

应急救援安全应知应会练习题含答案

1、遂行涉疫勤务时，应携行医疗急救箱，配备（ ）。

- A、 医用胶带、酒精、碘酒
- B、 外伤包扎带
- C、 预防和急救药品（剂）
- D、 以上都是

答案：D

2、偏远山区“三断”情况下地震灾害救援，可采取（ ）快速机动投送。

- A、 徒步
- B、 骡马
- C、 摩托化
- D、 直升机

答案：D

3、车辆人员坠水救援时，下面描述不正确的是（ ）。

- A、 上游截流或放空.直至坠水车辆暴露出水面
- B、 准确定位后牵引至岸边或直接利用起重机起吊
- C、 利用打捞船舶实施打捞作业
- D、 利用浮力系统使落水车辆上浮

答案：A

4、液化石油气的爆炸极限范围为（ ）。

- A、 2%~10%
- B、 4%~75%
- C、 15%~25%
- D、 16%~25%

答案：A

5、进入冬季，消防救援队伍要针对季节和遂行任务特点，有针对性地开展思想动员、（ ）等教育。

- A、 安全行动
- B、 装备检查维护
- C、 执勤备战检查
- D、 前置预置力量

答案：A

6、地震灾害救援中，（ ）是指为受灾群众住宿、救灾物资中转贮存、灾后应急医疗救治等提供保障支持的帐篷。

- A、 单兵帐篷

- B、 救灾帐篷
- C、 指挥帐篷
- D、 通信帐篷

答案： B

7、（ ）是指极端分子人为制造不符合国际道义的攻击方式。

- A、 核与辐射事故
- B、 生物事故
- C、 化学事故
- D、 恐怖袭击

答案： D

8、车辆人员坠水救援时，下面描述不正确的是（ ）。

- A、 现场指挥员应充分评估水域深度及水域状况
- B、 现场指挥员应充分评估消防救援人员潜水能力
- C、 现场指挥员应充分评估为落水者提供生命支持的可能
- D、 现场指挥员应充分评估与其他救援力量协同救援的可能

答案： C

9、我国海洋灾害常见的类型有（ ）、海啸、海平面上升、海冰等。

- A、 风暴潮
- B、 海水倒灌
- C、 海洋生物灾害
- D、 海底火山喷发

答案： A

10、乘坐消防电梯登高时，要停靠在着火层（ ）并提前戴好空气呼吸器面罩，严禁停靠着火层或穿越着火层

- A、 下三层
- B、 下两层
- C、 当层
- D、 下四层

答案： B

11、应对雨雪冰冻灾害，针对救援人员防护，应落实（ ）储备。

- A、 防寒保暖物资
- B、 铲冰除雪装备
- C、 重型除雪设备
- D、 融雪药剂

答案： A

12、关于现代科技在消防救援中应用，下面描述不正确的是（ ）。

- A、 推动指挥系统转型升级
- B、 推动应急通信系统转型升级
- C、 推动装备体系转型升级
- D、 推动执勤模式转型升级

答案：D

13、（ ）训练是指依托训练设施和手段较为完善集成的固定场所开展技战术演训的一种训练方法。

- A、 基地化
- B、 模拟化
- C、 实战化
- D、 网络化

答案：A

14、自然灾害现场，制定消防救援方案时，下面描述不正确的是（ ）。

- A、 由消防救援人员独立作出决定
- B、 会同行业领域专家共同制定
- C、 评估救援行动安全性和可行性
- D、 发挥其他救援力量专业优势

答案：A

15、为抢抓溺水者救援时机，下面描述不正确的是（ ）。

- A、 岸基喊话引导自救
- B、 救援人员入水救援
- C、 利用救援舟艇、水上救生机器人等救援
- D、 利用无人机抛投救生衣（圈）救援

答案：A

16、遂行冰域救援任务，冰面作业人员应穿戴（ ）。

- A、 冰域救援服
- B、 常规抢险救援服
- C、 湿式救援服
- D、 潜水救援装具

答案：A

17、汛期为上、下游防洪及水库安全运行而设立的允许最高蓄水位是（ ）。

- A、 设防水位
- B、 警戒水位
- C、 保证水位

D、 汛限水位

答案：D

18、对营救上岸的溺水者，下面描述不正确的是（ ）。

A、 立即通知医疗救护力量到场

B、 视情采取现场急救措施

C、 视情采取防寒保暖措施

D、 视情后送医院救治

答案：D

19、站级救援分队，由大队组建，人员规模不少于（ ）。

A、 6 人

B、 10 人

C、 12 人

D、 16 人

答案：B

20、自然灾害救援，救援力量应（ ）到达救援现场。

A、 选择安全路线

B、 选择干道路线

C、 选择向导引导

D、 选择 GPS 导航

答案：A

21、救援舟艇行进时，下面描述不正确的是（ ）。

A、 注意观察水流情况

B、 舟艇保持平稳

C、 避开障碍或漩涡

D、 可直接穿越滚水坝

答案：D

22、救援人员泳姿救助溺水者时，应（ ）。

A、 从正面接近落水者

B、 询问其身体状况

C、 为其脱除浸水外衣

D、 防止落水者意外纠缠

答案：D

23、根据我国《水文情报预报规范》（GB / T 22482-2008），（ ）洪峰流量重现期为大于 50 年一遇。

A、 一般洪水

- B、较大洪水
- C、大洪水
- D、特大洪水

答案：D

24、舷外机出现“烧机油”的常见原因和表征是（ ）。

- A、机油比例过高.尾气呈白烟状
- B、机油比例过低.尾气呈青烟状
- C、机油比例过高.尾气呈青烟状
- D、机油比例过低.尾气呈白烟状

答案：B

25、平原河湖洼地、滩地或低矮圩区，随河流水位上涨至一定水位时自然地或人为地滞蓄洪水的区域是（ ）。

- A、行洪区
- B、分洪区
- C、蓄洪区
- D、滞洪区

答案：D

26、高寒高海拔雪域救助遇险人员时，下面描述不正确的是（ ）。

- A、可利用直升机实施人员转移
- B、可利用绳索系统实施人员转移
- C、可采取保护性措施共同徒手下撤
- D、可现场移交给景区工作人员或向导.让其自行下撤

答案：D

27、涉疫勤务完成后，装备器材洗消的程序是（ ）。

- A、作业装备器材分类—药剂洗消—清水清洗—晾干
- B、人员药剂洗消—装备器材药剂洗消—清水清洗—晾干
- C、装备器材上车—车辆整体药剂洗消—清水清洗—晾干
- D、作业装备器材药剂洗消—随车所有装备器材药剂洗消—清水清洗—晾

干

答案：B

28、冰域救援中，（ ）、溺水等易导致救援人员伤亡。

- A、失温
- B、肌肉痉挛
- C、冰层较薄
- D、作业距离过长

答案：A

29、氰化氢在标准状态下为无色透明液体，有苦杏仁味，属（ ）。

- A、 剧毒品
- B、 助燃剂
- C、 氧化剂
- D、 还原剂

答案：A

30、对溺水者实施心肺复苏急救，成年人胸外按压次数与人工呼吸次数比例要求为（ ），连续操作个循环为一个周期。

- A、 20:1
- B、 30:1
- C、 30:2
- D、 40:2

答案：C

31、（ ）是指由原子核裂变或聚变反应，释放出核能所形成的爆炸。

- A、 物理爆炸
- B、 化学爆炸
- C、 粉尘爆炸
- D、 核爆炸

答案：D

32、1 战斗力主体性要素主要包括人员、装备、（ ）等方面。

- A、 人员和装备融合
- B、 战略战术
- C、 编制体制
- D、 战勤管理

答案：A

33、入水救援时，救援人员从溺水者（ ）接近最安全。

- A、 正面
- B、 侧面
- C、 后面
- D、 下面

答案：C

34、关于救援舟艇舷外机操控，下面描述不正确的是（ ）。

- A、 缓慢加速
- B、 平稳驾驶

- C、 避开障碍
- D、 可直接穿越水草

答案：D

35、（ ）是指悬浮于空气中的可燃粉尘触及明火或电火花等火源时发生的化学爆炸。

- A、 炸药爆炸
- B、 可燃气体爆炸
- C、 可燃粉尘爆炸
- D、 压力容器爆炸

答案：C

36、涉疫勤务完成后，下面描述不正确的是（ ）。

- A、 移交涉疫勤务现场
- B、 做好人员装备二次洗消
- C、 逐级上报洗消情况
- D、 跟进做好勤务处置人员健康跟踪

答案：A

37、1 坚持科学施救，重在“科学”上下功夫做文章，突出救援（ ）是一个重要方面。

- A、 突击性
- B、 机动性
- C、 时效性
- D、 专业性

答案：D

38、急流专用救生衣是一种由（ ）及附件组成的背心式水域救生装备，一般由浮力材料、紧固装置、裆部固定带、附件卡扣、快速解脱装置、反光带等组成。

- A、 充气浮力材料
- B、 固体浮力材料
- C、 泡沫浮力材料
- D、 高分子浮力材料

答案：A

39、各类灾害事故救援现场，遇有（ ）情况，现场指挥员应当果断下达紧急撤退命令，并发出撤退信号。

- A、 短时强降雨
- B、 长时间强降雪

- C、 转移作业区域
- D、 地铁内出现大量洪水倒灌

答案： D

40、关于应急救援联勤联动，下面描述不正确的是（ ）。

- A、 建立联勤联动工作机制
- B、 日常开展联合训练或演练
- C、 联合开展技战术研讨和业务交流
- D、 现场综合保障由消防救援队伍统筹提供支持

答案： D

41、消防救援队伍应适应职业化建设新要求，跟进落实（ ）等措施。

- A、 个人健康档案
- B、 职业体检
- C、 疗休养
- D、 职业荣誉及优抚

答案： ABCD

42、遂行高海拔救援任务，行动中应（ ）。

- A、 前方后方信息畅通
- B、 定时报告位置信息
- C、 谨慎选择宿营地点
- D、 临机采取避险措施

答案： ABCD

43、汛期消防救援队伍遂行跨区域抗洪抢险任务，按照（ ）等程序组织实施。

- A、 接受指令
- B、 队伍集结
- C、 编队开赴
- D、 救援作业
- E、 安全归建

答案： ABCDE

44、涉疫勤务通用防护装备主要有（ ）等。

- A、 一次性医用防护服
- B、 防护面屏、N95 医用口罩
- C、 一次性医用手套
- D、 防护靴

答案： ABCD

45、氯气主要通过（ ），导致人员中毒。

- A、 呼吸系统吸入
- B、 皮肤接触
- C、 食入
- D、 水体

答案：AB

46、关于处置跳楼（桥、塔等）事件，下面描述正确的是（ ）。

- 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

答案：ABCD

47、地震灾害救援中，搜索埋压人员的方式有（ ）。

- A、 人工搜索
- B、 搜救犬搜索
- C、 仪器搜索
- D、 手机信号定位

答案：ABCD

48、关于地下有限空间采取挖掘救人方法，下面描述正确的是（ ）。

- A、 利用挖掘机放坡挖掘作业, 挖掘机专人指挥
- B、 出现意外情况, 立即停止作业
- C、 对横向通道位置的选择和挖掘可行性应充分评估
- D、 对横向通道边打通边采取支撑保护措施

答案：ABCD

49、水域救援安全风险主要有（ ）。

- 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

答案：ABCD

50、关于雨雪天气高速公路交通事故救援，下面描述正确的是（ ）。

- A、 划定安全警戒区域, 布置警戒器材和人员
- B、 多点设置安全员, 及时发出预警或避险信号
- C、 与到场的交通管理部门处置力量做好协同配合
- D、 处置新能源汽车事故, 严防发生触电或爆炸

答案：ABCD

51、雨雪冰冻灾害救援安全风险主要有（ ）。

- 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

答案：ABCD

52、地下有限空间救援专业队，应组织开展（ ）等训练。

- A、 黑暗、缺氧、有毒、狭小空间等心理适应性训练
- B、 黑暗环境下单手结绳训练
- C、 狭小空间正（倒）立作业训练
- D、 井下自救技术训练

答案：ABCD

53、突发环境事件主要是指（ ）。

- A、 大气污染
- B、 水体污染
- C、 土壤污染
- D、 辐射污染

答案：ABCD

54、地震救援中，利用搜救犬搜索的优点是（ ）。

- 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

答案：ABCD

55、风灾救援安全风险主要有（ ）。

- 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

答案：ABCD

56、消防救援队伍遂行地震灾害救援的任务类型有（ ）等。

- A、 搜救埋压人员
- B、 转移遇险群众
- C、 组织火灾扑救

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/658104104054006033>