**题库**

**一、单选题（共计100题）**

1、按照安全形势分析制度要求，消防救援站（A）至少开展1次灭火救援作战训练安全形势分析。

A、每周 B、 每半月 C、 每月 D、 每季度

2、在摘除马蜂窝前，要研判（A）情况，提示附近住户关闭门窗，采取防蜂虫蛰伤的防范措施。

A、周边环境 B、 温度 C、 风力 D、 地形

3、处置压缩、液化气体泄漏事故时，应采取（D）和防爆炸保护措施。

A、防辐射 B、 防高温 C、 防腐蚀 D、 防 冻

4、在高空或有坠落风险环境作业时，应做好个人防护，穿戴专用头盔、（C），携带安全绳，配备防坠落辅助部件等器材装备。

A、备勤服 B、 灭火防护服 C、 全身式安全吊带 D、 救生衣

5、扑救高危场所火灾时，车辆应停靠在便于观察、便于展开、便于转移的安全位置，车头朝（B）方向。

A、进攻 B、 撤离 C、 阵地 D、 下风

6、 在处置有毒物质灾害事故现场，（D）应对所有参战人员必须持续观察，必要时服用解毒药品或就医检查。

 A、消防站干部 B、 指挥长 C、 班长 D、 安全员（助理）

7、每逢重要任务、重大节日、重大活动、重要节点，季节转换、入职选退等特殊或敏感时期，以及发现安全隐患、发生事故后，应开展（C），明确安全防事故措施与要求。

A、节前教育 B、思想教育 C、安全教育 D、动员部署

8、在清理可燃液（气）体、有毒物质泄漏现场时，必须检查（D）等低洼处有无残留物。 A、窨井 B、 暗沟 C、 管道 D、 以上都正确

9、进入建筑物内部侦察时，应对建筑结构稳定性进行评估，依托建筑承重结构和地形地物，采取前虚后实、（A）的方式行进，发现危险及时规避，并设置标识警示。

 A、探步前进 B、 稳步行进 C、 快速行进 D、 跑步行进

10、进入建筑物内部侦察时，若内部情况不明，通常采取（D）的方式，防止坠落物、跌落或迷失方向造成伤害。

A、继续前进 B、 原地等待增援 C、 就近从窗口撤离 D、原路返回

11、训练中，发现安全隐患，应（C）制止并纠正。

 A、训练间歇时 B、完成训练后 C、及时 D、 视情

12、发现有人员触电时，（C）用裸露的双手拉拽。

 A、迅速 B、 尽快 C、 不得 D、 可以

13、救援人员在屋顶上作业时，遇有屋顶坡度较大或有油污、积水（冰、雪）时，应采取（B）措施。

 A、加固 B、 防滑 C、 撤离 D、 隔离

14、平时收集整理的为灭火救援行动提供依据的各种图表和文字材料称为（D ）。

A、决策资料 B、 灭火资料 C、 救援资料 D、 灭火救援准备资料

15、消防员防护装备的功能是保护（ B ）在火灾扑救和抢险救援战斗中免受伤害，正常发挥应有的战斗力。

A、应急人员 B、消防救援人员 C、 指挥员 D、 战斗员

16、（ C ）用于产生大流量、远射程、高强度射流，以扑救大规模，大面积火灾。

 A、直流水枪 B、 空气泡沫枪 C、 水炮 D、 多用水枪

17、（ C ）特别适用于有限空间和大面积火灾扑救或排烟。

 A、空气泡沫枪 B、 空气泡沫钩管 C、 高倍数泡沫发生器 D、 空气泡沫炮

18、空气泡沫枪一般主要用于扑救（ A ）。

 A、易燃、可燃液体火灾 B、可燃气体火灾 C、可燃金属火灾 D、固体可燃物火灾

19、( A )主要用于玻璃幕墙，交通工具超硬金属车身等的救援破拆。

A、双轮异向切割锯 B、 机动链锯 C、 电动链锯 D、 冲击钻

20、救生气垫适用于（ D ）米以下的楼层下跳逃生。

 A、40 B、30 C、20 D、10

1. （ A ）主要用于运送和保护脊（颈）椎受伤人员。

A、躯体固定气囊 B、肢体固定气囊 C、救生三角架 D、折叠式担架

22、在狭小、密闭空间长时间作业，无法使用个人携带式空气呼吸器时，应使用（A ）。 A、移动式供气源 B、 氧气呼吸器 C、 强式送风器 D、 过滤式防毒面具

23、在灭火战斗中，各级指挥员要贯彻（ B ）的指导思想。

A、集中兵力、准确快速 B、救人第一、科学施救 C、先控制、后消灭 D、统一指挥，逐级指挥

24、为了掌握灭火战术原则和作战方法进行的训练是（C ）。

A、技术训练 B、业务学习 C、战术训练 D、体能训练

25、以各种形式展开的各种类型的战术训练，都是以（B ）为背景设置的。

A、 假想目标 B、 实战 C、 模拟对象 D、 灾情再现

26、机动链锯主要用途是切割各类( A )结构。

A、 木质 B、 金属 C、 陶瓷 D、 混凝土构件

27、下列属于破拆器材的是（ A ）。

 A、机动链锯 B、 救生绳 C、 牵引机 D、 拉梯

28、在摘除马蜂窝前，要研判（A）情况，提示附近住户关闭门窗，采取防蜂虫蛰伤的防范措施。

A、 周边环境 B、 温度 C、 风力 D、 地形

29、（ A ）训练是为增强参训人员上肢的推撑力量。

A、 俯卧撑 B、 仰卧起坐 C、 单腿深蹲起 D、 100米跑

30、黑暗、浓烟环境迷失，应寻找相对安全的空间，若无法找到，应（D）。

 A、改变方向寻找 B、 分散寻找 C、 向有光亮的地方转移 D、 停留在原地等待救援

31、开展冰面救援时，若条件允许应对施救者设置（B）条绳索进行保护，且绳索尽可能平行设置，防止施救者沉入冰层下方或被冰层卡住。

 A、1 B、2 C、3 D、4

1. 水域或冰面救援，应穿着（B）防护服。

 A、抢险救援 B、 水域救援专用 C、 灭火 D、 隔热

33、 下列属于破拆器材的是（ A ）。

A、气动切割刀 B、 缓降器 C、 警示牌 D、 救生气垫

34、下列属于破拆器材的是（ A ）。

 A、液压剪扩钳 B、 起重气垫 C、 冲锋舟 D、 液体吸附垫

35、下列属于防护器材的是（ A ）。

A、 消防安全腰带 B、 缓降器 C、 警戒桶 D、 有毒气体探测仪

36、下列属于攀登器材的是（ A ）。

 A、挂钩梯 B、 警戒灯 C、 气动升降照明灯 D、 救生绳

37、下列属于救生器材的是（ A ）。

A、 救生绳 B、 堵漏带 C、 封闭式防化服 D、 核放射探测仪

38、下列属于破拆器材的是（ A ）。

A、 铁铤 B、 堵漏带 C、 救生衣 D、 液体吸附垫

39、消防控制室一般应设在建筑物的( A )。

 A、首层 B、 顶层 C、 中层 D、 高层

40、训练的基本原则是依据( A )，在总结几十年业务训练实践经验的基础上产生与发展的。 A、训练的基本规律 B、 火灾发展的基本规律 C、 灭火救援的经验 D、 领导的指示

41、进入氯气泄漏重危区人员必须实施（ A ）防护，并采取水枪掩护。

 A、 一级 B、 二级 C、 三级 D、 四级

42、能造成消防人员眼睛流泪、咳嗽、头昏眼花，失去方向，活动能力下降的是( A )。

 A、 浓烟 B、 水蒸汽 C、 高温 D、 噪声

43、心理训练通常由( A )组织实施。

A、 中队长 B、 中队长助理 C、 外骋专家 D、 班长

44、心理训练通常以( A )为单位组织实施。

 A、中队 B、 大队 C、 支队 D、 总队

45、可用于军事毒剂事故现场防护的是（ A ）。

 A、特级防化服 B、 防火防化服 C、 避火服 D、 简易防化服

46、灭火救援业务资料包括( A )。

 A、灭火救援作战资料 B、 消防水源资料 C、 灭火救援影像资料 D、 执勤业务训练资料

47、消防救援队伍在跨区域灭火救援行动中，要服从( A )统一指挥。

 A、救援指挥部 B、 企业单位 C、 事业单位 D、 企业专职消防队

48、水域或冰面救援，应穿着（B）防护服。

 A、抢险救援 B、 水域救援专用 C、 灭火 D、 隔热

49、凡遇有重大灭火、应急救援现场应由( A )组织指挥。

 A、地方党政领导 B、 企业领导 C、 事业单位领导 D、 社团组织领导

50、在灭火救援战斗中，指挥员要重点掌握火场内有无( A )、触电和建筑物倒塌的危险。 A、爆炸、毒气 B、 金属工具 C、 卫生洁具 D、 厨具

51、灭火救援总指挥部通常由总指挥员( A )人，副总指挥员若干人组成。

 A、1人 B、 2人 C、3人 D、若干人

1. 灭火救援总指挥部,可根据现场实际需要吸收有关单位的负责人、( A )和专家参加。

 A、工程技术人员 B、 附近群众 C、 记者 D、 小学生

53、消防救援队伍在灭火救援中，要加强( A)和安全措施，确保行动安全。

 A、个人防护 B、 饮食管理 C、 器材管理 D、 被装管理

54、灭火救援总指挥部应根据灭火救援的紧急需要，决定截断现场区域内( A )和液体输送。 A、电力、可燃气体 B、 自来水 C、 供暖管线 D、 通信线路

55、灭火救援指挥部是灾害事故现场实施组织指挥的核心所在地，应设在接近现场，( A )，安全明显的地方。

A、便于观察，便于指挥 B、 便于观察、便于转移 C、 便于转移、便于指挥 D、 便于转移、便于通信

56、灭火救援现场出现危急情况时，上级指挥员（ A ）作战命令。

A、 可以越级下达 B、 不得越级下达 C、 需经直接领导亲自下达 D、 需经直接领导批准后下达

57、灭火救援组织指挥的核心是( A)。

A、 灭火救援决策 B、 战术研讨 C、 行动展开 D、 战例分析

58、在有人员被困的火场，灭火作战的首要任务是( A )。

 A、抢救人命 B、 供水 C、 警戒 D、 避免消防人员伤亡

59、一般道路交通事故救援，道路警戒距离不少于（ A）米。

 A、50 B、100 C、150 D、 200

1. 在扑救高层建筑火灾中，疏散和救助遇险和遇难人员的基本顺序是( A )。

 A、先着火层、再上层、后下层 B、 先上层、再着火层、后下层 C、 先下层、再上层、后着火层 D、 先着火层、再下层、后上层

61、扑救高层建筑火灾从内部进攻时，水枪阵地要依托( A )设置。

 A、承重墙 B、 通风口 C、 管道井 D、 排烟口

62、扑救高层建筑火灾时，要防止地面积水流入( A)。

 A、电梯井 B、 卫生间 C、 前室 D、 排烟井

63、进入消防控制室了解火情时，应由( A )操作设备。

A、 值班或工程技术人员 B、 消防指挥人员 C、 消防侦察人员 D、 单位法人

64、通过水泵接合器向室内管网供水时，应首先注意( A )。

 A、水泵接合器使用范围 B、 水泵接合器的位置 C、 水泵接合器的接口形式 D、 水泵接合器的接口口径

65、在扑救钢结构建筑火灾时，深入内部进攻的前提条件是( A )。

A、 钢屋架不能坍塌 B、 供水 C、 排烟 D、 破拆

66、扑救钢结构建筑火灾时，对承重构件冷却的要求是( A )。

 A、均匀、全面 B、 喷雾枪冷却 C、 点式冷却 D、 脉冲枪冷却

67、扑救地下车库火灾时，由外部进入内部进攻，一般选择从( A )出入通道向内部进攻。

A、上风 B、 下风 C、 侧下风 D、 竖向通道

68、下列属于破拆器材的是（ A ）。

 A、无齿锯 B、 管道密封套 C、 牵引机 D、 漏电探测仪

69、下列属于救生器材的是（ A ）。

A、 缓降器 B、 防火防化服 C、 堵漏带 D、 液压剪扩钳

70、下列属于救生器材的是（ A ）。

 A、救生气垫 B、 热成像仪 C、 防火防化服 D、 消防手套

71、下列属于救生器材的是（ A ）。

A、 躯体固定气囊 B、 核放射探测仪 C、 铁铤 D、 警示牌

72、扑救相互毗连的大型商场火灾时，力量部署应以( A )为主，并设立第二道防线。

 A、下风方向 B、 上风方向 C、 侧风方向 D、 侧上风方向

73、扑救商场类火灾时，担任控制和进攻的水枪，应以( A )为主。

A、 直流水枪 B、 喷雾水枪 C、 开花水枪 D、 脉冲水枪

74、在扑救多层商场火灾时，力量部署的顺序是( A )。

 A、先着火层、再上层、后下层 B、 先上层、再着火层、后下层 C、 先下层、再上层、后着火层 D、 先着火层、再下层、后上层

75、扑救地下商场火灾时通常选择的进攻通道是( A )。

 A、上风向出入口 B、 起火柜台 C、 通风道 D、 竖向管道井

76、扑救地下商场火灾时，前沿指挥所应设置在( A )或消防控制室。

 A、主攻入口处 B、 营业大厅 C、 通风道 D、 管道井

77、扑救地下商场火灾宜采用的控火灭火措施是( A )。

A、 多点进攻，强攻近战 B、 加强照明 C、 稳定人员情绪 D、 任意破拆

78、扑救地下商场火灾时，可利用排烟窗口、人员出入口进行( A )。

A、 自然排烟 B、 喷雾水流排烟 C、 高倍数泡沫排烟 D、 移动排烟机排烟

79、扑救影剧院火灾，水枪阵地要以（ A）为依托，不可设在舞台和观众厅的中央。

A、 门或承重墙 B、 座席 C、 银幕 D、 舞台地板

80、下列属于防护器材的是（ A）。

A、 防火防化服 B、 堵漏带 C、 生命探测仪 D、 丙烷气体切割器

81、下列属于救生器材的是（ A ）。

A、 救生照明线 B、 警示牌 C、 丙烷气体切割器 D、 消防斧

82、下列属于救生器材的是（ A ）。

A、 冲锋舟 B、 封闭式防化服 C、 丙烷气体切割器 D、 生命探测仪

83、下列属于救生器材的是（ A ）。

A、 救生衣 B、 热成像仪 C、 消防手套 D、 堵漏带

84、下列属于防护器材的是（ A ）。

A、 避火服 B、 漏电探测仪 C、 躯体固定气囊 D、 警示牌

85、下列属于攀登器材的是（ A ）。

A、 单杠梯 B、 机动排烟机 C、 有毒物质密封桶 D、 丙烷气体切割器

86、下列属于防护器材的是（ A）。

A、 消防头盔 B、 热成像仪 C、 救生衣 D、 气动切割刀

87、 禁止用（ A ）直接冲击液化气罐体和泄漏部位，以免强水流冲击造成静电积聚、放电引起爆炸。 A、 直流水 B、 喷雾水 C、 开花水 D、 水幕

88、扑救有毒区域的火灾，消防车要从( A )方向进入有毒火灾区域。

A、 上风 B、 下风 C、 侧风 D、 侧下风

89、扑救有毒区域的火灾，尽量选择( A )方向作为有毒气体的导流方向。

A、 下风或侧下风 B、 上风 C、 侧风 D、 下风

90、液化石油气管道发生泄漏，泄漏点在阀门后且阀门尚未损坏，可以采取( A )的措施。

A、 关闭阀门 B、 阀门堵漏 C、 泄漏点堵漏 D、 点燃

91、液化石油气泄漏事故，现场处置的主要方面是( A )。

A、 防爆炸 B、 防中毒 C、 防冻伤 D、 防泄漏

92、下列错误处置易燃易爆气体泄漏事故的措施是( A )。

A、 在扩散区域内破拆 B、 在扩散区域外切断电源 C、 停止高热设备工作 D、 严禁明火

93、在整个处置液化石油气泄漏事故过程中，应进行( A )，随时调整警戒范围。

A、 动态检测 B、 上风向检测 C、 静态检测 D、 不检测

94、处置化危品槽车泄漏事故时，救援车辆应停放在( A )。

A、 上风方向 B、 下风方向 C、 侧下风方向 D、 随意停放

95、运载可燃气体车辆发生交通事故泄漏时，进入事故现场救援车辆必须( A )。

A、 排气管加装防火罩 B、 快速前进 C、 加装牵引装置 D、 水枪掩护

96、隧道交通事故现场出现爆炸、倒塌等征兆威胁参战人员生命安全时，指挥员应( A )。

A、 立即下达撤退命令 B、 组织强攻 C、 原地待命 D、 冷却隧道

97、在地震救援( A )不得使用铲车等大型施工机械，避免再次伤害遇险人员生命。

A、 初期 B、 中期 C、 后期 D、 末期

98、无齿锯主要是切断( B )阻拦物。

A、 软木 B、 金属障碍物 C、 泡沫制品 D、 皮革制品

99、正压式空气呼吸器报警压力为( B )Mpa。

A、 1—2 B、 4—6 C、 8—10 D、 10—12

100、下列不能用直流水扑救的火灾是（ B ）。

A、 一般固体火灾 B、 熔化铁水引起的火灾 C、 阴燃物质火灾 D、 常温半凝固态的重油火灾

1. **多选题（共计100题）**
2. 按照《消防救援队伍防范安全事故“六条红线”》，参加灭火救援行动人员必须严格遵守（ ABCD）。

A、 灭火救援行动干部必须到场指挥，训练演练干部必须跟班作业 B、 灭火救援、训练演练必须按规定设置安全员 C、 进入灾害事故现场必须按要求进行安全防护 D、 驾驶、乘坐国家综合性消防救援车辆和消防救援队伍公务车必须按规定使用安全带

1. 《消防救援队伍作战训练安全行动手册》在（ABCD ）范围使用。

A、 实施火灾扑救 B、 应急救援 C、 重大活动现场消防勤务 D、 开展训练

3、摘除马蜂窝作业时必须（ABC ），袖口和裤管及头罩须扎紧，并随车携带急救解毒药品。

A、 着防蜂服 B、 佩戴防护眼罩 C、 佩戴抢险救援头盔 D、 佩戴灭火救援头盔

4、抢险救援的一般处置程序和方法有（ABCD ）

A、 接警出动 B、 个人防护 C、 设立警戒 D、 洗消处理

5、侦察线路长、转弯多易造成方向迷失时，需要携带并铺设（ AB），并设置中间保护点。 A、 安全绳 B、 救生照明线 C、 水带 D、 警戒带

6、灭火救援作战安全“十个严禁”包括（ABCD）。

A、 严禁违法违规驾驶、乘坐、停靠消防车 B、 严禁不按规定防护进行作战行动 C、 严禁不侦察不评估盲目行动 D、 严禁未经指挥员许可擅自单独行动

7、扑救高层建筑火灾，应注重设施应用，充分利用建筑内消防控制室，开启（ABCD）等设施，通过监控侦察火势发展情况。

A、 消防泵 B、 应急广播 C、 防排烟系统 D、 自动喷水灭火系统

8、《消防救援队伍作战训练安全行动手册》是根据（ABC ）等法律规范，结合灭火救援作战安全工作实际制定。 A、 《中华人民共和国消防法》 B、 《执勤战斗条令》 C、 《消防员职业健康标准》 D、 《辽宁省消防条例》

9、消防救援队伍作战训练安全行动的指导思想是（ ABC）。

A、 生命至上 B、 安全第一 C、 预防为主 D、 以人为本

10、灭火救援业务资料主要分为( AB )类。

A、 灭火救援准备资料 B、 灭火救援作战资料 C、 消防水源资料 D、 执勤业务训练资料

11、扑救带电设备、线路初起火灾可以使用的灭火器是（ AD ）。

A、 二氧化碳 B、 清水 C、 普通蛋白泡沫 D、 干粉

12、按照安全技术训练制度要求，消防救援站必须组建紧急救助小组，开展遇险指战员搜救专项训练，如：（ABCD）和逃生自救等，提升紧急救助能力。

A、 破拆 B、 搜索 C、 救助 D、 转移

13、垂直铺设水带供水需要考虑（ AB ）。

A、 消防车最大供水高度 B、 水带耐压性能 C、 举高车高度 D、 化救车功能

14、高层建筑火灾玻璃幕墙破碎会导致（ AC）。

A、 地面人员伤亡 B、 减弱火势 C、 破坏供水器材 D、 人员坠落

15、砖木结构建筑发生火灾后，（BC ）最容易出现垮塌。

A、 柱 B、 吊顶 C、 屋盖 D、 墙

16、砖木结构建筑火灾，为防止建筑倒塌，不得使用大口径水枪（炮）直接冲击的部位有( ABC )。A、 承重墙 B、 梁 C、 柱 D、 楼板

17、洁净厂房火灾，搜索救人的重点部位是（ABC ）。

A、 安全通道 B、 出入口两侧 C、 工作室 D、 消防控制室

18、扑救遇湿易燃、易爆物质火灾，严禁使用（AB）。

A、 水 B、 泡沫 C、 沙土 D、 砂石

19、高层建筑火灾扑救行动中，建筑内灭火进攻起点层应设于（CD），并以此作为人员、器材的集结区。

A、 着火层 B、 地面 C、 着火层下一层 D、 着火层下二层

20、液化石油气火灾的灭火措施是（ ABC ）。

A、 冷却防爆 B、 适时灭火 C、 工艺灭火 D、 加温增压

21、扑救有毒区域火灾时，疏散救人的措施有（ ABC ）。

A、 应用应急广播或进行喊话 B、 讲明简易防毒方法 C、 指引疏散通道和方向 D、 积极疏散物资

22、电线绝缘层以及电缆防护层都是用（ ABC ）之类的可燃物制成的。

A、 橡胶 B、 塑料 C、 黄麻 D、 金属壳

23、下列属于救生器材的是( ABC )。

A、 可洗消担架 B、 救生衣 C、 躯体固定气囊 D、 密封堵漏胶

24、下列属于破拆器材的是（ABC ）。

A、 机动链锯 B、 无齿锯 C、 氧气切割器 D、 液压撑杆

25、下列属于警戒器材的是（ABC ）。

A、 警戒底座 B、 警戒带 C、 警戒灯 D、 铁铤

26、处置液化石油气泄漏事故，采取点燃措施的前提条件是（ABC ）。

A、 无爆炸危险 B、 未大面积扩散 C、 已驱散稀释，低于爆炸下限30% D、 有爆炸危险

27、建筑物倒塌事故最初的抢险救援工作不能直接使用哪些大型机械设备（ ABC ）。

A、 铲车 B、 吊车 C、 推土机 D、 小型切割机

28、消防人员到达建筑物倒塌事故现场后，开展侦察检测的主要方面有（ AC ）。

A、 利用生命探测仪搜寻遇险和被困人员 B、 查明外围人员数量 C、 利用搜救犬等搜寻遇险和被困人员 D、 查明非毗邻建筑物的安全情况

29、液压剪扩两用钳主要用途是（ AB ） 。

A、 剪切 B、 扩张 C、 刺穿 D、 开凿

30、在业务训练过程中安全员的职责是( ABCD) 。

A、 对训练场地、设施、器材进行检查、测试 B、 督促落实训练中各项安全保护措施C、 及时制止训练中不安全隐患苗头 D、 根据训练可能产生的安全风险，实施安全警戒

31、绳索训练应注意哪些安全事项（ABCD） 。 A、 防护措施不落实时，不得进行攀登训练 B、二楼以上登高时，必须使用安全绳保护，安全绳的另一端必须设立固定点 C、 在消防梯上进行背负救人训练时，被救者与施救者都必须采取安全绳保护 D、徒手攀登消防梯时，双手不得同时离开梯蹬

32、组织翻越板障训练应注意哪些安全事项（ABCD） 。 A、 必须设置缓冲垫，在落点及障碍两侧安排专人保护 B、 保持训练场地和障碍设施清洁干燥 C、 必须戴头盔，并对肘、膝、踝等关节进行防护 D、 检查障碍状况，重点检查有无破损、松动等隐患风险

33、训练结束后应注意哪些安全事项（ABCD） 。 A、 及时清点人员和检查器材装备 B、 认真组织讲评，对训练中出现的安全苗头问题及隐患提出批评 C、 场地、器材出水湿滑不具备训练条件时，应及时清扫擦拭或果断停训 D、 "掌握参训人员状态反应，

了解掌握训练强度"

34、开展模拟训练应做好哪些防护措施（BCD） 。 A、 模拟设施应由训练人员负责维护保养和训前检查 B、 高温、浓烟、黑暗、恐怖、噪音等条件下训练时，应利用音、视频监控系统实时掌握参训人员情况 C、 现紧急情况，应立即停止训练，开启防护设施，开展紧急救助 D、 用竖井、烟热、化工等模拟装置训练时，严格控制起爆物和燃料的使用

35、开展实战演练应注意哪些安全事项（ABCD） 。 A、 现场设置情况应通告演练目标单位和参加演练的人员 B、 演练前对演练现场及用于演练的建筑、装置、车辆等的安全性进行全面检查 C、 安排人员利用技术手段对整个演练行动进行有效监控 D、 演练中出现危险情况，要迅速做出应急处理或暂停训练

36、液化石油气泄漏事故处置排除险情有哪些主要措施（ABD） 。

A、 关阀断料 B、 器具堵漏 C、 上风控制 D、 倒罐输转

37、常用危险化学品按其主要危险特性分为几大类，其中包括以下（ABCD）类。

A、 爆炸品 B、 压缩气体和液化气体 C、 易燃液体和易燃固体 D、 有毒品和腐蚀品

1. 液化石油气的主要危害是（AB）

A、 易燃易爆 B、 冻伤 C、 机械伤害 D、 烫伤

39、扑救危险化学品仓库火灾应注意（ABCD）

A、 "参战人员应按分工和任务，做好安全防护" B、 "积极组织疏散、撤离毒气

扩散危险区域内的无关人员" C、 爆炸难以制止并威胁人员安全时，应迅速撤离现场 D、 "火灾扑灭后，要认真清理火场，防止复燃、复爆"

40、危险化学品仓库的火灾特点是（ABCD） A、 燃烧猛烈，蔓延迅速，易发生爆炸 B、 火情复杂多变 C、 产生有毒气体，易发生化学性灼伤，扑救难度大 D、 灭火剂选择难度大

41、扑救炼油厂火灾时，火情侦察的主要任务是（ABCD） A、 燃烧部位、形式及范围，燃烧物质种类、储量 B、 火势蔓延方向及油品、气体流（扩）散情况 C、 火场上有无爆炸危险和被困人员，有无毒害物质，可燃气体（液体）是否泄漏 D、 起火装置有无倒塌的危险，相邻建筑及设备受火势威胁或热辐射的作用

42、在扑救炼油厂火灾中，可使用（BCD）驱散、稀释继续泄漏扩散的少量可燃易燃气体，防止形成爆炸混合气体。

A、 直流水 B、 喷雾水 C、 水蒸气 D、 开花水

43、各级消防救援队伍主要负责人为本级作战训练安全第一责任人，( A )为直接责任人，（ B）具体负责作战训练安全管控监督工作。

A、 现场指挥员（训练组织者） B、 安全员（助理) C、 业务部门领导 D、 上级领导

44、作战训练必须由与之规模相匹配的级别干部到场组织实施，实行( AC )，落实安全检查和全程监督。

A、 统一管理 B、 分级管理 C、 分级负责 D、 现场监督

45、消防救援指战员在灾害事故现场遇到迷失、埋压、坠落、毒害等危及生命安全的情况下，应当立即启动紧急呼救程序（简称呼救“五步法”）包括（ABCD）。

A、 发出信号 B、 说清要素 C、 主动待援 D、 积极避险

46、安全员（助理）制度。（ AB ）两级现场指挥部必须设置灭火救援安全助理。

A、 总队 B、 支队 C、 大队 D、 站

47、进入（ ABCD ）时，应着消防隔热服、消防避火服或防爆服，佩戴防高温手套，着降温背心。A、 高温 B、 高湿 C、 热辐射强 D、 有爆炸危险区域

48、进入现场的（ ACD ）等，应根据作业环境做好等级防护，并实施编组管理。

A、 摄像员 B、 宣传员 C、 驾驶员 D、 通信员

49、进入危险化学品泄漏事故现场或有传染疾病危险的区域时，重危区作业人员根据需要必须着（AC ），轻危区作业人员应当着二级防化服。易燃易爆区域还应当着防静电服，防静电内衣、袜子和手套。

A、 一级防化服 B、 消防隔热服 C、 特级防化服 D、 消防避火服

50、处置( AB )泄漏事故时，必须采取防冻措施。

A、 压缩气体 B、 液化气体 C、 可燃气体 D、 有毒气体

51、水域救援时，必须着( AD )等水域救援防护装备，水下救援必须佩戴潜水装备，冰面救援应着冰面救援防护服。

A、 专用救生衣 B、 抢险救援服 C、 灭火防护服 D、 激流救生衣

52、穿着个人防护装备参与执勤训练时，不得随身携带与执勤训练无关的( BC ）物品。

A、 私人 B、 坚硬 C、 锋锐 D、 通讯

53、车辆行驶途中，应控制车速，与前车保持足够的安全距离，（ AB ）；长下坡时，不得长时间刹车，防止制动失控。

A、 严禁强行超车 B、 得急速转弯变道 C、 严禁打双闪 D、 不得闯红灯

54、在（ ABCD ）等气象条件下，或经过冰雪、泥浆、湿滑等路面时，应减速慢行，同时开启雾灯、危险警示灯，必要时加装防滑链。

A、 雨 B、 雪 C、 雾 D、 大风

55、分水器、水枪（炮）阵地应设置在（ABCD），且相对安全的位置。

A、 便于观察 B、 便于进攻 C、 便于转移 D、 便于撤离

56、地面进攻时，分水器阵地通常设置在火势蔓延方向的( AB )。

A、 下风 B、 侧下风 C、 上风 D、 侧上风

57、在清理可燃液（气）体、有毒物品泄漏现场时，必须检查（ ABC ）处等有无残留物。必要时，进行冲洗，并注意水流方向。

A、 窨井 B、 暗沟 C、 管道 D、 坡上

58、训练中要（ ABCD ），避免事故发生。

A、 严格落实各项安全措施 B、 遵守操作程序 C、 合理掌握训练强度 D、 加强保护与防护

59、检查（ ABC ）等危险源有无泄漏情况，防止发生复燃、爆炸、中毒、腐蚀等。

A、 燃气管道 B、 液化气瓶 C、 危险化学品 D、 消防水管

60、高空救助时，可根据作业环境，（ BC ）。

A、 设置警戒 B、 铺设救生气垫 C、 设置安全网 D、 自我固定防护

61、进入猛烈燃烧后的建筑内部，应使用直流水冲击扫射()等不稳定构件，避免坠落伤人。（ABCD）A、 高空悬挂物 B、 吊顶 C、 室内天花板 D、 破拆玻璃幕墙

62、在道路进行灭火救援时，应在现场警戒的基础上，依托（ AC ）作为安全屏障，严禁在来车方向正面逗留或实施灭火救援行动，并设置人员警示提醒来车避让。

A、 消防车 B、 警示标识 C、 事故车辆 D、 警戒器材

63、石油化工类火灾优先调集（BCD）车辆

A、 大吨位水罐消防车 B、 举高喷射消防车 C、 移动炮 D、 泡沫消防车

64、扑救医药品厂类火灾要迅速查明（ACD），坚持冷却抑爆，严防药剂毒蚀。

A、 着火部位和药品 B、 医药品配方储存处 C、 人员被困 D、 毒爆威胁

65、厂库房火灾扑救主要存在（ABCD）等风险，易造成指战员伤亡。

A、 高温浓烟 B、 建筑倒塌 C、 失联 D、 迷失

66、防范金属粉尘，对铝、镁粉等可用（CD）进行灭火

A、 水 B、 泡沫 C、 干沙 D、 石灰

67、处理危险品运输车事故前，必须先核查（ABCD）。

A、 物料相态 B、 种类 C、 数量 D、 理化性质

68、起重破拆作业应佩戴（ABCD）等防护装备。

A、 头盔 B、 护目镜 C、 面罩 D、 手套

69、下列关于手抬机动消防泵的表述中，正确的是（ABCD）。 A、 定期检查手抬泵各部分是否完整，连接件是否连接牢固。 B、 检查进水管密封垫是否完好，装好进水管并用进水管扳手紧固，以防漏气。 C、 保持手抬泵放置环境干燥、通风，附件无易燃物。 D、 定期检查燃油量，保持油箱有足够的燃油，检查机油刻度，及时添加，保障正常运行。

70、穿着个人防护装备执行战斗任务时，不得超范围、超限使用，避免直接接触（ BCD ） A、 爆炸 B、 油污 C、 尖锐等物质 D、 腐蚀

71、处置电器火灾，或进入着火建筑、倒塌区域时，（ ABD ）分别要避开架空线路，在潮湿环境下，车辆要远离高压线下方停靠，保持足够安全距离。 A、 举高车伸展梯臂 B、 架设金属拉梯 C、 水带铺设 D、 照明车架设

72、夜间能见度低或在浓烟中行动时，应该（ ABCD ） A、 按照前虚后实，探步前进 B、 避开电梯井或回型楼梯等危险区域 C、 防止踏空 D、 防止重心不稳导致坠落伤害

73、执行内攻等危险战斗任务时，遇（ ABCD ）等情况，无法按时安全有效完成既定任务时，应立即调整战斗部署或果断撤离、整装再战，严禁逞强作业。

A、 空气呼吸器余量不足 B、 器材故障 C、 体能下降 D、 突发险情

74、抢救自杀者、精神病患者、醉酒者、攻击性动物时，必须请求（ ABD ）部门配合救助，同时加强个人防护、做好避险准备，防止自身受到伤害。

A、 公安 B、 医疗 C、 交通 D、 动物管理

75、消防车在进行高压供水时，（ BCD ）附近不得站人。

A、 消防车 B、 水泵出口 C、 分水器 D、 水带接口

76、检查（ BCD ）处烧损电线的带电情况，防止发生触电伤害事故，必要时切断进户线路。A、 人员 B、 楼梯间 C、 走道 D、 外墙

77、供水流量不足时，应优先保障，（ ABC ）。

A、 内攻线路 B、 高危区域 C、 掩护射流用水需求 D、 人员装备

78、疏散出来的物品必须检查（ ABC ）。

A、 是否夹带火种 B、 是否安全稳定 C、 搬运方法是否得当 D、是否装备齐全

79、国家综合性消防救援队伍承担的社会抢险救援任务主要有（ABC） A、 各种事故的抢险救援 B、 各种自然灾害的抢险救援 C、 参与处置突发事件 D、 矿山事故

80、国家综合性消防救援队伍在抢险救援行动中将警戒区域划分为（ABCD）

A、 重危区 B、 中危区 C、 轻危区 D、 安全区

81、抢险救援的基本要求为（ABCD） A、 加强调查研究，做到心中有数 B、 有警必出，积极参与 C、 发挥优势，攻坚克难 D、 加强协调，联动作战

82、建筑倒塌事故特点主要有（ABCD）

A、 突发性强、人员伤亡大 B、 破坏性强，经济损失大 C、 易引发次生灾害 D、 救援时间长，危险性大

83、国家综合性消防救援队伍所担负的抢险救援任务主要特点有（ABC）

A、 多样性 B、 复杂性 C、 艰巨性 D、 突发性

84、车辆在出警行驶途中如何确保行车安全（ ABCD ）。

A、 应开启警灯警报器，严格遵守交通法规。 B、 应加强行车观察，驾驶员不得疲劳驾驶，指挥员不得睡觉。 C、 应控制车速，与前车保持足够的安全距离。 D、 严禁强行超车，防止摩托车、自行车、行人、车辆横穿和急速转弯变道。

85、内攻中发现有倒塌征兆时，采取哪些方式进行处置（ ABCD ）。

A、 及时撤离 B、 尽量使用移动炮 C、 尽量使用带架水枪 D、 减少人员进入

86、分水器、水枪阵地设置在（ABCD），且相对安全的位置进行设置。

A、 便于观察 B、 便于进攻 C、 便于转移 D、 便于撤离

87、扑救地下工程火灾应当遵循的一般原则是（ABCD ）。

A、 救人第一和积极抢救保护财产 B、 集中兵力于火场主要方面，积极疏散、救助遇险人员 C、 以固为主、固移结合 D、 强攻近战、重点突破

88、扑救地下车库火灾时，可充分利用（ACD）进行有效的排烟、排热。

A、 利用固定排烟机械 B、 用蒸汽 C、 移动式排烟设备 D、 破拆采光窗口

89、确保（C）和（D）行动的命令能够传达到每名救援人员和所有参与救援人员。

A、 前进 B、 继续 C、 中止 D、 撤离

90、业务训练时，应设置安全员，对训练（BCD）必须进行检查，落实安全保障。

A、 人员 B、 场地 C、 设施 D、 器材

91、放空点燃必须从（AB）方向接近，并保持足够的安全距离。

A、 上风 B、 侧上风 C、 下风 D、 侧下风

92、进入（ABCD）等区域救人时，救援小组必须严格落实防护措施。

A、 爆炸 B、 毒害 C、 腐蚀 D、 浓烟

93、进入易燃易爆警戒区域，禁止使用非防爆（ABCD）等器材。

A、 通信 B、 破拆 C、 堵漏 D、 侦检

94、危险化学品事故处置，第一到场力量应在（AC）方向安全区域集结。

A、 上风 B、 下风 C、 侧上风 D、 侧下风

95、下列气体遇明火或高温会发生燃烧或爆炸的是（ACD）

A、 氢气 B、 二氧化碳 C、 一氧化碳 D、 甲烷

96、演练前，要对（ ABCD ）等的安全性进行全面检查。

A、 演练现场 B、 演练的建筑 C、 演练的装置 D、 演练的车辆

97、进行装备训练前要熟悉训练装备的（ABCD）。

A、技术性能 B、操作规程 C、操作要求 D、安全注意事项

1. 安全教育训练制度要求定期开展（ABCD）学习教育。

A、 安全法规 B、安全常识 C、安全理论  D、安全警示

1. 开展举高消防车训练时，必须对停车场地、周边及上空、天气及风力等因素进行安全评估，不得在（ABC）的区域开展训练，不得超载、超限训练。

A、承重能力差  B、周边障碍多 C、上空设有电线 D、开阔地带

100、每逢（A）、（B）、（C）、（D），季节转换、入职选退等特殊或敏感时期，以及发现安全隐患、发生事故后，应开展安全教育，明确安全防事故措施与要求。

A、 重要任务 B、 重大节日 C、 重大活动 D、 重要节点

1. **判断题（共计100题）**

1、进入模拟有毒气体、高温、浓烟、倒塌环境中的人员，必须佩戴空气呼吸器，做好个人防护，并严格执行操作规程。 对

2、开展攀登训练时，下方应设置救生气垫。 错

3、对密闭空间要迅速通风，防止发生轰燃、回燃、爆燃。 错

4、要设置现场安全员，必要时邀请专家对危险建筑物或作业区域进行现场安全评估，发现倒塌征兆或存有倒塌风险时不得强行内攻。 对

5、为防止火势蔓延扩大，在高温烟气流经方向，应视情布置开花或喷雾水枪监护。 对

6、救援人员救援时，必须穿戴好救援防护装备，做好安全防护措施。 对

7、救援人员认为安全后可直接作业，并确定联络信号，定时与保护人员进行联络。 错

8、在可能发生建筑大面积二次倒塌的现场，应充分做好动态监测。 对

9、消防救援人员必须按水域救援规定要求着装，每一名被营救或转移的群众必须穿潜水服，并抓牢安全把手。 错

10、在城市内涝区或平稳的水域实施救援行动时，未配备冲锋舟的，应评估后谨慎使用橡皮艇。 对

11、救援行动中，多点设置安全哨，随时观察救援行动安全状况，并预置机动干预力量，紧急情况下实施快速救援。 对

12、坐在冲锋舟、橡皮艇山的人员可不必穿戴救生衣。 错

13、消防头盔是不适合水域救援的头盔。 对

14、下水游过去救，拖回待救者是一种高风险的救援选择。 对

15、高层建筑火灾扑救时，应谨慎采用绳索自救方式紧急避险，确有必要时应将绳索两端事前与支点及安全腰带固结牢固。 对

16、必须带电灭火时，应穿戴电绝缘服、绝缘靴、绝缘手套等防护装备，并采取正确技战术方法。 对

17、对于设置燃气管道、储存有燃气罐的厨房火灾，要注意对管道、罐体进行有效冷却，及时关闭阀门。 对

18、现场侦察要贯穿全程，特别是涉及单位危险部位的情况要反复询问，利用可燃气体检测仪等仪器检测现场气体浓度。 对

19、高层建筑火灾内攻前必须做好后撤准备，明确进攻、撤离路线，保持不间断通信联络 对

20、扑救货架和堆垛火灾，水枪阵地尽可能设置在主通道，避开货架多米诺骨牌式倒塌的区域 对

21、内攻人员应编组行动，每组不少于3人，应同进同出。 对

22、执行内攻等危险战斗任务时，无法按时安全有效完成既定任务时，可根据实际情况继续作业。 错

23、进入高温、热辐射强和有爆炸危险区域时，视情况无需穿着消防隔热服、消防避火服或防爆服 错

24、进入危险化学品泄漏事故现场时，重危区作业人员根据需要必须着特级或二级防化服 错

25、危险化学品和一般物品以及容易相互发生化学反应或者灭火方法不同的物品，严禁混存和混合装运。 对

26、爆炸品火灾可以用沙土盖压扑灭。 错

27、危险化学品仓库内易燃液体的蒸气、可燃气体、可燃粉尘等，在一定条件下都可发生爆炸。 对

28、进入重度化学灾害现场前要对内置式重型防化服的防腐蚀性进行检查。 错

29、干粉消防车特别适用于扑救石油及其产品等易燃、可燃液体火灾。 错

30、消防救援队伍作战训练安全工作，必须遵循“生命至上、安全第一、预防为主”的指导思想。 对

31、各级消防救援队伍主要负责人为本级作战训练安全第一责任人。 对

32、支队每月、大队每半月、站每周至少开展1次灭火救援作战训练安全形势分析。 错

33、定期开展安全法规、安全常识、安全理论、安全警示学习教育，每逢重要任务、重大节日、重大活动等特殊或敏感时期，应开展安全教育，明确安全防事故措施与要求。 对

34、易燃易爆场所，也可使用非防爆型通信器材。 错

35、消防救援站必须组建紧急救助小组，开展遇险指战员搜救专项训练（破拆、搜索、救助、转移和逃生自救等），提升紧急救助能力。 对

36、作战训练必须由相应级别干部到场组织实施，实行统一管理、分级负责，落实安全检查和全程管控。 对

37、进行侦察、攻坚及非常规灭火救援行动时，应由干部或班长带队，现场最高指挥员应明确各段任务分工，站指挥员应掌握本站人员位置及作战任务。 对

38、进入易燃易爆区域，应着防静电服、防静电内衣、袜子和手套，视情着防爆服等特种防护装备。 对

39、水域救援时，必须着专用救生衣或激流救生衣等水域救援防护装备，水下救援必须佩戴潜水装备，冰面救援应着冰面救援防护服。 对

40、摘取马蜂窝时，必须着防蜂服，并佩戴护目镜。 对

41、在进入卧室灭火时，应迅速开启房门，放低身姿，再对卧室内进行扫射。 错

42、进入带电区域作业时，必须穿戴电绝缘服、绝缘靴、绝缘手套等防护装备，携带漏电探测仪、绝缘胶垫、接地线（棒）等器材。 对

43、在高空或有坠落风险环境作业时，应做好个人防护，穿戴灭火头盔、全身式安全吊带，携带安全绳，配备防坠落辅助部件等器材装备。 错

44、强噪音环境，应使用保护耳塞、耳罩。 对

45、进入有核放射危险的区域时，必须着重型防化服，佩带个人辐射剂量仪，并在专业人员指导下开展救援行动。 错

46、开展训练及其他活动时，应根据具体活动情况明确火警出动安全事项。 对

47、执勤人员听到出动指令后，应快速着装、有序登车。 错

48、消防员必须按照指定位置乘车，严禁在车外、车顶搭乘，严禁在车辆起步后追赶登车。 对

49、驾驶员应确认人员全部登车、器材箱及车门关牢、车库门完全开启定位后，按照出车顺序驾驶车辆驶离车库。 错

50、作战人员能进入多层装置框架内部实施灭火冷却作业。 错

51、危险化学品事故现场防止未经火场指挥员同意而乱用灭火剂，导致火情恶化。 对

52、战斗员必须进行一级防护，并且在水枪掩护下，才能进入燃气泄漏区域进行操作。同时要对现场进行不间断侦检，以便随时确定空气中可燃气体的浓度。 对

53、6米拉梯只能用于登高。 错

54、在各种水枪中，直流水枪喷射距离最远。 对

55、严禁在松软或者路基薄弱的地带、高压线下和危险建（构）筑物旁停靠。 对

56、开展金属、混凝土、玻璃等物质破拆时，应佩戴护目镜及具备防割功能的手套等防护装备。 对

57、处置现场可能接触到人员、动物尸体或体液时，消防员可选择性佩戴口罩、眼罩和医用手套，做好卫生防疫措施。 错

58、高强度作业时，定时组织战斗人员轮换休息，轮换休息和更换空气呼吸器钢瓶必须在安全区域进行。 对

59、个人防护装备要加强日常检查，确保完整无损，发现损坏或性能明显下降，不得穿着使用，并及时更换。 对

60、消防员应选择与本人身材匹配的帽、盔、服装、手套、靴、鞋等装备，严禁穿着不合体装备参与作战训练行动。 对

61、呼吸面罩应与本人脸型配套贴合，专人专用，自行维护保养。 对

62、不得穿着非标或过期防护装备，严禁私自拆改结构、去除附件。 对

63、进入有烟气、固体粉尘、异味、有毒气体泄露等有毒有害场所、区域作业时，必须持续做好个人防护。 对

64、在入口处应部署应急小组待命，随时做好人员紧急救助准备。 对

65、力量训练后，要特别注意肌肉放松环节。 对

66、速度素质训练应在消防员兴奋性高、情绪饱满、运动欲望强的情况下进行，一般应安排在操课的后半部分进行。 错

67、柔韧性训练基本是用拉伸法，分为动态拉伸法、静态拉伸法等，一般我们在训前采用静态拉伸，训后采用动态拉伸。 错

68、协调能力训练不需要专门训练以外，应结合身体、技术、战术训练中去训练。 错

69、经常进行跑步、跳跃会导致股四头肌肌腱炎，所以训后拉伸和放松可以得到有效缓解。 对

70、开展业务训练前，必须组织慢跑、活动操等热身运动，一般以身体感到发热、微微出汗为宜，合理确定热身时长。 对

71、消防救援队伍制定涉疫勤务行动方案时，应充分听取卫健部门或相关专家的意见，并做好与相关部门（单位）协同配合。 对

72、保持训练场地和障碍设施清洁干燥，不宜在雨天或湿滑状态下安排越障训练。 对

73、消防救援站可以适当开展真人试跳救生气垫训练。 错

74、实施洪涝灾害事故处置时，上游应设置观察员，现场应设置安全员，掌握水情动态，对安全防护进行检查，同时部署预备力量。 对

75、特种车辆操作训练，驾驶员必须经过系统培训，熟悉车辆结构及功能，掌握正确使用方法，避免操作失误。 对

76、采用绳索下降技术进行自救训练时，要事前考虑到绳索长度能否达到预设的位置，绳索末端要与安全腰带进行固定。 对

77、进行破拆、起重、撑顶训练时，严格做好个人防护、支撑稳固等措施，防止意外伤害。 对

78、进入高温、浓烟、有毒、缺氧区域、封闭空间时，必须佩戴使用空气呼吸器或移动供气源，也可使用过滤式防护装具。 错

79、加油站火灾中，量油口着火，操作人员应该沉着冷静，站在上风向立即用灭火毯盖住量油口，使之窒息灭火，或用干粉灭火器灭火。 对

80、加油站中的电器发生火灾时，当无法切断电源时，灭火者应穿耐火并绝缘的鞋、衣服，用泡沫灭火器进行灭火。 错

81、液化石油气火灾中，若气瓶、罐车发生着火，除一边进行扑救外，还应设法将其挪出生产区，移到空旷地带，以免危及周围环境。 对

82、应急救援活动中，现场指挥员应将安全责任和措施督促落实到每一个环节和每一个人。 对

83、交通事故现场有易（可）燃气体或液体泄漏，在使用起重、扩张、牵引等器材时，应采用喷雾水枪进行掩护。 对

84、救援车辆一时无法接近事故现场时，救援人员应先携带重型的破拆、救生、起重等器材装备，迅速赶赴事故点进行救援。 错

85、地铁事故发生时，为了疏散被困人员，不应封闭两端入口。 错

86、队友发生触电、溺水、窒息等紧急情况时，必须持续采取心肺复苏等针对性急救措施，送医途中必须安排人员随车护送，持续急救。 错

87、扑救木质楼板、吊顶的建筑物火灾时,应当使用直流水探试楼板、吊顶强度，确认塌落危险。 对

88、有限空间事故救援中，每组人员连续作业时间不宜超过20分钟。 对

89、扑救高危场所火灾、处置公路隧道灾害事故，车辆应当停在便于展开、便于转移安全位置，车尾应朝撤离方向。 错

90、训练中要严格落实各项安全措施，遵守操作程序，合理掌握训练强度，加强保护与防护，避免事故发生。 对

91、发生火灾时，使用防烟排烟等强制对流设施就能抑制烟气扩散和自然对流。 对

92、对无法关闭阀门和堵漏易燃易爆气体火灾，严禁盲目扑灭火焰，严防泄漏气体与空气形成爆炸混合物，引发爆炸。 对

93、高层建筑的疏散救人方法主要有引导疏散、利用消防装备救助和人工徒手搬运。 对

94、火场可通过对讲机、扩音器、灯光、手机等多种方式传递信息。 错

95、进入危险化学品泄漏事故现场或有传染疾病危险的区域时，重危区作业人员根据需要必须着二级防化服。 错

96、处置水域事故，需要潜水作业时，可以由会游泳的人员着潜水服，并采取安全措施。 错

97、灾害事故救援现场设立的紧急干预小组，应随时处于待命状态。 对

98、牢记各类灾害事故处置安全规定和操作规程，不得违规作业，每名救援人员都有纠正他人危险作业行为的权利和义务，严禁违反规程。 对

99、支队、大队每季度、站每月至少开展1次灭火救援作战训练安全形势分析。 错

100、消防救援站常态开展安全行动专项训练，训练时间每周不少于1课时。 对