Y			
	D 灭火战斗 (15:13:03)			015	吸水管接口的特性	Z			
				016	吸水管附件的用途	Z			
				001	灭火战斗行动的原则	X			
				002	灭火战斗的任务	X			
				003	灭火战斗中中队指挥员的职责	X			
				004	灭火战斗中班长的职责	X			
				005	灭火战斗中战斗员的职责	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	备注
专业 知识 B 75%	D	灭火战斗 (15:13:03)	31%	006	灭火战斗中驾驶员的职责	X	
				007	灭火战斗中通信员的职责	X	
				008	灭火战斗行动的内容	Y	
				009	受理火警内容	X	
				010	调度力量方式	Y	
				011	灭火出动要点	X	
				012	火情侦察的概念	X	
				013	火情侦察的任务	X	
				014	火情侦察的组织	Z	
				015	火情侦察的程序	Y	
				016	火情侦察的方法	Y	
				017	火情侦察的注意事项	Y	
				018	战斗展开的概念	X	
				019	战斗展开的要求	Y	
				020	灭火的概念	Y	
				021	灭火中水枪阵地选择的基本要求	X	
				022	火场救人的要求	Y	
				023	疏散和保护物资的要求	Z	
				024	火场破拆的概念	Y	
				025	火场破拆的目的	Y	
				026	火场破拆的方法	Y	
				027	火场破拆的注意事项	Y	
				028	战斗结束的工作要求	Z	
				029	灭火战术指导思想	Y	
				030	灭火战术原则	X	
				031	灭火的基本战法	X	
(35:29:11)	E	灭火剂 (03:01:01)	5%	001	水的特性	X	
				002	泡沫灭火剂的性能	X	
				003	二氧化碳灭火剂的属性	Y	
				004	干粉灭火剂的特性	X	
				005	卤代烷灭火剂的属性	Z	
	F	灭火器 (02:02:01)	5%	001	酸碱灭火器的属性	Z	
				002	泡沫灭火器的性质	X	
				003	二氧化碳灭火器的特性	Y	
				004	干粉灭火器的性质	X	
				005	1211 灭火器的属性	Y	

X—核心要素，掌握；Y—一般要素，熟悉；Z—辅助要素，了解。

理论知识试题

一、选择题(每题有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 消防工作具有()保障的性质。
(A) 财产 (B) 安全 (C) 生命 (D) 后勤
2. AA001 消防工作是人们在同()作斗争的过程中,逐步形成和发展起来的一项专门工作。
(A) 火灾 (B) 灾害 (C) 自然 (D) 环境
3. AA001 消防工作是保卫社会主义现代化建设,保护()安全的一项重要措施。
(A) 公共设施和个人财产 (B) 公共财产和个人财产
(C) 公共设施和公民生命财产 (D) 公共财产和公民生命财产
4. AA002 中华民族组建消防警察,并从国外购置消防车是从()末年开始的。
(A) 清朝 (B) 北宋 (C) 明朝 (D) 元朝
5. AA002 “春秋,以木铎修火禁”这条古代政令是在我国()朝使用的。
(A) 商 (B) 周 (C) 明 (D) 清
6. AA002 我国古时各地“救火会”、“水会”等民办或商办的消防组织是在()时期开始陆续增多的。
(A) 南宋 (B) 北宋 (C) 明清 (D) 周朝
7. AA003 所谓(),是指同火灾作斗争的两个基本手段——预防和扑救工作应有机地结合起来。
(A) 预防为主 (B) 以防为主 (C) 防消结合 (D) 以消为辅
8. AA003 我国目前实施()的消防工作方针。
(A) 预防为主,防消结合 (B) 预防为主,消防结合
(C) 以防为主,以消为辅 (D) 安全第一,预防为主
9. AA003 “以防为主,以消为辅”的消防工作方针是党和政府在20世纪()年代初制定的。
(A) 80 (B) 70 (C) 60 (D) 50
10. AA004 《中华人民共和国消防法》共分为六章()条。
(A) 54 (B) 56 (C) 66 (D) 50
11. AA004 不属于我国社会主义现代化建设新时期消防工作任务的是()。
(A) 努力防止火灾发生 (B) 有效扑救各类火灾
(C) 保护公民生命安全 (D) 严厉打击刑事犯罪
12. AA004 消防工作贯彻预防为主、防消结合的工作方针,坚持()的原则,实行防火安全责任制。
(A) 专门机关与群众相结合 (B) 公安消防队与群众相结合
(C) 企业专职消防队与群众相结合 (D) 义务消防队与群众相结合

13. AA005 我国消防工作是()安全管理的一个不可缺少的组成部分。
(A) 各地区 (B) 各部门
(C) 各单位 (D) 各地区、部门、单位
14. AA005 1957年,()签署的《国务院关于加强消防工作的指示》明确指出：“消防工作是保卫我国社会主义建设和人民生命财产安全的一项重要措施。”
(A) 周恩来 (B) 毛泽东 (C) 邓小平 (D) 江泽民
15. AA005 根据《中华人民共和国消防法》的规定,消防安全重点单位应实行()防火巡查,并建立巡查记录。
(A) 每日 (B) 每周 (C) 每月 (D) 每季度
16. AA006 我国消防法规从纵向法律效力上可分为法律消防法规、()法规、消防地方性法规等。
(A) 消防技术 (B) 消防行政 (C) 消防行政管理 (D) 消防基本法
17. AA006 从广义上讲,()是有关预防和扑救火灾,免遭火灾危害的各种法律、法规、规章和技术标准等规范性文件的总称。
(A) 消防技术规范 (B) 消防基本法规 (C) 行政管理法规 (D) 消防法规
18. AA006 《中华人民共和国消防法》自1998年()月1日起施行。
(A) 11 (B) 10 (C) 9 (D) 8
19. AA007 不属于消防法规规范作用的是()作用。
(A) 指引 (B) 教育 (C) 辅助 (D) 强制
20. AA007 “通过宣传,使人们了解消防法规”是消防法规的()作用。
(A) 教育 (B) 强制 (C) 预测 (D) 指引
21. AA007 “对违反消防法规的行为给予相应的制裁”是消防法规的()作用。
(A) 预测 (B) 强制 (C) 教育 (D) 指引
22. AA007 “使人们根据消防法规的规定事先估计到自己或他人的行为是否合法”是消防法规的()作用。
(A) 指引 (B) 教育 (C) 预测 (D) 强制
23. AB001 在时间或空间上失去控制的燃烧所造成的灾害称为()。
(A) 燃烧 (B) 爆炸 (C) 着火 (D) 火灾
24. AB001 火灾是在时间或空间上失去控制的()所造成的灾害。
(A) 闪燃 (B) 着火 (C) 燃烧 (D) 自燃
25. AB001 火灾是在()上失去控制的燃烧所造成的灾害。
(A) 时间或空间 (B) 时间或规模 (C) 空间或规模 (D) 空间或领域
26. AB002 A类火灾是指()火灾。
(A) 固体物质 (B) 液体 (C) 气体 (D) 金属
27. AB002 沥青火灾属于()类火灾。
(A) A (B) B (C) C (D) D
28. AB002 D类火灾是指()火灾。
(A) 液体 (B) 固体物质 (C) 金属 (D) 气体
29. AB002 属于B类火灾的物质是()。
(A) 木材 (B) 镁铝 (C) 石蜡 (D) 甲烷

30. AB002 依据物质燃烧特性乙醇发生火灾属于()类火灾。
(A) D (B) C (C) B (D) A
31. AB003 燃烧俗称()。
(A) 着火 (B) 火灾 (C) 闪燃 (D) 爆炸
32. AB003 可燃物与氧或氧化剂作用发生的放热反应称为()。
(A) 燃烧 (B) 闪燃 (C) 着火 (D) 爆炸
33. AB003 燃烧是一种()反应。
(A) 吸热 (B) 放热 (C) 恒温 (D) 降温
34. AB004 随着现代科学技术的发展,人们逐渐用公认的()反应来解释物质燃烧的本质。
(A) 化学 (B) 氧化 (C) 链锁 (D) 燃烧
35. AB004 链锁反应又称()反应。
(A) 氧化 (B) 链 (C) 还原 (D) 化学
36. AB004 链锁反应机理认为:燃烧过程要经过许多瞬间反应,生成活性较高的游离基,从而能够持续不断地进行()反应。
(A) 燃烧 (B) 化学 (C) 氧化 (D) 化合
37. AB004 链锁反应机理认为:如果抑制了()的产生,链锁反应就会中止,燃烧也就停止了。
(A) 离子基 (B) 分子基 (C) 羟基 (D) 游离基
38. AB004 在化工火灾、仓库火灾中,引起燃烧反应的氧化剂是多种多样的,根据它们生产储存时的火灾危险性,这些氧化剂可分为甲、乙两类。下列选项属于乙类的是()。
(A) 氯酸钠 (B) 过氧化钠 (C) 高锰酸钾 (D) 次氯酸钙
39. AB005 凡是能与空气中的氧或其他氧化剂发生化学反应的物质称为()。
(A) 助燃物 (B) 可燃物 (C) 着火源 (D) 易燃物
40. AB005 可燃物按其物理状态分为()。
(A) 气体、液体和金属 (B) 液体、固体和金属
(C) 气体、液体和固体 (D) 气体、固体和金属
41. AB005 凡是能与空气中的氧或其他()发生化学反应的物质称为可燃物。
(A) 催化剂 (B) 化合剂 (C) 还原剂 (D) 氧化剂
42. AB005 凡是能与空气中的氧或其他氧化剂发生()反应的物质称为可燃物。
(A) 化学 (B) 氧化 (C) 还原 (D) 物理
43. AB006 能帮助和支持可燃物质燃烧的物质,称为()。
(A) 助燃剂 (B) 氧化剂 (C) 还原剂 (D) 催化剂
44. AB006 能与可燃物发生()反应的物质称为助燃剂。
(A) 化合 (B) 氧化 (C) 还原 (D) 分解
45. AB006 能与可燃物发生氧化反应的物质是()。
(A) 着火源 (B) 还原剂 (C) 助燃剂 (D) 催化剂
46. AB007 生石灰遇水放热可以看作是一种着火源,它属于()。
(A) 明火 (B) 化学热能 (C) 光能 (D) 核能

47. AB007 着火源这种能量来源常见的是()。
(A) 电能 (B) 热能 (C) 光能 (D) 机械能
48. AB007 电器开关,电器短路,静电等产生的电火花是()火灾常见火源。
(A) 娱乐场所 (B) 饮食业 (C) 农业 (D) 工业
49. AB008 不属于防火基本措施的是()。
(A) 控制可燃物 (B) 阻止火势蔓延 (C) 消除着火源 (D) 隔离法
50. AB008 以难燃或不燃材料代替易燃或可燃材料的防火措施是()。
(A) 控制可燃物 (B) 隔绝空气 (C) 消除着火源 (D) 阻止火势蔓延
51. AB008 在建筑物之间筑防火墙、设防火间距的防火措施是()。
(A) 控制可燃物 (B) 隔绝空气 (C) 消除着火源 (D) 阻止火势蔓延
52. AB008 一切()措施,都是为了防止同时产生燃烧所需要的几个条件。
(A) 灭火 (B) 防火 (C) 控制 (D) 消除
53. AB009 现行的灭火基本方法有()种。
(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7
54. AB009 泡沫灭火剂灭火的主要作用是()。
(A) 隔离 (B) 窒息 (C) 冷却 (D) 抑制
55. AB009 使灭火剂参与到燃烧反应历程中去,使燃烧过程中产生的游离基消失,以促使燃烧反应终止的灭火方法属于()法。
(A) 隔离 (B) 窒息 (C) 抑制 (D) 冷却
56. AB009 火场上的破拆属于()灭火法。
(A) 冷却 (B) 抑制 (C) 窒息 (D) 隔离
57. AB009 一切()措施,都是为了破坏已经产生的燃烧条件或使燃烧反应的游离基消失。
(A) 控制 (B) 消除 (C) 灭火 (D) 防火
58. AB010 可燃物质开始持续燃烧所需要的最低温度叫()或称着火点。
(A) 闪点 (B) 燃点 (C) 闪燃 (D) 燃烧
59. AB010 可燃物质的()越低,越容易着火。
(A) 比热 (B) 蒸发点 (C) 汽化点 (D) 着火点
60. AB010 棉花的着火点为()。
(A) 200 ℃ (B) 210 ℃ (C) 220 ℃ (D) 230 ℃
61. AB010 通常情况下,纸张的着火点为()。
(A) 210 ℃ (B) 130 ℃ (C) 53 ℃ (D) 250 ℃
62. AB011 物质的自然分为两种:一种是受热自燃,一种是()自燃。
(A) 自热 (B) 燃烧 (C) 着火 (D) 外界
63. AB011 物质的()越低,发生火灾的危险性越大。
(A) 比热 (B) 蒸发点 (C) 自燃点 (D) 汽化热
64. AB011 稻草的自燃点为()。
(A) 330 ℃ (B) 430 ℃ (C) 530 ℃ (D) 630 ℃
65. AB011 物质的自然可分为()种。
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

66. AB012 化学性爆炸能产生()，能够直接造成火灾。
(A) 高温、高压 (B) 低温、低压 (C) 低温、高压 (D) 高温、低压
67. AB012 汽油的爆炸浓度下限为()。
(A) 1.3% (B) 2.3% (C) 3.3% (D) 4.3%
68. AB012 按照()，化学性爆炸可分为爆燃、爆炸、爆震。
(A) 传播速度 (B) 损失程度 (C) 破坏程度 (D) 传播形式
69. AB012 液化石油气爆炸极限为()。
(A) 1.5% ~ 9.5% (B) 4.1% ~ 7.2% (C) 5.3% ~ 15% (D) 3.5% ~ 10%
70. AC001 中队执勤人员听到出动信号后，必须迅速登车由()宣布出车命令。
(A) 执勤队长 (B) 执勤班长 (C) 执勤电话员 (D) 执勤司机
71. AC001 中队从接警到消防车驶离车库的时间不应超过()。
(A) 2 min (B) 1 min (C) 50 s (D) 30 s
72. AC001 消防中队在执勤战备管理中，应时刻处于()状态，以保证完成执勤备战任务。
(A) 一级战备 (B) 二级战备 (C) 战备 (D) 休息
73. AC001 消防中队出动时，至少要留下()名干部，集中预备执勤人员，准备再次出动。
(A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1
74. AC002 执勤队长指挥执勤力量出动，应乘()车到达火场。
(A) 四号 (B) 三号 (C) 首 (D) 二号
75. AC002 执勤队长应认真填写()。
(A) 《执勤记录》 (B) 《运转记录》 (C) 《火灾调查记录》 (D) 《行车记录》
76. AC002 属于执勤队长职责的是()。
(A) 确定战斗员分工代号 (B) 领导执勤人员学习
(C) 维护消防车泵浦 (D) 准确受理报警
77. AC003 执勤班长应将执勤时发生的问题及时报告()。
(A) 执勤队长 (B) 主管队长 (C) 大队领导 (D) 支队领导
78. AC003 执勤班长听到出动信号后，应带领()迅速登车出动。
(A) 全队 (B) 全班 (C) 电话员 (D) 司机
79. AC003 属于执勤班长职责的是()。
(A) 填写《执勤记录》 (B) 发动消防车
(C) 维护保养通信设备 (D) 带领全班登车出动
80. AC004 执勤战斗员应了解()。
(A) 自己的任务 (B) 《执勤记录》如何填写
(C) 受理火警常识 (D) 消防泵浦性能
81. AC004 执勤战斗员应保证()和分工保养的器材工具完整好用。
(A) 安全装备 (B) 班组装备 (C) 车辆装备 (D) 个人装备
82. AC004 属于战斗员职责的是()。
(A) 填写执勤记录 (B) 按规定位置登车
(C) 确定战斗员分工代号 (D) 将出车证送交队长
83. AC005 执勤驾驶员应维护好消防车，保证()充足，车辆完整好用。
(A) 油、水、电、气 (B) 油、水、电 (C) 油、电、气 (D) 油、水、气

84. AC005 执勤驾驶员听到出动信号后,应迅速()做好出动准备。
(A) 穿好战斗服 (B) 发动消防车 (C) 检查器材装备 (D) 清点人数
85. AC005 属于消防中队执勤驾驶员职责的是()。
(A) 熟悉责任区交通道路 (B) 熟悉有关部门电话号码
(C) 组织中队执勤力量 (D) 确定战斗员分工代号
86. AC006 执勤通信员应准确受理火警,填写()。
(A)《运转记录》 (B)《执勤记录》 (C)《出车证》 (D)《行车记录》
87. AC006 属于执勤通信员职责的是()。
(A) 指挥执勤力量出动 (B) 检查战斗员执勤情况
(C) 熟悉火警调度代号 (D) 保证车辆完整好用
88. AC006 执勤通信员受理火警后,应将出车证送交执勤(),并报告火灾情况。
(A) 司机 (B) 队长 (C) 班长 (D) 战斗员
89. BA001 消防员在灭火战斗中用()来保护颈部和颈部安全。
(A) 消防靴 (B) 安全带 (C) 消防头盔 (D) 消防战斗服
90. BA001 消防头盔是消防员在灭火战斗中用于保护()安全的防护器具。
(A) 头部、颈部 (B) 头部、腿部 (C) 颈部、腿部 (D) 头部、腰部
91. BA001 属于我们目前正在生产和使用的消防头盔的是()型。
(A) 通用 (B) 改进 (C) 84-2 (D) 85-2
92. BA001 消防头盔在使用时不可随意把面罩推上或卸下披肩,防止()烧伤。
(A) 面部、颈部 (B) 面部、腿部 (C) 腿部、颈部 (D) 全身
93. BA002 用于保护消防员身体在火场上免受火星、高温、热水及其他危险品伤害的装具是()。
(A) 消防战斗服 (B) 消防手套 (C) 消防头盔 (D) 消防靴
94. BA002 消防战斗服是保护消防员()在火场中免受危险物品伤害的装具。
(A) 头部 (B) 身体 (C) 脚部 (D) 手臂
95. BA002 消防战斗服是保护消防员身体在火场中免受()伤害的装具。
(A) 火星 (B) 高温 (C) 蒸汽 (D) 火星、高温、蒸汽
96. BA003 八五型消防战斗服为()色。
(A) 深蓝 (B) 浅红 (C) 黄绿 (D) 银白
97. BA003 八五型消防战斗服设有荧光()色标志带。
(A) 绿 (B) 黄 (C) 红 (D) 蓝
98. BA003 八五型消防战斗服分为普通消防战斗服和()两种。
(A) 特种消防战斗服 (B) 防辐射消防战斗服
(C) 防火消防战斗服 (D) 防寒消防战斗服
99. BA004 用来保护消防员小腿部和足部使之免受伤害的防护装具是()。
(A) 消防靴 (B) 消防手套 (C) 消防头盔 (D) 消防战斗服
100. BA004 消防靴不具有()性能。
(A) 防水 (B) 防火 (C) 防电击 (D) 防滑
101. BA004 消防靴是保护消防员()使之免受伤害的装具。
(A) 足部 (B) 腰部 (C) 大腿 (D) 手臂