

2023年应急救援安全应知应会多选题题库及答案(共200题)

- 1、应急救援活动应当坚持 (AB) 理念。
 - A. 人民至上
 - B. 生命至上
 - C. 以我为主
 - D. 快字当头
- 2、自然灾害的类型主要包括 (ABCDEF)。
 - A. 地震灾害
 - B. 地质灾害
 - C. 气象灾害
 - D. 水旱灾害
 - E. 海洋灾害
 - F. 森林和草原火灾
- 3、突发环境事件主要是指 (ABCD)。
 - A. 大气污染
 - B. 水体污染
 - C. 土壤污染
 - D. 辐射污染
- 4、我国应急救援力量体系由 (ABCD) 构成。
 - A. 国家综合性消防救援队伍
 - B. 军队非军事行动力量
 - C. 行业领域专业队伍
 - D. 社会应急力量
- 5、按国际标准，救援专业队通常由 (BCDE) 模块构成。
 - A.管理
 - B.搜索
 - C.营救
 - D.医疗救护
 - E.后勤保障
- 6、(ACD) 落实不力是造成救援人员伤亡的重要原因。

- A. 安全制度 B. 安全责任
- C. 安全措施 D. 专业指挥

7、关于消防救援作战安全，下面描述正确的是**(ABCD)**。

- A. 安全教育应具有针对性和实效性
- B. 安全教育应入脑入心
- C. 安全作业行为应成为职业习惯
- D. 安全讲评应直面问题，不能蜻蜓点水

8、抓消防救援作战安全，主要存在 **(ABCD)** 不良现象。

- A. 重部署轻落实
- B. 重强调轻监察
- C. 监督检查流于形式
- D. 倒查问责避重就轻

9、抓消防救援作战安全，主要存在 **(ABCD)** 不良现象。

- A. 抓安全责任落实雷声大雨点小
- B. 抓安全制度落实时紧时松
- C. 抓安全措施落地大而化之
- D. 抓安全讲评强调客观轻主观剖析

10、当前消防救援队伍远程投送亟待破解的短板是**(ABCD)**

- A. 人装模块化 B. 装备小型化
- C. 人装机动性 D. 队伍突击性

11、关于应急救援领域应用直升机，下面描述正确的是 (ABCD)。

- A. 空投救援力量
- B. 机降救援人员
- C. 救助被困人员
- D. 转移危重伤员

12、关于直升机实践应用，下面描述正确的是 (ABC)

- A. 建立联勤联动机制
- B. 联合开展专项训练
- C. 联合开展战术研讨
- D. 遂行装备模块化

13、关于直升机实践应用，下面描述正确的是 (ABCD)。

- A. 开辟空中救援航线
- B. 日常开展适航训练
- C. 实施力量机动投送
- D. 充分考虑气候地貌因素

14、关于直升机消防空勤员，下面描述正确的是 (ABCD)。

- A. 具备专业资格
- B. 开展空中救援技术专项训练
- C. 开展高空心理适应性训练
- D. 组织岗位初训和年度复训

15、消防救援中，中小型无人机应用通常具备 (ABCD)

等功能。

- A. 灾情侦察
- B. 装备抛投
- C. 夜间照明
- D. 空中喊话

16、消防救援中，中小型无人机应用通常具备 (ABCD)

等功能。

- A. 向室内被困人员定点投送简易救生器材

- B. 实施空中侦察灭火
- C. 投送轻型装备物资
- D. 释放救援牵引绳

17、关于无人机实践应用，下面描述正确的是 **(ACD)**

- A. 无人机升空作业，应遵循相关许可规定
- B. 直升机飞临空域，无人机应提前降落
- C. 直升机飞临空域，无人机不得升空作业
- D. 危化品泄漏区域，无人机空中侦察应谨慎使用

18、常用消防机器人的类型有 **(ABCD)** 等。

- A. 侦察机器人
- B. 灭火机器人
- C. 水域机器人
- D. 排涝机器人

19、关于消防救援队伍参加矿井救援，下面描述正确的是 **(ABCD)**。

- A. 提供应急通信支持
- B. 协助做好井下救援行动
- C. 承担井下救援攻坚任务
- D. 提供现场应急照明支持

20、矿井(隧道)营救被困人员，下面描述正确的是 **(CD)**。

- A. 向井内安全投送通信人员
- B. 向井内安全投送宣传人员
- C. 打通生命维持通道
- D. 打通生命营救通道

- 21、尾矿库按照建造形式，类型主要有（ABCD）。
- A. 山谷型
 - B. 傍山型
 - C. 平地型
 - D. 截河型
- 22、尾矿库事故的主要类型有（ABCD）、地震液化等。
- A. 溃坝
 - B. 漫顶
 - C. 边坡失稳
 - D. 排洪设施损毁
- 23、尾矿库泄漏事故处置，通常采用（ABCD）等战术方法。
- A. 漏点封堵
 - B. 筑坝截污
 - C. 导流排污
 - D. 絮凝沉淀
- 24、关于处置跳楼（桥、塔等）事件，下面描述正确的是（ABCD）
- A. 在属地党委政府统一领导下实施
 - B. 稳定跳楼者情绪
 - C. 开展针对性心理疏导
 - D. 应急救助措施实时跟进
- 25、关于营救跳楼（桥、塔等）者，下面描述正确的是（ABCD）。
- A. 充分评估现场环境条件
 - B. 充分评估消防救助的可行性
 - C. 充分评估消防救助的安全性
 - D. 在其下方适当位置视情架设救生垫（网）

26、关于营救跳楼(桥、塔等)者，下面描述正确的是(ABCD)。

- A. 坚持救人第一、科学施救
- B. 科学评估确定营救方式，反对冒险作业
- C. 绳索系统应设置牢固锚点，并充分考虑承载能力
- D. 评估确定救援人员保护方式和保护绳的长度

27、关于车辆相撞事故被困人员救援，下面描述正确的是(ACD)。

A. 首先查明被困者伤情，并采取固定、包扎、输液等急救措施

B. 救人第一，争分夺秒，强行移出被困者

C. 采取车体破拆、顶撑等措施，打通救援通道

D. 对救出人员视情再次采取急救措施，并后送医院

救治

28、关于车辆相撞事故救援，下面描述正确的是(ACD)。

A. 首先查明被困者伤情，并采取固定、包扎、输液等急救措施

B. 快速强行牵引，使事故车辆脱离，营救被困者

C. 视情起吊事故车辆，使其之间相互脱离

D. 车体破拆时，应对被困者采取局部遮挡等保护措施

施

29、对灾害事故现场营救出的被困人员，应视情采取(ABCD)等急救措施。

- A. 止血
- B. 包扎
- C. 固定
- D. 心肺复苏

30、城市市政供水管网的形式有(AB)。

- A. 环状
- B. 枝状
- C. 块状
- D. 条状

31、关于处置城市市政供水管网破裂，下面描述正确的是(ABCD)。

- A. 关闭破裂处邻近区域相通管网的控制闸门
- B. 利用市政排水系统紧急排除积水
- C. 在排水窰井口处设置明显安全标识
- D. 视情采取筑堤导流措施

32、生活燃气的种类有(AB)。

- A. 天然气
- B. 石油气
- C. 乙炔
- D. 氨气

33、关于处置城市燃气管网破裂，下面描述正确的是(ABCD)。

- A. 利用仪器侦检，设置警戒范围
- B. 燃气部门采取紧急关阀断源措施
- C. 使用水幕水带、喷雾水枪稀释，限制扩散范围
- D. 关阀断源前，若着火应维持可控燃烧状态

- 34、进入带电区域作业时，应采取（ABCD）等防护措施。
- A. 漏电检测
 - B. 穿着绝缘装具
 - C. 避开带电体
 - D. 具备条件的，应采取断电措施
- 35、大风条件下实施救援，行动中应防止发生（BCD）等事故。
- A. 建筑倒塌埋压
 - B. 高空坠落物砸伤
 - C. 架空设备设施砸伤
 - D. 登高坠落损伤
- 36、雨雪天气实施山区救援，车辆行进应严防（ABCD）。
- A. 山上滚石
 - B. 山体滑坡
 - C. 路面滑坡塌陷
 - D. 坡陡弯急冰滑等路况
- 37、关于行车安全，下面描述正确的是（ABCD）。
- A. 车辆启动前，严防视角盲区有人员滞留
 - B. 车辆倒车时，严防撞击后方引导人员
 - C. 冰滑路面行进时，严防失衡侧翻甚至撞击引导人员
 - D. 车轮在冰雪泥泞路面打滑时，严防骤然冲出伤人
- 38、消防救援中，应积极预防救援人员出现（ABCD）等身体意外状况。
- A. 热射病
 - B. 失温
 - C. 猝死
 - D. 痉挛
- 39、（ABCD）进入救援现场核心区域，必须落实佩戴消防头盔等安全防护要求。

- A. 宣传员 B. 通信员
- C. 驾驶员 D. 保障人员

40、地震直接造成的灾害类型有 **(ABC)**

- A. 建筑倒塌 B. 基础设施损毁
- C. 隧道坍塌 D. 山体滑坡(崩塌)

41、地震次生的灾害类型有 (AC)。

- A. 建筑火灾 B. 车辆交通事故
- C. 堰塞湖险情 D. 景区缆车游客被困

42、地震灾害救援安全风险主要有 (ACD)。

- A. 建筑二次倒塌 B. 建筑构件大面积塌落
- C. 次生危化品泄漏 D. 余震危害

43、关于地震余震，下面描述正确的是 (ACD)。

- A. 救援中实时获取余震信息
- B. 接到余震预警，队伍一律徒手撤离
- C. 充分评估余震对救援行动的安全影响
- D. 充分考虑余震因素，队伍就地休整待命

44、影响地震灾害初期救援救灾效率的主要原因是**(ABD)**。

- A. 道路、电力、通信中断
- B. 应急响应联动较为缓慢
- C. 救援救灾指挥较为乏力
- D. 救援救灾物资一时短缺

45、地震发生后，通常所讲的"三断"是指震区处于(ABC)状态。

- A. 断网
- B. 断电
- C. 断路
- D. 断暖

46、消防救援队伍遂行地震灾害救援的任务类型有(ABD)等。

- A. 搜救埋压人员
- B. 转移遇险群众
- C. 组织火灾扑救
- D. 参与次生灾害排险

47、应对大震巨灾和小震大灾，国家级城市群是重点地区，我国国家级城市群主要包括 (ABD) 等。

- A. 京津冀
- B. 长江三角洲
- C. 粤港澳大湾区
- D. 成渝

48、重点城市群总队应针对可能发生的大震巨灾、小震大灾，做实 (BCD) 等基础工作。

- A. 联合救援预案编制
- B. 联合指挥机构构建
- C. 交通保障机制建立
- D. 救援救灾装备物资储备

49、地震发生后，前突小队应携行 (ABCD) 等装备，突入震区侦察灾情。

- A. 单兵图传
- 卫星便携站
- C. 卫星电话
- 无人机D.

50、地震发生后，前突小队机动突击可采取或利用(ABCD)等方式。

- A. 徒步 B. 骡马
- C. 摩托化 D. 直升机

51、遂行高寒高海拔地区地震救援任务，地震救援专业队应增配携行（ABCD）等装备物资。

- A. 重型工程机械 B. 供（制）氧设备
- C. 防寒保暖衣物 D. 针对性药品（剂）

52、地震灾害救援，潜在的安全风险主要有（ABCD）等。

- A. 建筑二次倒塌 B. 局部区域带电
- C. 燃气泄漏引发爆炸 D. 供水管网破裂造成局部深

度积水

53、地震灾害救援，安全评估的主要内容（ABCD）。

- A. 现场环境条件 B. 潜在的安全风险
- C. 救援行动安全性 D. 救援方案可行性

54、地震发生后，建筑物倒塌破坏的型式有（ABCDEF）等。

- A. 倾斜式倒塌 B. 层叠式（馅饼式）倒塌
- C. 悬挂式塌落 D. V 字形倒塌
- E. A 字形倒塌 F. 多种倒塌型式共存

55、地震发生后，救援现场可能发生〔**ABCD**〕等二次倒塌的可能。□

- A. 整体倒塌 B. 局部倒塌
- C. 大块构件坠落 D. 设备设施倒塌

56、 地震灾害建筑倒塌救援，安全评估的主要内容包括(ABCD)。

- A. 建筑结构的稳定性
- B. 救援行动的安全性
- C. 救援方案的可行性
- D. 协同救援的可能性

57、 关于评估建筑结构稳定性，下面描述正确的是(ABCD)。

- A. 现场利用仪器进行侦测
- B. 充分听取结构专家的意见
- C. 充分听取资深救援人员经验判断
- D. 充分考虑后续余震影响

58、 关于地震灾害建筑倒塌救援行动，下面描述正确的是(ABCD)。

- A. 不应进入建筑结构已经明显松动的建筑内部
- B. 不得登上已受力不均衡的阳台、楼板、屋顶等部位

- C. 不准冒险进入非稳固支撑的建筑废墟下面
- D. 初期救援不得动用起重机吊移建筑构件

59、 关于地震灾害建筑倒塌救援行动，下面描述正确的是(ABCD)。

- A. 制定救援行动方案
- B. 划分救援作业区域
- C. 搜索与营救同步展开

D. 救援人员轮换作业

60、关于地震灾害建筑倒塌协同救援，下面描述正确的是(ABCD)。

A. 供电部门切断现场电源

B. 供气部门切断现场气源

C. 供水部门切断现场水源

D. 交通运输部门或社会单位提供重型工程机械

61、地震灾害救援中，搜索埋压人员的方式有(ABCD)。

A. 人工搜索 B. 搜救犬搜索

C. 仪器搜索 D. 手机信号定位

62、搜救犬的犬种有(ABCD) 金毛寻回犬、马里努阿犬、德国牧羊犬等。

A. 史宾格犬 B. 边境牧羊犬

C. 拉布拉多犬 D. 昆明犬

63、搜救犬的训练科目有基础服从训练、敏捷性训练、人体气味识别训练、箱体搜救训练、(ABCD) 等。

A. 血迹搜索训练 B. 废墟搜索训练

C. 定位和示警训练 D. 野外搜索训练

64、搜救犬的训练手段有(ABCD)。

A. 诱导 B. 强迫

C. 禁止 D. 奖励

65、搜救犬搜索的方法有(ABC)。

- A. 自由式搜索
- B. 验证性搜索
- C. 配合救援搜索
- D. 定位性搜索

66、 搜救犬的最佳工作条件是 (ABCD)

- A. 早晨或黄昏气味上升时
- B. 气温较低，微风状态下
- C. 搜索路径为无滑、稳定的瓦砾表面
- D. 小雨天气

67、 搜救犬的不利工作条件是 (ABCD)。

- A. 天气炎热，气温27℃以上或者中午
- B. 无风或大风天气
- C. 降雪路滑天气
- D. 搜索区存在其他气味干扰

68、 地震救援中，利用搜救犬搜索的优点是 (ABCD)

- A. 短时间内大面积搜索
- B. 较小空间和不稳定的瓦砾表面搜索
- C. 凭借嗅觉、听觉敏锐，较为准确定位幸存者
- D. 人员出入存在较高安全风险的区域，可利用搜救犬搜索

69、 关于搜救犬长途运输饲养管理，下面描述正确的是

(ABCD)

- A. 饲料精致、适量喂养
- B. 人犬随行、休养充分

C. 防犬逃脱、防止意外

D. 保持通风、控温适当

70、地震灾害救援中，利用仪器探测埋压人员的方式主要有 (ABC)。

A. 雷达搜索

B. 视频搜索

C. 音频搜索

D. 手机信号定位

71、地震灾害救援中，破拆技术应用主要包括 (ABC)

A. 凿破

B. 切割

C. 剪切

D. 移除

72、地震灾害救援中，动用的重型工程机械，常见的有 (BCD)。

A. 起重机

B. 挖掘机

C. 推土机

D. 装载机

73、地震灾害救援中，关于搜救埋压人员，下面描述正确的是 (ABCD)。

A. 制定搜救行动方案

B. 准确定位埋压人员位置

C. 有序展开营救作业

D. 实施必要的现场急救

74、地震灾害救援中，关于营救埋压人员，下面描述正确的是 (ABCD)。

A. 对建筑结构稳定性开展安全评估

- B. 多点设置安全员，全程观察和预警
- C. 收到撤离信号，立即停止作业，一律徒手撤离
- D. 现场紧急干预小组，做好随时紧急救援准备

75、地震灾害救援中，关于防止隧道发生二次坍塌，下面描述正确的是（BC）。

- A. 对坍塌部位的结构稳定性进行动态监测
- B. 在坍塌体救援作业部位采取回填反压措施
- C. 对救援作业区域拱顶和两侧进行加固和支撑
- D. 实时获取余震信息，采取紧急避险措施

76、地震灾害救援中，关于营救被滑坡体埋压人员，下面描述正确的是（ABCD）。

- A. 作业前充分评估是否存在发生二次滑坡的可能
- B. 搜索定位埋压人员的具体位置
- C. 清除局部滑坡体，营救埋压人员
- D. 必要时调动重型工程机械提供协助

77、地震灾害救援中，关于营救景区缆车停运被困人员，下面描述正确的是（ABC）。

- A. 充分评估现场作业环境条件
- B. 利用救生抛投器、无人机等建立绳索上升和下降系统
- C. 为被救者穿戴安全吊带和头盔，利用绳索系统安全下降

D. 在丛林地带就地移交景区工作人员

78、地震灾害救援中，关于搜救景区雪地被困人员，下面描述正确的是（ABCD）。

A. 在地方向导或景区工作人员的引导下展开搜救行动

B. 携行应急通信、救援作业等装备以及基本生活保障物资

C. 行动中落实防寒保暖措施，防止出现失温症状

D. 严防发生雪崩埋压、人员坠崖等事故

79、我国最主要的流域包括长江流域、黄河流域、(ABC)、淮河流域、海河流域等七大流域。

A. 珠江流域 B. 松花江流域

C. 辽河流域 D. 太湖流域

80、气象灾害预警等级为（ABCD）。

A. I 级（特别严重，红色预警）

B. II 级（严重，橙色预警）

C. III 级（较重，黄色预警）

D. IV 级（一般，蓝色预警）

81、地质灾害气象风险预警等级为（ABCD）。

A. 一级（风险很高，红色预警）

B. 二级（风险高，橙色预警）

C. 三级（风险较高，黄色预警）

D. 四级(有一定风险,蓝色预警)

82、 台风灾害预警等级为 (ABCD)。

A. 蓝色预警(24 小时内可能或者已经受热带气旋影响,沿海或者陆地平均风力达6级以上,或者阵风8级以上并可能持续)

B. 黄色预警(24 小时内可能或者已经受热带气旋影响,沿海或者陆地平均风力达8级以上,或者阵风10级以上并可能持续)

C. 橙色预警(12 小时内可能或者已经受热带气旋影响,沿海或者陆地平均风力达10级以上,或者阵风12级以上并可能持续)

D. 红色预警(6小时内可能或者已经受热带气旋影响,沿海或者陆地平均风力达12级以上,或者阵风达14级以上并可能持续)

83、 水域救援安全风险主要有 (ABCD)。

A. 上游突发洪水 B. 突发决堤

C. 急流中漩涡或暗流 D. 水势高落差

84、 城乡排涝作业安全风险主要有 (ABC)。

A. 触电、坠落、溺水 B. 中暑、蛇虫叮咬、传染病

C. 窨井洞口等倒吸 D. 地下空间中毒

85、 雨雪冰冻灾害救援安全风险主要有 (ABCD)。

- A. 车辆交通事故
- B. 建筑倒塌埋压
- C. 踏空坠落
- D. 失温和冻伤

86、 风灾救援安全风险主要有 (ABCD)。

- A. 建筑倒塌
- B. 架空设备设施倒塌
- C. 高空坠物
- D. 龙卷风卷吸

87、 地质灾害救援安全风险主要有 (ABC)。

- A. 山体二次滑坡或崩塌
- B. 地面沉降或塌陷
- C. 泥石流
- D. 堰塞湖溃坝

88、 水域救援“五个决不允许”是指 (ABCDE)。

A. 决不允许不会游泳的消防救援人员在一线参与水域救援任务

B. 决不允许穿着灭火防护服执行水域救援任务

C. 决不允许无证驾驶消防舟艇和潜水作业

D. 决不允许水域情况不明盲目下水救援

E. 决不允许穿着非水域专用救援服下水救援

89、 水域救援个人防护装备主要有水域救援头盔、水域救援服、水域救援靴、水域救援手套、 (ABCD) 等。

A. 急流专用救生衣

B. 抛绳包

C. 割绳刀

D. 高音口哨

90、潜水员个人防护装备主要有潜水服、潜水面罩、潜水脚蹼、潜水气瓶、(ABD)等。

- A. 潜水浮力装置
- B. 潜水调节器组件
- C. 潜水电脑表
- D. 潜水配重

91、水域遇险人员救助的方法有(BCDEF)。

- A. 岸基救助法
- B. 入水救助法
- C. 船艇救助法
- D. 绳桥救助法
- E. 载运救助法
- F. 接力救助法

92、水域救援作业时，应尽量避免(ABCD)等危险区域。

- A. 漩涡
- B. 滚水坝
- C. 带电体
- D. 洞穴沟渠

93、汛期消防救援队伍，主要承担(ABC)等抗洪抢险任务。

- A. 搜救被困人员
- B. 转移遇险群众
- C. 城乡重点对象排涝
- D. 支持灾区恢复生产生活

94、汛期消防救援队伍，根据会商研判或上级指令，采取(ABC)等备战方式，提前部署救援力量。

- A. 前置
- B. 预置
- C. 机动
- D. 突击

95、汛期消防救援队伍遂行抗洪抢险任务，应落实(ABCD)等措施。

- A. 提升战备等级
- B. 前置预置力量
- C. 储备救援物资
- D. 跟进综合保障

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/236054114001010045>