

# 消防灭火救援教材、涉疫防护消杀、作战安全行动

## (综合 150 题) 附答案

### 一、单选 50 题

1. 热对流速度与通风口面积和 ( ) 成正比。[1 分]

- A. 宽度
- B. 高度
- C. 距离
- D. 长度

参考答案: B

2. 液体受高热后, 受热部分因体积 ( ), 比重而上升。[1 分]

- A. 增大、减小
- B. 减小、增大
- C. 增宽、减小
- D. 增大、增宽

参考答案: A

3. 以电磁波形式传递热量的现象, 叫做 ( )。[1 分]

- A. 闪点
- B. 热辐射
- C. 热对流
- D. 轰然

参考答案: B

4. 在室内的上层温度达到 ( ) °C 时会引起轰燃。[1 分]

- A. 400-600
- B. 300-600
- C. 400-500
- D. 300-500

参考答案: A

5. 可燃物愈多, 火灾荷载 ( ) 愈高, 则火势发展愈猛烈。[1 分]

- A. 浓度
- B. 重量
- C. 压力
- D. 密度

参考答案: D

6. 在很多燃烧现象中, 燃烧速度是由物质的 ( ) 决定的。[1 分]

- A. 风向
- B. 扩散速度
- C. 密度

D. 体积

参考答案: B

7. 深入火场侦察时, 侦察小组不少于 ( ) 人, 由指挥员带领, 严禁单独行动。[1 分]

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

参考答案: C

8. 侦察线路长、转弯多时, 应设中间保护点, 中间保护点不宜过多, 每个保护点不应少于 ( ) 人。[1 分]

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

参考答案: B

9. 划分 ( ) 的目的是为了减少人员伤亡和物资损失, 确保灭火战斗和抢险救援工作的顺利进行。[1 分]

A. 后勤保障区

B. 火场警戒区

C. 车辆集结区

D. 指挥战斗区

参考答案: B

10. 在火灾扑救中, 要坚持 “ ( ) ” 的指导思想。[1 分]

A. 安全第一

B. 科学施救

C. 救人第一

D. 小心谨慎

参考答案: C

11. 正确选择消杀装备: 空气消毒使用 (超低容量喷雾器) [1 分]

A. 超低容量喷雾器

B. 常规容量喷雾器

C. 弥雾机

D. 背负式洗消喷雾桶

参考答案: A

12. 正确规范操作。消毒时间要足, 物表 (30 分钟)、空气 (1 小时)。[1 分]

A. 30 分钟, 1 小时

B. 1 小时, 30 分钟

C. 1 小时, 1 小时

D. 30 分钟, 30 分钟

参考答案: A

13. 进入危害现场进行侦察或作业前应设置( ), 大面积灾害现场应多点设置安全员, 在出入口处进行登记, 检查防护装备, 明确进攻路线、通信方式、撤离信号、撤退路线、接应点, 安全员必须坚守战位, 保持不间断联络, 做好接应准备, 直至内攻人员全部撤出, 严禁擅离职守。[1 分]

A. 安全员

B. 战斗员

C. 指挥员

D. 驾驶员

参考答案: A

14. 处置压缩、液化气体泄漏事故时, 必须采取( ) [1 分]

A. 防护措施

B. 冷却措施

C. 安全措施

D. 防冻措施

参考答案: D

15. 进入易燃、易爆、有毒区域关阀堵漏时, 应从( ) 方向进入。[1 分]

A. 上风

B. 侧上风

C. 下风

D. 上风或侧上风

参考答案: D

16. 实施易燃易爆物质输转倒罐时, 管线、设备必须( ), 严禁在地面拖拉输转倒罐器材。[1 分]

A. 安全

B. 稳定

C. 接地

D. 无火花

参考答案: C

17. 处置电器火灾, 或进入着火建筑、倒塌区域时, 应严防( )。[1 分]

A. 触电

B. 爆炸

C. 复燃

D. 腐蚀

参考答案: A

18. 进入建筑内部前, 用( ) 对屋檐、屋顶等部位进行扫射, 清除屋檐瓦片、屋顶构件坠落危险。[1 分]

- A. 水枪
- B. 直流水
- C. 水炮
- D. 雾状水

参考答案：B

19. 疏散易燃、易爆、腐蚀性物品时，应（ ），划出警戒线，设置相应警示标志，禁止无关人员靠近。[1分]

- A. 分类转移
- B. 快速转移
- C. 分类放置
- D. 集中放置

参考答案：C

20. 掩护时一般使用喷雾射流，与保护目标保持（ ）米的有效距离。[1分]

- A. 1-2
- B. 2-3
- C. 3-5
- D. 5-7

参考答案：C

21. 供水时，应（ ）加压，保持水压平稳，不得突然加压、超压供水，遇特殊情况立即停水。[1分]

- A. 视情
- B. 按照指令
- C. 缓慢
- D. 迅速

参考答案：C

22. 实施易燃易爆物质输转倒罐时，管线、设备必须（ ），严禁在地面拖拉输转倒罐器材。[1分]

- A. 安全
- B. 稳定
- C. 无火花
- D. 接地

参考答案：D

23. 使用电子打火、信号枪、“魔术棒”爆竹、长火炬、火焰喷射器等方法远距离点燃时，必须设置（ ）装置。[1分]

- A. 平衡
- B. 稳定
- C. 防回火
- D. 安全

参考答案：C

24. 匍匐撤离时，头部应朝向（ ） [1分]

- A. 前进方向、脸部向下
- B. 撤离方向、脸部向下
- C. 撤离方向、脸部向左或向右
- D. 前进方向、脸部向左或向右

参考答案： B

25. 交通事故救援道路警戒遇有雨、雪、雾等天气或夜间，警戒距离均应扩大（ ）倍 [1分]

- A. 1-1.5
- B. 1-2
- C. 2-2.5
- D. 2-3

参考答案： A

26. 严禁使用（ ）射流喷射炼铁炉内钢水、炙热船舱等超高温物质，防止瞬间汽化发生炉膛爆炸或蒸汽反扑伤人 [1分]

- A. 开花
- B. 喷雾
- C. 直流
- D. 点射

参考答案： C

27. 处置 LPG、CNG、LNG 槽罐车事故车辆受损未泄漏事故，集结停车距离不低于（ ）米，处置车辆安全距离不低于（D）米 [1分]

- A. 400 200
- B. 300 200
- C. 400. 200
- D. 300 100

参考答案： D

28. 处置 LPG、CNG、LNG 槽罐车事故车辆受损泄漏未发生着火（爆炸）事故或情况不明，集结停车距离不低于（ ）米，处置车辆安全距离不低于（B）米 [1分]

- A. 600 200
- B. 500 150
- C. 500 200
- D. 600 150

参考答案： B

29. 体能训练应坚持的原则是（ ） [1分]

- A. 循序渐进
- B. 科学组织
- C. 因材施教

D. 因地制宜

参考答案: A

30. 进入井下、坑道作业时, 要对井口、侧壁进行( ), 严禁大型机械在周边行进, 不得停靠车辆或站立大量人员。[1分]

- A. 加固
- B. 评估
- C. 支撑
- D. 保护

参考答案: C

31. 抗洪抢险涉水行动时, 不正确的是( ) [1分]

- A. 注意避开带电设备及水下的沟槽等危险部位
- B. 接近建筑时警惕高空坠物, 防止不必要的伤亡
- C. 涉水行动时要注意避开带电设备和线路以及水面下的沟槽、窨井、洞穴等危险部位
- D. 高山河谷和地质灾害易发区域实施水域救援时, 要设置观察哨, 靠近山体的道路一侧行进。

参考答案: D

32. 救援行动结束后, 要进行洗消杀毒, 下列不正确的是( ) [1分]

- A. 接触传染病人
- B. 传染区
- C. 消防车辆
- D. 传染物的人员和装备

参考答案: C

33. 实施深井、地下等相对密闭空间救援时应采取下列保护措施不正确的是( ) [1分]

- A. 应佩戴空(氧)气呼吸器或过滤面罩等防护装备。
- B. 使用正压式排烟机、送风机、气瓶等进行吹扫置换, 降毒增氧。
- C. 设置警戒或围栏, 采取支撑稳固措施, 防止人员拥挤和井口塌落。
- D. 携带安全绳, 保持不间断联络, 必要时使用可视救援装备, 及时掌握密闭空间情况。

参考答案: A

34. 进入猛烈燃烧室内灭火行动时应注意下列安全事项不正确的是( ) [1分]

- A. 应注意射流方式和站立位置, 防止热烟气反扑伤人。
- B. 使用直流推进灭火, 温度特别高时, 应组织梯队掩护。
- C. 在门口反复向顶部射水并退出关门, 以降低室内燃烧强度, 也可一次性灌注泡沫窒息灭火。
- D. 做好个人防护, 且必须佩戴空气呼吸器, 并戴灭火防护头罩。

参考答案: B

35. 危险化学品泄漏事故现场, 应根据( ) 等因素确定警戒范围。[1分]

- A. 泄漏物质
- B. 风向
- C. 风速

D. 风力大小

参考答案: D

36. 破拆扩张作业应注意下列安全事项, 其中不正确的是 ( ) [1分]

- A. 实施扩张作支撑时, 必须在额定工作范围内, 防止器材装备故障造成伤害。
- B. 扩张作业时, 应选好一侧受力点, 扩张器开口方向与受力面要保持垂直, 确保均匀受力。
- C. 对硬、脆等物质进行破拆扩张时, 要做好防护。
- D. 作业点周边禁止站人, 防止碎片弹射伤人。

参考答案: B

37. 、内攻人员乘坐消防电梯登高时, 要停靠在 ( ) [1分]

- A. 着火层下一层
- B. 着火层下两层
- C. 着火层
- D. 着火层上层

参考答案: B

38. 破拆车辆时应采取下列安全防护措施不正确的是 ( ) [1分]

- A. 应对被救人员实施安全保护。
- B. 应避开安全气囊, 防止气囊弹出伤人。
- C. 对新能源车进行破拆时, 戴好绝缘手套破拆电池。
- D. 对破拆车辆的棱角进行包扎保护, 防止刮戳伤人。

参考答案: C

39. 扑救有爆炸危险的锂电池厂房火灾时注意下列安全事项不正确的是 ( ) [1分]

- A. 开窗通风
- B. 保持适当安全距离
- C. 使用大量水进行冷却降温
- D. 使用泡沫进行扑救

参考答案: D

40. 提前规划撤离路线, 尽可能选择 ( ), 以最快速度撤离危险区域。 [1分]

- A. 上风向
- B. 下风向
- C. 危险区域前方
- D. 危险区域后方

参考答案: A

41. 利用消防梯登高开辟外攻路线时应采取哪些安全保护措施 ( ) ? [1分]

- A. 应落实专人保护, 必要时利用弹簧钩对梯首进行固定。
- B. 水带铺设不得缠绕消防梯, 防止水锤作用掀翻消防梯坠落伤人。
- C. 空中搭桥时, 如果拉伸过长超过承载, 中间应采取加固措施。
- D. 有倒塌、轰燃、高温、浓烟等风险时, 将身体固定在消防梯上, 做好紧急避险。

参考答案: B

42. 使用绳索进行保护，若条件允许应对施救者设置两条绳索进行保护，且两条绳索尽可能（ ）设置？ [1分]

- A. 水平
- B. 垂直
- C. 交叉
- D. 平行

参考答案：D

43. 在有倒塌危险区域灭火时，应当选择（ ）路线进入，下列不正确的是？ [1分]

- A. 建筑构件牢固
- B. 受破坏程度小
- C. 距离近的
- D. 距离远的

参考答案：D

44. 以下业务训练准备工作中不正确的是？（ ） [1分]

- A. 训练前，要对组训人员进行针对性的安全教育或提示，讲清注意事项，强调安全纪律，落实安全措施。
- B. 严格按训练科目要求着装，不得携带与训练无关的坚硬、锋锐物品。
- C. 必须设置教练员，训练前（后）对训练场地、设施、器材进行检查、测试，训练中落实安全保护措施。
- D. 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。

参考答案：C

45. 潜水救援，必须持证作业，合理编组。按照（ ）设置紧急救助小组，并同步穿戴全套潜水装备。下潜和上浮过程中应经常观察压力表和浮力表，保持可控速度。 [1分]

- A. 1:2
- B. 1:1
- C. 2:1
- D. 1:3

参考答案：B

46. 易燃易爆场所消防车辆应停靠在位置。（ ） [1分]

- A. 低洼处
- B. 地沟、窨井、管道位置
- C. 上风或侧上风
- D. 下风或侧下风

参考答案：C

47. 灭火救援现场迷失方向时应采取措施中错误的是？（ ） [1分]

- A. 立即使用电台向上一级指挥员报告，并开启呼救器的手动报警功能，发出声响报警。
- B. 寻找相对安全的空间，若无法找到，应停留在原地等待救援，减少气瓶的消耗。

- C. 摸索可供逃生的线索，触碰到水带时沿水带撤离，摸索到窗户时砸窗呼救。
- D. 为引起救援人员注意，应当在火场中大声呼救

参考答案：D

48. 以下扑救锂电池汽车火灾应注意哪些安全事项中不正确（ ） [1分]

- A. 佩戴空气呼吸器，从上风向靠近起火车辆
- B. 保持安全距离，事故车辆周边 17 米范围内禁止无关人员和车辆进入
- C. 根据车辆电压特性穿戴好绝缘手套等防护装备
- D. 对电池部位持续进行测温

参考答案：B

49. 体能训练必须遵循（ ）规律，坚持循序渐进的原则，科学组织，不得急于求成。 [1分]

- A. 运动
- B. 管理
- C. 卫生
- D. 生理

参考答案：A

50. 开展水域救援时预防人员溺水的措施不正确的是？（ ） [1分]

- A. 水域救援时，应挑选精干人员，且熟悉水性，合理编组分工，做好个人防护，落实保护措施，严格遵守水域救援操作规程和纪律要求。
- B. 下游设置观察员，现场设置安全员，掌握水情动态，对安全防护进行检查，同时部署预备力量。
- C. 驾驶员必须持证驾驶舟艇，乘员必须熟悉水性，控制速度、艇距，严禁超载，抓紧船体，严防落水。
- D. 冬季水域或冰面救援，应着救援防护服，做好保暖和预防冰面破裂等安全防范措施。

参考答案：D

## 二、多选题 50 题

1. 作战训练安全禁止行为主要是指（ ） [2分]

- A. 严禁麻痹大意
- B. 严禁疏于防护
- C. 严禁违规作业
- D. 严禁擅自行动
- E. 严禁擅离职守
- F. 严禁隐情不报
- G. 严禁急救中断

参考答案：ABCDEFG

2. 实施排烟降毒时，充分考虑烟雾、气体流向，合理选择（ ） [2分]

- A. 进风口
- B. 排烟口

C. 驱散方向

D. 疏散口

参考答案：ABC

3. 同一种可燃气体和液体的爆炸极限会受（ ）等因素影响。[2分]

A. 温度

B. 压力

C. 含氧量

D. 容器

E. 火源性质

F. 氧气

参考答案：ABCDE

4. 热通过流动介质将热量由空间中的一处传到另一处的现象叫做对流。根据流动介质的不同分为（ ）。[2分]

A. 固体对流

B. 气体对流

C. 液体对流

D. 空间对流

参考答案：BC

5. 危险品系指有（ ）等性质，在运输、装卸和 储存保管过程中，易造成人身伤亡和财产损毁而需要特别防护的物品。[2分]

A. 爆炸

B. 易燃

C. 毒害

D. 腐蚀

E. 放射性

F. 范围广

参考答案：ABCDE

6. 火灾发生、发展的整个过程始终伴随着热传播过程，热传播是影响火灾发展的决定性因素。热传播除了火焰直接接触外，还有哪几个途径：（ ）。[2分]

A. 传导

B. 对流

C. 辐射

D. 风力

参考答案：ABC

7. 无火焰燃烧有三个特点：（ ）[2分]

A. 无连锁反应

B. 氧在可燃物的界面

C. 可燃物为炽热的固体

D. 可燃物呈蒸气或气体状态

参考答案：ABC

8. (可燃气体)和液体蒸气与空气的混合物,遇着火源能够发生爆炸的最低浓度叫做(爆炸浓度下限);遇火源能发生爆炸的最高浓度叫(爆炸浓度上限)。( ) [2分]

- A. 可燃气体
- B. 可燃固体
- C. 爆炸浓度下限
- D. 爆炸浓度上限

参考答案：ACD

9. 消防队由接警至到达火场的过程,称接警出动。它包括受理(火警)、(调集力量)、(向火场行驶)三个方面。( ) [2分]

- A. 火警
- B. 调集力量
- C. 火情侦察
- D. 向火场行驶

参考答案：ABD

10. 火场破拆,是指灭火人员为了完成(火场侦察、火场救人、疏散物资、阻截火势蔓延)等战斗任务,对建筑物构件或其它物体进行局部或全部破拆的行动。( ) [2分]

- A. 火场侦察
- B. 火场救人
- C. 疏散物资
- D. 阻截火势蔓延

参考答案：ABCD

11. 灭火战斗保障,是指在灭火战术的范围内,为顺利实施灭火战斗行动,充分发挥消防部队战斗力和使部队顺利地完 成灭火战斗任务而组织的各种保障。它主要包括:(火场警戒、火场通信保障,火场供水保障和后勤保障)。( ) [2分]

- A. 火场警戒
- B. 火场通信保障
- C. 火场供水保障
- D. 后勤保障

参考答案：ABCD

12. 高层民用建筑是指(十层和十层以上)的住宅建筑或建筑高度超过 24m 的公共建筑;高层工业建筑是指(二层及二层以上)、建筑高度超过 (24m) 的厂房或库房。( ) [2分]

- A. 十层和十层以上
- B. 二层及二层以上
- C. 12m
- D. 24m

参考答案：ABD

13. 疫情防范应牢固树立哪三个“意识”？（ ） [2分]

- A. 出警即涉疫意识
- B. 全程消杀意识
- C. 全员洗消意识
- D. 内攻人员洗消意识

参考答案：ABC

14. 疫情防范应守住哪三个直接入口？（ ） [2分]

- A. 口
- B. 鼻
- C. 耳
- D. 眼

参考答案：ABD

15. 疫情防范应注意哪三个传播媒介？（ ） [2分]

- A. 手
- B. 飞沫
- C. 口
- D. 空气

参考答案：ABD

16. 分水器、水枪阵地应当设置在（ ），且相对安全的位置。 [2分]

- A. 便于观察
- B. 便于进攻
- C. 便于指挥
- D. 便于转移或撤离

参考答案：ABD

17. 利用地形、地物，依托（ ）等设置水枪（炮）阵地。 [2分]

- A. 防火墙
- B. 防火门
- C. 窗
- D. 承重构件

参考答案：ABCD

18. 扑救高温、高压容器设备火灾，或大跨度钢架结构厂房、库房火灾，以及长时间燃烧的建筑火灾时，必须减少前方作战人员，优先使用带架水枪、移动炮、遥控水炮等远射程、大流量喷射器实施（ ），避免人员近距离作战。 [2分]

- A. 冷却
- B. 阻击
- C. 灭火
- D. 稀释

参考答案：ABC

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/758141012121006034>