

青冈县消防救援大队专职消防员招录

灭火救援理论题库（1000）

一、单项选择题

1. 中国共产党章程指出，以党的(B)建设为统领，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，全面提高党的建设科学化水平。

A 思想 B 政治 C 作风

2. 中国共产党章程规定，党的基层委员会、总支部委员会、支部委员会每届任期(C)。

A 两年到三年 B 三年 C 三年至五年

3. 中国共产党章程规定，党的中央和省、自治区、直辖市委员会实行(A)制度。

A 巡视 B 巡察 C 监察

4. 中国共产党章程规定，党的市（地、州、盟）和县（市、区、旗）委员会建立(B)制度。

A 巡视 B 巡察 C 监察

5. 中国共产党章程规定，党内监督专责机关是党的各级(C)。

A 监察委员会 B 纪律检查组 C 纪律检查委员会

6. 中国共产党章程规定，要尊崇中国共产党章程，严格执行新形势下党内政治生活若干准则，增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、(C)。

A 革命性 B 思想性 C 战斗性

7. 中国共产党章程规定，坚持党的群众路线，加强道德修养，反对形式主义、官僚主义、享乐主义、(C)。

A 山头主义 B 自由主义 C 奢靡之风

8. 中国共产党章程规定，党按照(C)的原则选拔干部。

A 德才兼备、以才为先

B 注重实际、群众公认

C 德才兼备、以德为先

9. 中国共产党章程规定，要运用监督执纪“四种形态”，让(A)成为常态，党纪处分、组织调整成为管党治党的重要手段，严重违纪、严重触犯刑律的党员必须开除党籍。

A “红红脸、出出汗” B “洗洗澡、治治病” C 批评与自我批

10. 中国共产党章程规定，党的地方各级纪律检查委员会和基层纪律检查委员会在(C)双重领导下进行工作。

A 同级党的委员会和同级党的纪律检查委员会

B 上级党的委员会和同级党的纪律检查委员会

C 同级党的委员会和上级纪律检查委员会

11. 中国共产党章程规定，共青团的地方各级组织受同级党的委员会领导，同时受共青团上级组织(C)。

A 指导 B 监督 C 领导

12. 中国共产党章程指出，党要坚决支持共青团根据广大青年的特点和需要，生动活泼地、富于创造性地进行工作，充分发挥团的(A)作用和联系广大青年的桥梁作用。

A 突击队 B 生力军 C 后备军

13. 中国共产党章程增写了选拔干部要坚持(A)、公道正派的内容。
A 事业为上 B 口碑优先 C 以德为先
14. 中国共产党章程规定,(C)是维护党的团结统一、完成党的任务的保证。
A 党的方针 B 党的路线 C 党的纪律
15. 中国共产党章程规定,党的中央和省、自治区、直辖市委员会实行巡视制度,在(B)内,对所管理的地方、部门、企事业单位党组织实现巡视全覆盖。
A 一年 B 一届任期 C 三年
16. 中国共产党章程规定,预备党员的预备期,从(C)那一天算起。
A 递交入党志愿书
B 上级党组织派人同他谈话
C 支部大会通过他为预备党员
17. 中国共产党章程规定,党员的党龄,从(C)那一天算起。
A 支部大会确定为发展对象
B 支部大会确定为预备党员
C 预备期满转为正式党员
18. 赵某 2011 年 11 月向党组织递交了入党志愿书,2012 年 11 月被确定为入党积极分子,2014 年 11 月被发展为预备党员,2015 年 11 月按期转正。根据中国共产党章程规定,截止到 2017 年 11 月,赵某的党龄为(C)。
A 5 年 B 3 年 C 2 年
19. 中国共产党章程指出,中国共产党在领导社会主义事业中,必须坚持以(B)为中心,其他各项工作都服从和服务于这个中心。
A 政治建设 B 经济建设 C 文化建设
20. 中国共产党章程总纲指出,我们党的最大政治优势是(C)。
A 批评和自我批评 B 民主集中制 C 密切联系群众
21. 2012 年 11 月 17 日,习近平总书记在主持十八届中央政治局第一次集体学习时指出,(B)是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路。
A 依法治国 B 改革开放 C 和平发展
22. 2012 年 11 月 17 日,习近平总书记在主持十八届中央政治局第一次集体学习时指出,对马克思主义的信仰,对社会主义和共产主义的信念,是共产党人的(A),是共产党人经受住任何考验的精神支柱。
A 政治灵魂 B 核心要求 C 必然要求
23. 2012 年 11 月 17 日,习近平总书记在主持十八届中央政治局第一次集体学习时讲到,一个政党,一个政权,其前途和命运最终取决于(A)。
A 人心向背 B 能否把握世界大势 C 能否审时度势
24. 2012 年 12 月 31 日,习近平总书记在主持十八届中央政治局第二次集体学习时指出,改革开放是亿万人民自己的事业,必须坚持尊重人民(B)精神,坚持在党的领导下推进。
A 艰苦奋斗 B 首创 C 奉献
25. 2013 年 1 月 5 日,习近平总书记在新进中央委员会的委员、候补委员学习贯彻党的十八大精神研讨班上指出,(B)是关系党的事业兴衰成败第一位的问题。
A 政策问题 B 道路问题 C 意识形态问题
26. 2013 年 4 月 28 日,习近平总书记在同全国劳动模范代表座谈时指出,(C)是当代中国

发展进步的根本方向，是实现中国梦的必由之路，也是引领我国工人阶级走向更加光明未来的庇佑之路。

A 深化改革 B 创新驱动 C 中国特色社会主义

27. 2013年5月4日，习近平总书记在同各界优秀青年代表座谈会时指出，(A)是民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭源泉，也是中华民族最深沉的民族禀赋，正所谓“苟日新，日日新，又日新”。

A 创新 B 勤劳 C 变革

28. 2013年11月9日，习近平总书记在中共十八届三中全会上作关于《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》说明时强调，只有社会主义才能救中国，只有(A)才能发展中国、发展社会主义、发展马克思主义。

A 改革开放 B 市场经济 C 科学技术

29. 2013年11月12日，习近平总书记在中共十八届三中全会第二次全体会议上讲话指出，真正实现社会和谐稳定、国家长治久安，还要靠(C)，靠我们在国家治理上的高超能力，靠高素质干部队伍。

A 公序良俗 B 思想道德建设 C 制度

30. 2014年2月27日，习近平总书记在中央网络安全和信息化领导小组第一次会议上指出，没有网络安全就没有(A)，没有信息化就没有现代化。

A 国家安全 B 社会安全 C 国防安全

31. 处置公路隧道灾害事故时，一般情况下车辆应停放在隧道两端洞外(C)。

A 左前侧 B 左侧 C 右侧 D 右前侧

32. 开展交通道路灭火救援时，救援车辆原则上应停靠在距离事故点车辆不少于()米的位置，且跨路斜停(车尾靠近来车方向)。

A100 B150 C50 D200

33. 在有建筑倒塌风险的事故现场，警戒区域半径不小于建筑物高度的(D)倍。

A1 B2 C2.5 D1.5

34. 一般道路实施警戒时，警戒距离不少于(B)米。

A50 B200 C100 D150

35. 高速公路实施警戒时，警戒距离不少于(C)米。

A 400 B 300 C 500 D 600

36. 高速公路实施警戒时遇有雨、雪、雾等天气或夜间，警戒距离应扩大(A)。

A1-1.5倍 B 1-2倍 C 1-1.2倍 D 1-1.8倍

37. 侦察小组不少于(D)人，由指挥员带领，严禁单独行动，情况复杂现场必须有单位知情人引导。

A4 B 5 C 2 D 3

38. 进入有爆炸、中毒危险区域侦察时，应挑选(A)，并严格控制人数；

A 精干人员 B 战斗班长 C 攻坚组队员 D 指挥员

39. 利用拉梯在窗口、阳台设置阵地时要避开喷火冒烟的阳台、窗口正面，拉梯上端必须高出窗口、阳台(C)个以上梯蹬。

- A 1 B 3 C 2 D 4
40. 压缩气体钢瓶或者油桶库房着火，需要深入内部设置水枪（炮）阵地时，必须充分冷却，确认无(A)。
- A 爆炸危险 B 坍塌危险 C 无泄漏 D 物危险化学品
41. 水枪后留有(D)米左右的机动水带，通常情况下水枪手与协作人员要保持距离、交叉站立，便于观察、紧急避险和快速撤离。
- A 11 B 12 C 13 D 10
42. 扑救重质油品储罐火灾时，要加大燃烧罐冷却强度，注意及时(B)，防止发生沸溢和喷溅。
- A 降温 B 排水 C 冷却 D 警戒
43. 采用(D)灭火时，应确认灌注、封堵空间人员已全部撤离。
- A 隔离法 B 冷却法 C 化学抑制 D 窒息法
44. 进入猛烈燃烧的室内在门口反复向顶部射水并退出关门，以降低室内(C)，也可窒息灭火。
- A 燃烧时间 B 燃烧范围 C 燃烧强度 D 燃烧温度
45. 进入可燃有毒气体泄漏区域时，应从(D)进入，并使用喷雾水、屏风水枪、水幕水带等实施掩护。
- A 侧下风 B 侧上风 C 下风方向 D 上风方向
46. 内攻人员完成既定作战任务后必须立即(B)，不得擅自行动。
- A 撤退 B 报告 C 警戒 D 搜救
47. 人员搜救应做好安全防护，且搜救人员编组不得少于(B)人，并指定一名负责人。
- A 1 B 3 C 2 D 4
48. 高空利用绳索、软梯、缓降器救人或者自救时，设置不少于(B)处安全固定支点，且固定支点应受力于不同物体；
- A 1 B 2 C 4 D 3
49. 有毒烟气应向下（侧）风方向排放，并提前(A)可能受到烟雾威胁的人员。
- A 疏散 B 警告 C 警示 D 告知
50. 科学确定疏散物资进出路线和先后顺序，避免现场车辆和人员拥挤形成(C)。
- A 踩踏事故 B 道路堵塞 C 安全隐患 D 安全事故
51. 使用大型机械进行破拆时，要划出警戒区域，安排专人指挥引导，并设置(D)。
- A 警戒组 B 警戒 C 安全官 D 安全员
52. 一般情况下应在水带线路铺设完成，分水器、水枪控制人员就位后，(A)实施供水。
- A 方可 B 10 后 C 5s 后 D 3s 后
53. 水带沿道路铺设时，应沿一侧平直铺设；穿越道路时，应设置(C)。
- A 警戒员 B 专人看管 C 水带护桥 D 警戒带
54. (D)作业时，需采取安全固定保护措施。
- A 洪涝灾害救援 B 地震救援 C 化学排爆 D 高空关阀堵漏

55. 实施输转倒罐作业时, 要做好(C), 必要时使用喷雾水或水幕实施保护。
A 现场警戒 B 现场指挥 C 现场监护 D 安全防护
56. 在有毒有害物质或具有传播病原体区域内作业的人员、衣物、装备器材, 撤回安全区前必须进行(A)和灭菌。
A 洗消 B 消毒 C 清洗 D 检测
57. 救援结束后, 应对染毒、传染区域内人员进行身体观察或检查, 必要时服用(B)和抗菌药品。
A 洗消 B 解毒 C 消毒 D 杀菌
58. 放空点燃作业时, 应经专家论证, 并在(D)配合下实施。
A 前方指挥员 B 现场安全员 C 现场指挥员 D 工程技术人员
59. 在开展作战行动前, 要明确紧急撤离的信号和路线, 并在(A)选择集合地点。
A 安全区域 B 特定区域 C 空旷场地 D 指定场地
60. 紧急撤离后, 要立即在集合地点清点人员, 并向(B)报告。
A 现场指挥员 B 指挥部 C 安全员 D 现场总指挥
61. 使用通信导向绳时, 绳索释放不宜太长, 应在(C)设立保护点。
A 远离灾害位置 B 空旷位置 C 拐角处 D 墙边
62. 收整器材时, 严禁强行拖拽, (A)。
A 禁止从高处抛掷 B 器材随处乱放 C 自行收取 D 可以从高处抛掷
63. 作战中, 应利用可燃气体检测仪等仪器持续检测, 可燃气体浓度接近爆炸下限(C), 设为爆炸危险区域。
A 20% B 40% C 30% D 35%
64. 处置危险化学品灾害事故处置时, 要密切观察有爆炸危险的现场情况, 减少一线作业人员, 保持足够安全距离, 发现危险征兆应迅速(D)。
A 处置 B 冷却 C 转移 D 撤离
65. 空气呼吸器报警或遇特殊情况, 同一作战小组全体人员立即撤离, 原则(D)单独行动。
A 视情况可以 B 经允许后可以 C 可以 D 不得
66. 进入有倒塌危险区域灭火救援, 安排(C)看护提示, 禁止无关人员靠近;
A 安全员 B 警戒员 C 专人 D 班长
67. 根据灭火救援现场需要, 对(A)采取加固或拆除措施, 消除倒塌风险。
A 危险建筑结构 B 普通建筑结构 C 较高建筑 D 木质建筑
68. 扑救堆垛火灾时, 不得攀登燃烧堆垛; 货架变形或受火势直接炙烤时, 应(B)。
A 加速扑救 B 保持足够安全距离 C 进行冷却 D 及时撤离
69. 高空救助时, 可根据作业环境, 铺设救生气垫、设置(C)。
A 安全绳 B 安全员 C 安全网 D 警戒
70. 开展水域救援、冰面救援和训练, 实施洪涝灾害事故处置时, 上游设置观察员, 现场设

置安全员，掌握(D)，对安全防护进行检查，同时部署预备力量。

A 天气情况 B 人员情况 C 现场动态 D 水情动态

71. 水域或冰面救援，应穿着水域专用救援防护服，冬季应采取保暖和预防冰面破裂等(D)。

A 安全管理 B 安全措施 C 安全教育 D 安全防范措施

72. 日常应组织指战员进行蜂毒过敏测试，蜂毒过敏体质人员(C)参与摘除蜂窝任务。

A 视情况 B 可以 C 不得 D 经允许后可以

73. 黑暗、浓烟环境灭火救援，加强与(D)联系，时刻保持通信畅通。

A 攻坚组 B 安全员 C 指挥员 D 内攻人员

74. 进入有轰燃风险建筑内部，发生轰燃、(C)，应立即蹲下沿水带低姿匍匐撤离至安全区域。

A 回燃 B 爆燃 C 高温热烟气冲击 D 爆炸

75. 在灭火救援现场，有物体坠落风险现场，应保持安全距离，(B)，禁止无关人员靠近。

A 设立撤离信号 B 划定警戒 C 设立安全员 D 开展安全检查

76. 进入猛烈燃烧后的建筑内部，应使用(A)冲击扫射高空悬挂物、吊顶、室内天花板，破碎玻璃幕墙等不稳定构件，避免坠落伤人。

A 直流水 B 开花水 C 喷雾水 D 高压水

77. 训练前，要对参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(B)。

A 安全分析 B 安全措施 C 安全检查 D 安全管控

78. 高温时段应合理安排训练时间和场地，气温(A)以上时，除高温适应性训练外，原则上应停止室外训练。训练过程中，要及时补充水、盐份及营养成分，防止中暑。

A 35℃ B 32℃ C 30℃ D 28℃

79. 攀登训练必须严格遵守操作规程，严格检查保护设施，保护人员不得少于(C)人。

A 1 B 3 C 2 D 4

80. 使用消防软梯训练时，上端必须固定牢固，采用(A)进行保护。

A 安全绳 B 安全钩 C 大绳 D 固定点

81. 使用绳索进行救人、自救训练或训练安全保护时，严禁绳索超限训练，必要时设置(C)道保护。

A 三 B 一 C 两 D 四

82. 组织板障、独木桥、高墙等障碍训练时，必须设置(C)，在落点及障碍两侧安排专人保护。

A 安全员 B 安全网 C 缓冲垫 D 救生气垫

83. 潜水训练，要合理编组，严禁单独行动；要按照(B)设置紧急救助小组，并同步穿戴全套潜水装备；

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

84. 在营区以外道路、场地开展训练时，必须采取(D)，防止伤及周边行人及车辆。

A 安全防范 B 防护措施 C 安全措施 D 警戒措施

98. 对 (A) 的区域, 提前采取筑堤围堵的方法进行保护。
A 可能遭水侵入 B 已经被水侵入 C 不能与水接触 D 急需转移
99. 对 (D) 的贵重物品, 采取压固捆扎限移等措施进行保护。
A 可能遭水侵入 B 已经被水侵入 C 不能与水接触 D 质量轻易散落
100. 对 (C) 的重要物资, 采取覆盖收容架高转移等措施进行保护。
A 可能遭水侵入 B 已经被水侵入 C 不能与水接触 D 质量轻易散落
101. (B) 起火房间的烟火已突破一侧外窗, 应破拆着火房间____窗口, 创造对流条件加速排烟。
A 着火房间同侧 B 另一侧 C 任意一侧 D 下风方向
102. (A) 扑救建筑内部区域的火势时, 水枪手应位于燃烧区域____位置, 首先切断烟火蔓延途径, 然后逐步推进灭火。
A 侧下风 B 下风 C 上风 D 侧上风
103. (C) 内攻人员乘坐消防电梯登高时, 要停靠着火层____并提前戴好面罩, 严禁停靠着火层或穿越着火层。
A 下一层 B 上一层 C 下两层 D 上两层
104. (C) 起火房间的火势未突破外窗但烟气已沿门窗缝隙涌出时, 按照____, 通过举高消防车或邻近房间破拆起火房间外窗实施排烟。
A 先上风后下风顺序 B 现场情况 C 先下风后上风顺序 D 临场应变
105. (B) 对一时来不及转移的人员可运用“缓冲救人法”转移至上风窗口平台后伺机转移, 通过楼梯间疏散的人员可先引导救至____等安全区域。
A 起火层上 2 层 B 起火层下 2 层 C 起火层下 1 层 D 起火层
106. (A) 开启起火房间房门前, 要通过手背触摸门把手打孔观察等方式预判室内燃烧情况, 通过孔洞向室内射水避免____的发生。
A 轰燃 B 闪燃 C 回燃 D 阴燃
107. (A) 顶层未燃, 应切断火势蔓延途径, ____部署力量堵截火势消灭火灾。
A 自上而下 B 自下而上 C 任意顺序 D 着火层上下
108. (C) 现场火势不大或扑灭残火清理阶段, 应使用____实施灭火, 并采取措施排除楼层内的积水
A 开花水 B 直流水 C 喷雾水 D 水炮
109. (B) 多层建筑火灾扑救行动中火场供水优先使用____。
A 外部垂直铺设水带 B 沿楼梯蜿蜒铺设水带
C 内部垂直铺设水带 D 利用室内消火栓
110. (B) 多层建筑火灾扑救行动中要预防____飞火造成毗邻建筑物起火燃烧。
A 热对流 B 热辐射 C 热传导 D 爆炸
111. (B) 商场顶部缺少自然排烟开口, 四周窗户多被广告牌海报横幅遮蔽, 内部机械排

烟设施超过_____自动停止。

A 260℃ B 280℃ C 290℃ D 300℃

112. (A) 救人小组不少于3人, 携带救生破拆器材, 重点搜寻货架下橱(柜)内卫生间墙角门后等部位。

A 3 B 5 C 6 D 7

113. (C) 密闭空间内已形成高温, 可能发生(), 进入前需通过孔洞进行充分降温。

A 闪燃 B 回燃 C 轰燃 D 爆炸

114. (A) 供水干线水带要靠_____铺设。

A 路边一侧 B 道路中央 C 随意铺设 D 水带护桥

115. (A) 破拆门窗构件时, 应设置水枪掩护, 发现门窗缝隙有烟气回流时, 应先用水枪冷却降温, 再进行破拆。破拆时人员要站在门窗____, 防止发生轰燃伤人。

A 侧面 B 正面 C 任意位置 D 后面

116. (B) 通常情况下, 防火分区建筑面积 500 m²-1000 m², 设置____战斗段。

A 1 个 B 2 个 C 3 个 D 4 个

117. (C) 通常情况下, 防火分区建筑面积 1000 m²-2000 m²设置____个战斗段。

A 1 个 B 2 个 C 3 个 D 4 个

118. (A) 降低环境温度及排烟的效果更好, 减小消除进攻路线上高温浓烟的影响。

A 喷雾射流 B 排烟机 C 开花射流 D 直流射流

119. (A) 对地下封闭空间要谨慎实施破拆, 防止新鲜空气进入发生____现象。破拆必须在水枪掩护下进行。

A 回燃 B 轰燃 C 闪燃 D 爆炸

120. 核查事故企业仓储类型(石油库原油储备库成品油库液化烃罐区化工液体储罐区低温储罐区), 是否为(A) 道路运输物流储运生产储运一体化企业, 了解储存介质种类理化性质和库容规模。

A 生产经营 B 介质种类 C 理化性质 D 库容规模

121. 运行工况。核查事故发生时, 库区罐区或储罐处于(D) 临时作业停工检修或其它工况的状态。

A 疏转倒罐 B 停止运行 C 空罐 D 生产运行

122. 根据事故企业库容规模仓储类型品种数量灾情发展阶段灾害风险危害后果等, 按照化工灭火救援编队调派力量, 优先调集大流量泡沫消防车举高喷射消防车远程供水系统泡沫输转消防车以及移动炮(D) 等车辆装备器材工具灭火药剂和防护装备。

A 抢险救援消防车 B 水罐类消防车 C 干粉类消防车 D 消防机器人

123. 根据(B) 仓储特点灾害类型灾害等级地理环境气象条件等评估安全距离, 科学确定集结点, 应避开沸溢喷溅流淌火爆炸冲击波物体抛射毒害腐蚀等风险区域。

A 储存介质 B 库容规模 C 罐体大小 D 罐体类型

124. 通过 (C) 等途径, 核查确定事故储罐储存介质的种类液位温度压力运行条件等信息, 以及已采取的处置措施。

A 消防控制室 B 询问工作人员 C DCS 系统和收发货记录 D 指挥员估算

125. 分析研判处置风险, 根据燃烧介质的特性和灾害事故所处的控制状态, 准确把握火场主要方面和 (A)。

A 主攻方向 B 内攻方向 C 撤离方式 D 车辆停靠

126. 联系 (B) 到场, 综合研判现场信息, 评估灾情态势, 提供技术支持。

A 工作人员 B 化工专家 C 指挥员 D 群众人员

127. 根据储存介质的危害特性和 (C), 做好等级防护, 科学划分警戒区域, 强化出入管控, 必要时扩大周边疏散和交通管制范围。一线作战人员严格落实呼吸躯干的双重防护。

A 介质液位 B 介质种类 C 灾情等级 D 介质温度

128. 外浮顶储罐当浮盘卡盘倾斜时, 注入同质 (B) 抬高液面, 保持浮盘水平状态, 待恢复到浮盘密封圈线性燃烧, 按密封圈初期火灾处置。

A 冷水 B 冷油 C 泡沫 D 热油

129. 外浮顶储罐密封圈火灾。启动固定 (B) 泡沫灭火系统灭火处置。

A 外部喷淋 B 半固定 C 固定水炮 D 多功能水枪

130. 外浮顶储罐浮盘底部空间火灾。利用 (B) 从检修人孔向罐内喷射泡沫, 达到泡沫覆盖最大保护半径时, 封闭人孔注入氮气辅助惰化抑制窒息灭火。

A 多功能水枪 B 泡沫管枪 C 直流水枪 D 泡沫钩管

131. 铁浮舱式浮盘内浮顶储罐浮盘卡盘倾斜时, 注入 (D) 抬高液面, 排除卡盘风险。

A 泡沫 B 水 C 冷油 D 同质冷油

132. 铁浮舱式浮盘内浮顶储罐防火堤与储罐间距大于 (B) 米, 超过泡沫管枪最大水平覆盖推进距离, 需在防火堤人工筑堤设若干区域, 分片灭火。

A 10 米 B 12 米 C 15 米 D 20 米

133. 启动固定泡沫灭火系统, 校验发泡效果; 开启事故罐氮封系统旁通阀, 注入压力不小于 (C) 氮气进行惰化抑制。

A 0.2MpA B 0.3MpA C 0.4MpA D 0.5MpA

134. 石油化工生产装置区设置的全冷冻储罐, 如果泄漏气体向装置区蔓延扩散, 应根据低温液体泄漏蒸发速度扩散距离和 (C), 设置水幕屏障组或喷雾射流稀释分隔。

A、流淌方向 B 罐体大小 C 风向 D 高度

135. 全冷冻储罐。输送管线泄漏时, 利用 (D) 覆盖临时封冻, 禁绝一切火源, 防止发生爆炸。

A 低倍数泡沫 B 氟蛋白泡沫 C 抗溶性泡沫 D 高倍数泡沫

136. 发起进攻前, 要准备充足的泡沫灭火剂, 至少保证 (D) 持续供液灭火量和 () 二次进攻补充量, 一次性准备到位后才能灭火。

A15分钟 30分钟 B30分钟 15分钟 C15分钟 15分钟 D30分钟 30分钟

137. 内部观察哨利用 (D), 监控石油库储罐区事故储罐邻近或工艺关联储罐以及罐组的温度压力液位等波动变化。

A 消防控制室 B 火焰高度 C 烟雾浓度 D 控制室 DCS 系统

138. 关闭防火堤, 分隔堤雨排及化污水出口, 保持事故防火堤 (D) 水封液位, 防止储罐油品外溢引发整个储罐区火灾, 防止废水消防用水流入江河湖海引发环境污染。

A 1/2 B 1/3 C 1/4 D 1/5

139. 根据化工事故产生的后果和波及范围, 确定灾害事故相应等级。单体设备局部泄漏或地面流淌火属初期灾情; 生产单元和整套装置立体火灾属于难控灾情; 装置区中间罐区设备群全表面立体火灾属于 (C)。

A 可控灾情 B 初期灾情 C 失控灾情 D 难控灾情

140. 化工灾害地下管线槽沟等内部着火。在管沟两侧注入泡沫灭火剂, 空间大时可用 (A) 实施灭火。也可以两侧封堵, 注入氮气, 惰化抑制窒息灭火。

A 高倍数泡沫 B 抗溶性泡沫 C 氟蛋白泡沫 D 清水泡沫

141. 《国家综合性消防救援队伍队列条令 (试行)》自____起施行。

A. 2019年11月12日 B. 2019年10月12日 C. 2019年12月20日 D. 2019年11月10日

答案 C

142. 扑救易燃结构建筑火灾, 针对水源条件不足或缺水地区, 一般首批力量车载水不少于 () 吨。答案: C

A、8-20

B、20-24

C、24-36

D、40

143. 易燃结构建筑区初期火灾的火势蔓延速度约为风速的(0.3-0.5)/60倍, 当风速为 10m/s 时, 其蔓延速度约为 ()。答案: B

A、3-5m/s

B、3-5m/min

C、6-10m/min

D、1.8-3m/min

144. 脚手架火灾扑救时, 应首先在燃烧部位的 () 方向部署力量。答案: B

A、下方

B、上方

C、两翼

D、建筑物内部

145. 在建建筑最容易形成建筑内外立体火灾的是 ()。答案: C

A、主体结构工程阶段

B、装饰工程阶段

C、二次装修阶段

146、一般情况下，高层建筑安全疏散的基本顺序是（）。答案：B

A、着火层下层-着火层层-着火层上层-中性面以上楼

B、着火层-着火层上层-中性面以上楼层-着火层下层

C、着火层-中性面以上楼层-着火层下层-着火层上层

D、中性面以上楼层-着火层-着火层下层-着火层上层

147、以下关于高层供水的表述，错误的是（）。答案：A

A、高层供水时，在地面设置二道分水器。停止供水时，首先关闭消防车泵，之后开启二道分水器泄压。

B、扑救高层建筑火灾，垂直铺设水带常用的方法有地面施放吊升、一次性登高施放和分层登高施放。

C、高层建筑发生火灾，若火势很小，可以利用疏散楼梯间迅速登高至着火层，直接使用室内消火栓出水灭火，同时启动消防泵向室内消防管网供水。

D、建筑的固定消防泵无法正常运行时，可以利用消防车通过水泵接合器向消防管网供水，如果水泵接合器故障，可采用首层消火栓向上供水。

148、对高层建筑火灾垂直蔓延，蔓延速度最快的方式是（）。答案：C

A、热辐射

B、热传导

C、中庭烟囱效应

D、外窗火势卷叠

149、烟气在垂直方向的扩散速度（）m/s 答案：A

A、3-4

B、6-8

C、1-3

D、0.5-3

150、在（）的作用下，随着温度的不断升高，压力也越来越高，高温烟热气流在这种压力的作用下，就会寻找突破，通过各种途径向外扩散。答案：A

A、火风压

B、烟囱效应

C、热辐射

D、热传导

151、高层建筑发生火灾，通常将破拆点选择（），以（）中性面位置。答案：A

A、中性面以上部位，提高

- B、中性面以下部位，提高
- C、中性面以上部位，降低
- D、中性面以下部位，降低

152、高层供水时，利用 90mm 直径水带供水比 80mm 水带的水头损失（）答案：B

- A、高
- B、低
- C、跟水带直径无关

153、高层建筑中水电、煤气、通信等各种用途的金属管道纵横交错，由于（），发生火灾时，有可能造成火势蔓延。答案：B

- A、热对流
- B、热传导
- C、热辐射

154、高层建筑火灾进攻起点的位置一般选择在（）答案：B

- A、着火层
- B、着火层下 1-2 层
- C、着火层下 3 层
- D、建筑 1 层

155、高层建筑火灾，不要随意打开（）门窗，以免增加空气进入量答案：A

- A、着火层以下
- B、着火层以上
- C、顶层
- D、整个建筑

156、关于地下建筑内攻路线选择，说法错误的是（）。答案：B

- A、以最安全、最便捷到达燃烧区为原则。
- B、必须选择进风口，顺风前进。
- C、若进攻路线纵深过长，应开辟其他通道组织进攻。
- D、在选择进攻路线的同时，要明确撤离路线。

157、关于地下建筑内烟气流动特点，说法错误的是（）。答案：D

- A、火灾初期向上升腾，到达顶部后转向四周呈水平方向扩散。
- B、烟气受方向或通道抽拔力的影响，往往有一处出入口成为主要排烟口。
- C、单一出口，上部排烟，下部进气。
- D、两个出入口时，离火源远的出入口反而烟雾更浓。

158、关于地下建筑火灾扑救方法，以下说法错误的是（）。答案：C

- A、火灾处于初期阶段，在准备充分的条件下，要不失时机地组织内攻。
- B、火灾处于全面发展阶段时，应先进行排烟排热，待内攻条件改善或火势减弱后，再开展

内攻。

C、灌注灭火法适用于人员不宜内攻，且较大的地下洞室、通道等地下建筑。

D、利用高倍数泡沫灌注灭火时，当发现高倍数泡沫出现倒溢现象时，可以使用低倍数泡沫掩护高倍数泡沫向纵深推进。

159、地下建筑火灾灌注灭火法的使用，说法错误的是（）。答案：D

A、小型地下洞室、地下建筑的局部巷道、局部洞室房间可以使用。

B、高倍数泡沫灭火剂的用量可以由空间体积和发泡倍数计算确定。

C、可以采用高倍数泡沫和低倍数泡沫联用的方式。

D、按照全淹没高倍数泡沫灭火系统的标准，要求泡沫充灌量要达到有限空间的35%。

160、地下建筑火灾的主要灭火方法不包括（）。答案：B

A、内攻灭火法

B、内外夹攻法

C、灌注灭火法

D、封口窒息法

161、通风良好的洞室，烟气对流速度则可达（）m/s。答案：C

A、0.1

B、0.3

C、1

D、2

162、只有一个出入口的地下建筑火灾，内部因缺氧容易形成（）的状态答案：B

A、轰燃

B、阴燃

C、猛烈燃烧

D、稳定燃烧

163、地下建筑火灾，烟雾较浓时，影响内攻救人，应及时调集（）答案：D

A、水罐车

B、泡沫车

C、照明车

D、排烟车

164、地下建筑火灾，进行火情侦察时，说法错误的是（）答案：C

A、要充分了解建筑结构平面图

B、外部侦察时，要注意观察出入口的火光，烟雾情况

C、内部侦察时，2人一组。

D、有消防控制室的，要及时进入消防控制室侦察

165、排烟时要注意（）答案：A

A、上风正压送风，下风负压排烟

B、下风正压送风，上风负压排烟

166、利用泡沫进行灌注灭火时，主要采用（ ）答案：A

A、高倍数泡沫

B、低倍数泡沫

C、A类泡沫

D、抗溶性泡沫

167、根据高倍数泡沫灭火系统的标准，泡沫的冲灌量需达到有限空间的（ ）%。答案：C

A、30

B、40

C、60

D、90

168、占地面积超过 25000m² 的易燃材料堆场,或占地面积超过 40000m² 的可燃材料堆场,还设有与环形消防车道相通的中间纵、横消防车道,消防车道的间距一般不大于()。答案:

A

A、150m

B、100m

C、50m

D、200m

169、露天堆场大多设有消防水池,在无其他消防水源时,消防水池应能满足()的消防用水量。答案：C

A、4h

B、7h

C、6h

D、8h

170、在堆垛实施熏蒸杀虫时期发生火灾,必须()。答案：B

A、穿隔热服

B、佩戴空(氧)气呼吸器

C、设置二道防线

D、与火场保持一定距离

171、冷库目前主要使用()或氟利昂作制冷剂,答案：C

A、氮

B、氟

C、氨

D、氦

172、冷库夹层着火，燃烧一般属于()。答案：A

- A、阴燃
- B、哄燃
- C、回燃
- D、闪燃

173、下列哪项不属于冷库火灾致人伤亡的最主要原因()。答案：B

- A、有毒烟气
- B、烧伤
- C、坍塌
- D、爆炸

174、多层冷库火灾火势在四壁垂直贯通，从()直往上窜，其纵横方向火势蔓延速度比一般楼房要快得多。答案：C

- A、楼梯间
- B、窗口
- C、空心夹墙内
- D、阳台

175、正常使用情况下的冷库着火，空气不足，燃烧不充分，不完全燃烧产物若遇新鲜空气突然涌入，可能引起()，危及现场人员安全。答案：B

- A、中毒
- B、爆燃
- C、窒息
- D、爆炸

176、作战行动应根据指挥员指令，编组实施，至少()人以上协同配合，同进同出，严禁擅自行动。答案：B

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

177、扑救大型物流中心火灾时，深入内部进攻的条件是()。答案：A

- A、充分冷却并确认无坍塌可能
- B、冷却灭火力量部署到位
- C、破拆局部结构打开进攻通道
- D、开启排烟口进行排烟

178、进入危险建筑内攻前必须进行评估，必要时邀请()进行鉴定。答案：A

- A、建筑结构专家

- B、班长
- C、指挥员
- D、政府领导

179、液化石油气的毒性为（）。答案：B

- A、无毒
- B、低毒
- C、剧毒

180、化工装置地下管线、沟槽等着火，空间大时可用（）实施灭火。答案：C

- A、低倍数泡沫
- B、中倍数泡沫
- C、高倍数泡沫

181、对低温深冷容器和输送管道（）射水冷却灭火。答案：A

- A、严禁
- B、可以
- C、根据现场情况决定是否

182、下列不属于油罐沸溢喷溅征兆的是（）。答案：D

- A、火焰增大、发亮、变白
- B、罐壁颤抖
- C、剧烈的声响
- D、燃烧平稳

183、外浮顶储罐火灾，当液面较低时，注入（）油抬高液面，提高固定或半固定泡沫灭火系统的灭火效率。答案：A

- A、冷
- B、温
- C、热

184、易熔盘内浮顶储罐发生火灾注入氮气进行惰化、抑制，注入压力一般不小于（）Mpa。

答案：A

- A、0.4
- B、4
- C、10
- D、40

185、下列属于全冷冻储罐附属系统的是（）。答案：C

- A、冰机
- B、冷箱
- C、BOG系统

186、储存介质为丁二烯的道路运输罐车事故（）倒灌输转。答案：A

- A、不可以
- B、可以
- C、根据现场情况决定是否

187、液化石油气气态密度（）空气密度。答案：A

- A、大于
- B、小于
- C、等于

188、液化天然气 LNG 的主要成分是（）。答案：A

- A、 CH_4
- B、 C_2H_6
- C、 C_3H_8
- D、 C_4H_{10}

189、压缩天然气 CNG 发生高压气体泄漏，处置措施错误的是（）。答案：C

- A、不输转
- B、不倒灌
- C、堵漏
- D、在安全前提下，将事故气瓶的压缩燃气放完为止

190、液化石油气 LPG 火灾扑救中，采取冷却降温时（）向安全阀部位射水。答案：B

- A、可以
- B、严禁
- C、根据现场情况决定是否

191、外浮顶储罐密封圈火灾处置，开启着火罐固定喷淋系统冷却降温，（）开启其他邻近罐固定喷淋系统。答案：B

- A、需要
- B、不需要
- C、根据现场情况决定是否

192、下列不属于油品储罐火灾特点的是（）。答案：A

- A、不易形成大面积火灾
- B、火焰温度高
- C、具有复燃复爆性
- D、热辐射强

193、（）作战人员进入多层化工装置框架内部实施灭火冷却作业。答案：A

- A、严禁
- B、允许

C、根据现场情况决定是否允许

194. 当建筑物可燃物大于 $50\text{kg}/\text{m}^2$ 时，每支 19mm 水枪的控制面积可按（ ） m^2 估算。

- A. 30
- B. 40
- C. 50
- D. 60

答案：A

195. 扑救石油化工火灾，口径 19mm 的直流水枪的喷嘴压力按（ ） mH_2O 计算。

- A. 13.5
- B. 15
- C. 27
- D. 35.5

答案：D

196. 多功能水枪的额定工作压力为（ ） MPa 。

- A. 0.5
- B. 50
- C. 0.6
- D. 60

答案：C 题目难度：中

197. 扑救室外火灾，19mm 水枪的充实水柱要求不小于（ ）。

- A. 20m
- B. 17m
- C. 15m
- D. 10m

答案：C

198. 扑救室内火灾，QLD6/8 多功能水枪的喷嘴工作压力按（ ） mH_2O 计算。

- A. 20
- B. 40
- C. 50
- D. 60

答案：A

199. 关于流量的定义说法正确的是（ ）。

- A. 表示单位时间内通过某一过水断面的液体面积
- B. 表示单位时间内通过某一过水断面的液体体积
- C. 表示单位空间内通过某一过水断面的液体体积

D. 表示单位空间内通过某一过水断面的液体面积

答案：B 题目难度：中

200. 扑救石油化工火灾，QLD6/8 多功能水枪的喷嘴流量按（ ）L/s 计算。

- A. 4.6
- B. 6.5
- C. 7.5
- D. 13.5

答案：C

201. QLD6/8 多功能水枪当流量档位为 8 档时的阻抗系数为（ ）。

- A. 0.634
- B. 0.938
- C. 0.956
- D. 0.355

答案：B 题目难度：中

202. 泡沫枪的混合液进口压力应不低于（ ）mH₂O。

- A. 50
- B. 60
- C. 70
- D. 100

答案：A 题目难度：中

203. QP8 泡沫枪的进口压力为 70mH₂O 时的混合液流量为（ ）。

- A. 4L/s
- B. 8L/s
- C. 16L/s
- D. 50L/s

答案：B 题目难度：中

204. 利用分水器供水时，分水器前工作水带宜采用直径为 65mm 水带且不应超过（ ）条水带长度。

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

答案：B

205. 消防 PU 水带按口径不同阻抗系数不同，口径为 80mm 的 PU 水带阻抗系数为（ ）。

- A. 0.012

B. 0.019

C. 0.035

D. 0.046

答案：B

206. 某PU水带型号为20型，指的是（ ）。

A. 长度为20m

B. 直径为20mm

C. 耐压强度为2.0 MPa

D. 试验值为20kgf/cm

答案：C

207. 一条D80mmPU水带，流量为6.5L/s，估算其水头损失为（ ）mH₂O。

A. 0.5

B. 1

C. 1.5

D. 2

答案：B

208. 一条水带干线，长度为10条D65mmPU水带，流量为6.5L/s，估算其串联系统水头损失为（ ）mH₂O。

A. 5

B. 10

C. 15

D. 20

答案：D

209. 消防车利用双干线供带架水枪，每路干线为2条D65mmPU水带，在一定工作压力下，其带架水枪流量为13L/s，其并联系统水头损失估算值为（ ）mH₂O。

A. 2

B. 4

C. 6

D. 8

答案：B

210. 利用分水器供水，分水器接出2路D65mm水带工作支线，每路支线水带长度为2条，当有效射程17m时，每路工作水带水头损失可按（ ）mH₂O估算。

A. 6

B. 4

C. 2

D. 0.5

答案：A

211. D80mmPU 水带干线利用分水器供水，分水器接出 2 路 D65mm 水带工作支线，分别接 QLD6/8 多功能水枪，当有效射程 10m 时，每条水带干线水头损失可按（ ）mH₂O 估算。

A. 1

B. 2

C. 4

D. 8

答案：B

212. 若干线采用 D80mm 水带连接分水器，分水器后最多可以出（ ）支 19mm 水枪。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

答案：C

213. 在对消防给水管网供水能力估算时，枝状管网内水流速度按（ ）m/s 估算。

A. 2

B. 2.5

C. 1

D. 1.5

答案：C

214. 一条直径为 200mm 的环状消防管道，管道内的压力不低于 0.2MPa，试估算管道内的流量为（ ）L/s。

A. 18

B. 48

C. 32

D. 108

答案：B

215. 在对火场燃烧面积估算时，通常情况下，多层民用建筑的燃烧面积是单层的（ ）倍。

A. 1.25

B. 1.5

C. 2

D. 2.5

答案：B

216. 易燃材料堆场发生火灾，灭火用水供给强度不应小于（ ）L/(s·m²)。

- A. 0.1
- B. 0.12
- C. 0.2
- D. 0.35

答案：C

217. 当有效射程为 15m 时，19mm 水枪可控制的燃烧周长可按（ ）m 估算。

- A. 10
- B. 15
- C. 18
- D. 20

答案：B

218. 易燃气体储罐火灾扑救中，冷却用水供给强度不应小于（ ）L/(s·m²)。

- A. 0.1
- B. 0.12
- C. 0.2
- D. 0.35

答案：C

219. 当易燃可燃材料堆场面积小于（ ）m² 时，消防用水量按燃烧面积进行计算。

- A. 200
- B. 400
- C. 500
- D. 600

答案：C

220. 易燃气体储罐火灾，燃烧部位冷却用水供给强度不应小于（ ）L/(s·m²)。

- A. 1.0
- B. 0.1
- C. 0.12
- D. 0.2

答案：A

221. 易燃液体储罐火灾，固定顶着火罐冷却用水供给强度不应小于（ ）L/(s·m)。

- A. 0.2
- B. 0.6
- C. 0.7
- D. 0.8

答案：D

222. 用车载炮扑救易燃液体储罐火灾，若燃烧面积为 100m^2 ，泡沫混合比为 6% ，考虑进罐率，灭火需要的泡沫液常备量估算值为（ ）吨。

- A. 1.8
- B. 3.6
- C. 7.2
- D. 14.4

答案：C

223. 燃烧面积扩散系数 β 当起火点在建筑物内防火分区的一角时取值为（ ）。

- A. 0.2
- B. 0.25
- C. 0.5
- D. 1.0

答案：B

224. 易燃气体储罐为球形罐时，邻近罐是指距离着火罐直径（ ）倍范围内的地上储罐。

- A. 0.5
- B. 0.75
- C. 1.5
- D. 1.75

答案：C

225. 液化石油气储罐火灾扑救中，邻近罐冷却面积的确定应根据储罐类型确定，当液化石油气储罐的邻近罐为球形罐时，应计算（ ）。

- A. 整个球面积
- B. 半个球面积
- C. 整个球周长
- D. 半个球周长

答案：B

226. 易燃液体储罐火灾扑救中，直径为 25m 的地上固定顶罐冷却持续时间按（ ）小时考虑。

- A. 1
- B. 3
- C. 4
- D. 6

答案：D

227. 当水源与火场地势平坦时，一栋层数为 4m 的建筑物 6 楼着火，则标高差为（ ） m 。

- A. 30

B. 24

C. 20

D. 15

答案：C

228. 高层建筑发生火灾，为避免玻璃等高空坠落物的危害，消防车应与着火建筑保持一定安全距离，室外一般留（ ）条水带长度的机动水带。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 5

答案：B

229. 一般情况下，当水源到火场距离不超过（ ）时，消防车直接占据消防水源，出水枪进行灭火。

A. 150m

B. 400m

C. 1500m

D. 2000m

答案：A

230. 通常情况下，当水源到火场距离在（ ）时，选择接力供水方法较为优越。

A. 80-150m

B. 150-400m

C. 150-1500m

D. 1500m 以上

答案：C

231. 当水源距离火场为 2000 米时，应该采用（ ），需要（ ）辆消防车。

A. 接力供水，5

B. 运水供水，5

C. 接力供水，4

D. 运水供水，4

答案：D

232. 在计算水罐消防车供水高度时，若水带采取沿楼梯蜿蜒铺设的方式，登高干线水带铺设系数应取（ ）。

A. 1.2

B. 1.5

C. 2.0

D. 2. 5

答案：C

233. 一般情况下，扑救立式液体储罐火灾，一辆重型的泡沫消防车可按使用（ ）支QP8型泡沫枪计算，其控制面积可按控制（ ） m^2 进行估算。

A. 2, 50

B. 2, 100

C. 4, 100

D. 4, 200

答案：C

234. 在扑救卧式油罐区火灾时，冷却着火罐需用的水枪数量不宜小于（ ）支。

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

答案：A

235. 水罐消防车供水高度估算中，若前方出2支枪，沿楼梯蜿蜒铺设水带，登高比例为（ ）。

A. 70%

B. 80%

C. 90%

D. 95%

答案：B

236. 单干线接分水器出3支QLD6/8多功能水枪扑救室外火灾，干线使用80mmPU水带，每路支线由2条65mmPU水带组成，每条80mmPU水带水头损失可按（ ）mH₂O进行估算。

A. 1

B. 2

C. 4

D. 8

答案：D

237. 单干线接分水器出两支QLD6/8多功能水枪扑救室外火灾，干线使用80mmPU水带，每路支线由2条65mmPU水带组成，分水器处压力可按（ ）mH₂O进行估算。

A. 25

B. 35

C. 45

D. 55

答案：C

238. 火场使用泡沫消防车数量可根据泡沫消防车的控制火势面积和（ ）估算确定。

- A. 车载泡沫的类型
- B. 车载泡沫液量
- C. 火场燃烧面积
- D. 火场用水量

答案：C

239. 某一高层建筑，某日发生火灾，火场燃烧面积为 800m^2 ，若灭火用水供给强度为 $0.15\text{L/s} \cdot \text{m}^2$ ，火场实际用水量为（ ）L/s。

- A. 40
- B. 60
- C. 90
- D. 120

答案：D

240. 下列水带系统中，属于水带串联和并联混合系统的是（ ）。

- A. 利用消防车双干线供两支带架水枪
- B. 利用消防车双干线供一支带架水枪
- C. 消火栓利用两条水带供一支带架水枪
- D. 消防车使用单干线利用分水器供两支水枪灭火

答案：D

241. 下列水带系统中，属于水带并联系统是（ ）。

- A. 利用消防车双干线供两支带架水枪
- B. 利用消防车双干线供一支带架水枪
- C. 消防车使用单干线向后方消防车供水
- D. 消防车使用单干线供一支带架水枪

答案：B

242. 某单层木材加工厂发生火灾，燃烧面积约 250m^2 ，若火场用水供给强度为 $0.2\text{L/s} \cdot \text{m}^2$ ，每支水枪流量为 6.5L/s ，则火场需水枪数量为（ ）支。

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

答案：D

243. 在消防车的最大供水高度计算时，沿建筑外墙垂直铺设水带时，登高水带长度为实际供水高度的（ ）倍。

A. 1.2

B. 1.5

C. 1.8

D. 2.0

答案：A

244. 消防车串联供水，当将水送往前面水罐（泵浦）车进水口处时，仍应留有多少（ ）MPa 的剩余压力，以保证供水工作的正常进行。

A. 0.1

B. 0.3

C. 0.5

D. 0.7

答案：A

245. 某单层木材仓库着火，燃烧面积约 325m^2 ，火场上每辆消防车供 2 支 QLD6/8 多功能水枪，有效射程为 15m，灭火用水供给强度为 $0.2\text{L/s}\cdot\text{m}^2$ ，则火场需要（ ）辆供水战斗车。

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

答案：C

246. 一辆 CB20.10/30.60 水罐消防车中压扬程为 200m，用 D80mmPU 水带单干线供水，出 1 支 QLD6/8 多功能水枪扑救室外火灾，地势平坦，则消防车的最大供水距离为（ ）条水带长度。（ $r=0.7$ ）

A. 40

B. 50

C. 60

D. 100

答案：D

247. 在估算消防车最大供水距离过程中，应考虑水带的弯曲度为（ ）。

A. 95%

B. 90%

C. 85%

D. 80%

答案：B

248. 消防救援站要制定哪类预案（ ）。

A. 灾害事故总体预案

- B. 跨区域作战预案
- C. 主要类型灾害预案
- D. 重点单位灭火救援预案

答案：D

249. 按照制定预案的单位级别划分，灭火救援预案可以划分为（ ）级。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

答案：C

250. 制定预案时，下列关于案情设置的说法错误的是（ ）。

- A. 案情设置要结合实际情况
- B. 案情设置要符合火灾发生、发展规律
- C. 案情设置起火点一般设置在重点单位的首层
- D. 案情设置要设置火灾的燃烧面积和主要蔓延方向

答案：C

251. （ ）是指指挥员通过对火灾情况的正确分析和判断，形成的灭火作战行动和技术战术措施的总体构思。

- A. 单位基本情况
- B. 案情设置
- C. 灭火力量部署
- D. 可供调动使用的灭火力量

答案：C

252. 下列不属于预案的实战应用的是（ ）。

- A. 用于调动协同参战力量
- B. 用于临场指挥，指挥员根据现场情况对预案做出调整和修改
- C. 用于现场辅助决策
- D. 熟悉重点单位或部分的情况和灭火救援对策

答案：D

253. 下列对“02号室内消火栓”标注正确的是（ ）。

- A. WX02
- B. NX02
- C. SJ02
- D. SN02

答案：B

254. 下列对“朝阳区第二消防救援站04号供水消防车”标注正确的是（ ）。

- A. GSC-朝阳 02-04
- B. GSC-朝阳 04-02
- C. 朝阳 02-04-GSC
- D. 朝阳 02-GSC-04

答案：A

255. 下列关于一级战备表述错误的是（ ）。

- A. 所有指战员停止探亲休假
- B. 召回在外人员
- C. 各级首长和执勤人员全部在岗在位
- D. 发生一般灾害时进入一级战备

答案：D

256. 消防救援站（ ）至少开展一次战备教育。

- A. 每半年
- B. 每季度
- C. 每月
- D. 每周

答案：C

257. 消防救援站应多久对所属队伍组织一次战备检查（ ）。

- A. 每天
- B. 每周
- C. 每月
- D. 每季度

答案：A

258. 下列关于执勤器材装备的管理说法错误的是（ ）。

- A. 消防救援站要建立执勤装备登记台账，每月应对全队的执勤装备进行清查
- B. 要建立随车装备登记表
- C. 从灭火救援现场返队前，要组织人员对各自分工保管的器材装备进行清查
- D. 清查装备时，若发现丢失和损坏，应查明原因，立即上报

答案：A

259. 下列关于灭火救援指挥部成员职责说法错误的是（ ）。

- A. 总指挥，掌握战备救援情况，研判重大风险，督促指导战备值班工作落实
- B. 副总指挥，掌握队伍实力，调度战备值班工作情况，处理值班信息，组织本级交接班工作
- C. 助理指挥，掌握队伍实力，协助调度当日战备值班工作
- D. 信息助理，对接新闻媒体单位，做好现场采访、新闻发布和宣传报道等工作

答案：D

260. 下列关于消防救援站指挥职责不包括（ ）。

- A. 组织开展战备检查、教育训练、熟悉演练
- B. 协调有关力量到场配合灭火和应急救援工作
- C. 调整战备值班力量，督促本站人员做好灭火和应急救援准备，解决战备问题
- D. 带队赶赴现场，指挥灭火和应急救援行动，贯彻落实上级指令，及时报告现场情况，按要求上报信息

答案：B

261. 关于执勤装备的使用、保管制度说法正确的是（ ）。

- A. 消防人员应接受装备知识培训，熟悉所用装备的性能，做到会使用，会检查保养，会排除常见故障
- B. 消防车库可露天设置，实行定班、定人、定车、定位措施
- C. 战斗服、消防靴、头盔、安全带、空气呼吸器、呼救器等个人防护装备不用设置个人标签
- D. 水带、水枪、分水器、消防梯等随车器材，不用标号，但需按规定位置摆放

答案：A

262. 关于执勤装备的分工保养制度说法错误的是（ ）。

- A. 救援站长负责本队装备的管理工作
- B. 班长负责本班执勤车辆、随车装备和个人装备的管理、保养情况
- C. 战斗员负责各自分管的随车装备和个人装备的管理、保养工作
- D. 仓库管理员负责库存装备的管理和保养工作，装备账册、装备卡片与实物相符

答案：A

263. 下列属于辖区情况熟悉内容的是（ ）。

- A. 辖区概况
- B. 消防安全重点保卫对象情况
- C. 交通道路与消防水源情况
- D. 以上都是

答案：D

264. 消防安全重点保卫对象情况包括（ ）。

- A. 消防安全重点区域
- B. 消防安全重点单位
- C. 消防重大危险源情况
- D. 以上都是

答案：D

265. 对参战力量较多、灾害规模较大、造成人员伤亡的灭火救援战斗，应当组织（ ）战评。

- A. 简要

- B. 专题
- C. 集中
- D. 分类

答案：B

266. 对在短时间内连续处置和处置的较大灾害事故，无法逐一进行专题战评的，可以择机进行（ ）战评。

- A. 简要
- B. 专题
- C. 集中
- D. 分类

答案：C

267. 大队、支队、总队一般应在灭火救援行动结束后（ ）天内开展战评。

- A. 3、6、9
- B. 5、10、15
- C. 10、15、20
- D. 5、10、20

答案：B

268. 下列关于灭火救援总结的资料准备，说法错误的是（ ）

- A. 要对基本情况收集及整理
- B. 要进行实地测量统计
- C. 要绘制现场平面图和力量部署图，有实际照片的可以用照片代替
- D. 要准备现场的影像资料

答案：C

269. 游离基的（ ）反应是燃烧反应的本质。

- A. 分解
- B. 化合
- C. 链式
- D. 聚合

答案：C

270. 下列物质燃烧，属于B类火灾的是（ ）。

- A. 稻草
- B. 汽油
- C. 煤气
- D. 镁条

答案：B

271. 下列属于特别重大火灾的是（）。

- A. 死亡 32 人
- B. 重伤 90 人
- C. 直接财产损失 8000 万元
- D. 间接财产损失 1.5 亿元

答案：A

272. 在火焰结构中，（）的温度最高。

- A. 外焰
- B. 焰心
- C. 内焰
- D. 火焰最内层结构

答案：A

273. 下列不属于燃烧特征的是（）。

- A. 化学反应
- B. 放出热量
- C. 缓慢氧化
- D. 发出光亮

答案：C

274. 下列固体物质受热时，会升华而发生爆炸的是（）。

- A. 白磷、硫磺
- B. 铝粉、锌粉
- C. 橡胶、塑料
- D. 樟脑、萘

答案：D

275. （）是评定液体火灾危险性的重要参数。

- A. 燃点
- B. 闪点
- C. 自燃点
- D. 爆炸浓度极限

答案：B

276. 乙炔（ C_2H_2 ）燃烧的火焰特征是（）。

- A. 不显光
- B. 显光
- C. 熏烟
- D. 显光且熏烟

答案：D

277. 进入有火焰、高温和浓烟的区域进行侦察时，利用（ ）进行掩护。

- A. 水枪直流水
- B. 车载水炮
- C. 水枪喷雾射流
- D. 遥控水炮

答案：C

278. 实施侦察行动前，应（ ），作好个人安全防护准备工作，针对带电、有毒物质扩散、放射性物质泄漏等不同情况，采用相应种类和级别的安全防护措施。

- A. 排除险情
- B. 明确任务
- C. 疏散救人
- D. 保护物资

答案：B

279. 在建筑物内侦察行进时，靠近承重结构；视线不清时应（ ），或匍匐前进；对行走过的路线标记特征，以便顺利返回。

- A. 前虚后实，探步前进
- B. 前实后虚，速度前进
- C. 直立行走，快步向前
- D. 双腿用力，马步前行

答案：A

280. 灭火救援中要加强（ ）和安全措施，确保行动安全。

- A. 个人防护
- B. 协同配合
- C. 信息反馈
- D. 火场供水

答案：A

281. 灭火救援组织指挥通常分为（ ）个层级。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

答案：D

282. 指挥中心接到（ ）或上级指令时，应问清掌握救援类别、灾害规模、人员被困等情况。

- A. 电话

- B. 报警
- C. 命令
- D. 求救

答案：B

283. 进入危险建筑内攻前必须进行（ ）必要时邀请建筑结构专家进行鉴定。

- A. 预估
- B. 评估
- C. 风险检测
- D. 安全检查

答案：B

284. 消防救援力量到场后，在（ ）集结人员装备，向抗洪抢险现场指挥部报到，并领受救援任务。

- A. 安全区域
- B. 空旷区域
- C. 装备区域
- D. 集结区域

答案：A

285. 作战行动应根据指挥员指令，编组实施，至少（ ）人以上协同配合，同进同出，严禁擅自行动。

- A. 3
- B. 4
- C. 1
- D. 2

答案：D

286. 执行内攻等危险战斗任务时，遇空气呼吸器余量不足、（ ）、体能下降、突发险情等情况，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. 火场温度增高
- B. 烟气增多
- C. 供水不足
- D. 器材故障

答案：D

287. 组织内涝区域（ ），查明内涝的程度地形地貌情况，确定排水的途径和方式等。

- A. 灾情侦查
- B. 水情侦查

C. 地貌侦查

D. 人员侦查

答案：B

288. 起火房间的烟火已突破一侧外窗，应破拆着火房间（ ）窗口，创造对流条件加速排烟。

A. 着火房间同侧

B. 着火房间另一侧

C. 任意一侧

D. 下风方向

答案：B

289. 内攻人员乘坐消防电梯登高时，要停靠在着火层（ ）并提前戴好面罩，严禁停靠着火层或穿越着火层。

A. 下一层

B. 上一层

C. 下两层

D. 上两层

答案：C

290. 现场火势不大或扑灭残火清理阶段，应使用（ ）实施灭火，并采取措施排除楼层内的积水

A. 开花水

B. 直流水

C. 喷雾水

D. 水炮

答案：C

291. 进入有爆炸危险的场所，应尽可能保持（ ），依托堤坝、土坡、坑凹、承重墙、墙角、柱及大型物件等地形、地物作为掩护

A. 高姿状态

B. 兴奋状态

C. 低姿状态

D. 站立状态

答案：C

292. 开启起火房间房门时，要通过手背触摸门把手打孔观察等方式预判室内燃烧情况，通过孔洞向室内射水避免（ ）的发生。

A. 轰燃

B. 闪燃

C. 回燃

D. 阴燃

答案：C

293. 多层建筑火灾扑救行动中火场供水优先使用（ ）。

- A. 外部垂直铺设水带
- B. 沿楼梯蜿蜒铺设水带
- C. 内部垂直铺设水带
- D. 室内消火栓

答案：A

294. 救人小组不少于（ ）人，携带救生破拆器材，重点搜寻货架下橱（柜）内卫生间墙角门后等部位。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

答案：A

295. 严禁在可燃气体、易燃液体蒸气泄漏区域内的门窗正面泄压口，下水井、电缆井、煤气井等部位的（ ）及周围站立，以防爆炸造成伤亡。

- A. 左侧
- B. 右侧
- C. 上方
- D. 下方

答案：C

296. 破拆门窗构件时，应设置水枪掩护，发现门窗缝隙有烟气回流时，应先用水枪冷却降温，再进行破拆。破拆时人员要站在门窗（ ），防止发生轰燃伤人。

- A. 侧面
- B. 正面
- C. 任意位置
- D. 后面

答案：A

297. 在扑救锂电池火灾时，应在厂方技术人员指导下进行，要掌握生产存放场所性质，单个容量、总存量，存储库是否有泄压功能，出水时优先应使用（ ），指战员应提升防护等级并保持足够安全距离。

- A. 移动水炮
- B. 水枪
- C. 消火栓

D. 消防车

答案：A

298. 分析研判处置风险，根据燃烧介质的特性和灾害事故所处的控制状态，准确把握火场主要方面和（ ）。

- A. 主攻方向
- B. 内攻方向
- C. 撤离方式
- D. 车辆停靠

答案：A

299. 根据储存介质的危害特性和（ ），做好等级防护，科学划分警戒区域，强化出入管控，必要时扩大周边疏散和交通管制范围。一线作战人员严格落实呼吸躯干的双重防护。

- A. 介质液位
- B. 介质种类
- C. 灾情等级
- D. 介质温度

答案：C

300. 通过（ ）等途径，核查确定事故储罐储存介质的种类液位温度压力运行条件等信息，以及已采取的处置措施。

- A. 消防控制室
- B. 询问工作人员
- C. DCS系统和收发货记录
- D. 指挥员估算

答案：C

301. 不得靠近电线断落的区域尤其是积水区域，误入带电区域应双脚并拢、或单脚跳离，防止产生（ ）。

- A. 静电
- B. 跨步电压
- C. 电压
- D. 电流

答案：B

302. 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。

- A. 雾状水
- B. 幕状水
- C. 直流水

D. 非直流水

答案：C

303. 扑救钢结构建筑火灾时，要持续冷却钢梁和钢柱等承重结构，防止钢材在高温下（ ），造成坍塌。

A. 变形

B. 扭曲

C. 弯折

D. 强度减弱

答案：D

304. 进入或靠近存倒塌危险区域作业时，要设置现场安全员，必要时（ ），发现倒塌征兆或存有倒塌风险时不得强行内攻。

A. 邀请专家对危险建筑物或作业区域进行现场安全评估

B. 要迅速撤离

C. 疏散周边人群

D. 请求力量支援

答案：A

305. 在存倒塌、坍塌危险区域作业时，要（ ），预防埋压伤害。

A. 要做好安全防护

B. 提高警惕

C. 寻找依托牢固掩体

D. 降低身体重心

答案：C

306. 开展电梯救援时应在专业人员指导下进行，在确认轿厢楼层和被困人员位置的情况方可开启对应电梯层门，开启时保持重心稳定，必要时采取（ ）保护，严防跌落电梯井。

A. 战斗服

B. 安全头盔

C. 安全绳

D. 安全钩

答案：C

307. 救援人员选择使用绳索开展高空救援时，应对绳索及附件进行安全检查，选择制作不少于（ ）个牢固的支点，

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

答案：B

308. 入水救援人员必须穿着消防员专业（ ）、采取安全绳固定保护，必须具备游泳技能。

- A. 战斗服
- B. 防化服
- C. 救生衣
- D. 防护装备

答案：C

309. 化工灾害地下管线槽沟等内部着火。在管沟两侧注入泡沫灭火剂，空间大时可用（ ）实施灭火。也可以两侧封堵，注入氮气，惰化抑制窒息灭火。

- A. 高倍数泡沫
- B. 抗溶性泡沫
- C. 氟蛋白泡沫
- D. 清水泡沫

答案：A

310. 尽可能从（ ）方向进入有毒区域，出水掩护或降毒的供水线路应不少于2路，且应来自不同的供水车辆。

- A. 下风
- B. 上风
- C. 侧上风
- D. 侧下风

答案：B

311. 火场上从两个和两个以上方位同时向燃烧区域进攻的战术方法称（ ）

- A. 堵截
- B. 合击
- C. 突破
- D. 夹攻

答案：B

312. 灭火救援中要加强（ ）和安全措施，确保行动安全。

- A. 个人防护
- B. 协同配合
- C. 信息反馈
- D. 火场供水

答案：A

313. 消防救援队伍灭火作战的指导思想是（ ）。

- A. 救人第一、科学施救

- B. 先控制、后消灭
- C. 集中兵力打歼灭战
- D. 统一指挥，逐级指挥

答案：A

314. 消防救援队伍在火灾扑救和其他灾害事故的抢险救援中的首要任务是（ ）。

- A. 积极抢救人命
- B. 消除爆炸危险
- C. 防止建筑倒塌
- D. 避免消防人员伤亡

答案：A

315. 在灭火战斗中，（ ）是指挥员优先考虑并竭力实现的首要任务。

- A. 排除险情
- B. 抢救人命
- C. 控制火势
- D. 消灭火灾

答案：B

316. 贯彻训战一致原则，应坚持（ ）标准。

- A. 质量
- B. 效益
- C. 战斗力
- D. 素质

答案：C

317. 对出现的险情无法排除，威胁到作战人员的安全时，火场指挥员应及时下达（ ）的命令。

- A. 发起总攻
- B. 疏散或转移
- C. 掩护救人
- D. 撤退或转移

答案：D

318. 调度力量的要求是（ ）及时调派增援力量。

- A. 宁多勿少
- B. 精而少
- C. 切实需要再调
- D. 加强第一出动力量

答案：D

319. 灾情侦察时应携带必要的通信、（ ）、照明和侦检等探测器材。

- A. 疏散
- B. 救生
- C. 排烟
- D. 射水

答案：B

320. 进入有火焰、高温和浓烟的区域进行侦察时，利用（）进行掩护。

- A. 水枪直流水
- B. 车载水炮
- C. 水枪喷雾射流
- D. 遥控水炮

答案：C

321. 实施侦察行动前，应（），作好个人安全防护准备工作，针对带电、有毒物质扩散、放射性物质泄漏等不同情况，采用相应种类和级别的安全防护措施。

- A. 排除险情
- B. 明确任务
- C. 疏散救人
- D. 保护物资

答案：B

322. 在建筑物内侦察行进时，靠近承重结构；视线不清时应（），或匍匐前进；对行走过的路线标记特征，以便顺利返回。

- A. 前虚后实，探步前进
- B. 前实后虚，加速前进
- C. 直立行走，快步向前
- D. 双腿用力，马步前行

答案：A

323. 灭火救援总指挥部根据现场的情况，必要时下令拆除或者破拆毗邻的（）。

- A. 障碍物
- B. 砖木结构
- C. 建（构）筑物
- D. 各种管道

答案：C

324. 消防救援人员到场后根据警戒的要求需要（），尽快控制火场秩序，进行外围疏导控制主要依靠交巡警或武警等实施。

- A. 开展侦察
- B. 设置警戒工作区域

- C. 进行战斗展开
- D. 进行检测

答案：B

325. 疏散救人时，组织精干的救人小组，救人小组的人数应根据火场需要确定，一般不少于（）人。

- A. 1人
- B. 2人
- C. 3人
- D. 4人

答案：C

326. 灭火阵地的设置在不同的距离、角度和位置上喷射灭火剂，会产生不同的效果。灭火阵地设置应遵循（）原则

- A. 便于射水
- B. 便于观察
- C. 便于进攻和转移
- D. 便于射水、便于观察、进攻和转移

答案：D

327. 在火场上为完成比较艰巨的灭火、救人和排险任务，组织灭火力量进行强攻的战法称为（）

- A. 围歼
- B. 突破
- C. 夹攻
- D. 分割

答案：B

328. 水枪手应把水流喷射到火焰根部，通常采用（），先上方后下方，先暴露部位后隐藏部位，先贵重物品后一般物品的射水原则。

- A. 先室内后室外
- B. 先室外后室内
- C. 先左后右
- D. 先右后左

答案：B

329. 先控制是指先把主要力量部署在火场火势蔓延的（），积极阻止火势蔓延或减缓火势蔓延速度。

- A. 上风方向
- B. 下风方向

- C. 侧风方向
- D. 主要方面

答案：D

330. 集中兵力于火场，就是根据灭火预案和火场的实际需要，迅速调足兵力，包括（）和增援力量。

- A. 第一出动力量
- B. 特勤消防力量
- C. 义务消防力量
- D. 社会救援力量

答案：A

331. 主动进攻与积极防御相结合的作战原则是（）。

- A. 先控制，后消灭
- B. 固移结合
- C. 集中兵力
- D. 攻防并举

答案：D

332. （）是指消防救援队伍平时要加强对各类消防设施的熟悉演练，将固定消防设施与移动灭火装备结合使用，充分发挥两者的作用。

- A. 攻防并举
- B. 固移结合
- C. 六熟悉
- D. 准确快速

答案：B

333. （）是对燃烧区形成围攻态势，完成战术包围，发起总攻，消灭火灾的战法。

- A. 突破
- B. 堵截
- C. 合击
- D. 围歼

答案：D

334. （）是指用一部分灭火力量进入建（构）筑物或物体内部灭火，同时用其余灭火力量在外部灭火的战法。

- A. 合击
- B. 夹攻
- C. 分割
- D. 围歼

答案：B

335. 对出现的险情无法排除，威胁到作战人员的安全时，火场指挥员应及时下达()的命令。

- A. 发起总攻
- B. 疏散或转移
- C. 掩护救人
- D. 撤退或转移

答案：D

336. 为了掌握灭火战术原则和作战方法进行的训练是（ ）。

- A. 技术训练
- B. 模拟训练
- C. 战术训练
- D. 实战训练

答案：C

337. 消防救援队伍开展战术训练最明显的特点是把（ ）引入战术训练范畴。

- A. 技术练兵
- B. 体能练兵
- C. 实战练兵
- D. 科技练兵

答案：D

338. 在重点单位的实地演练中，战斗展开形式可根据需要选择一次展开或（ ）。

- A. 二次展开
- B. 分批展开
- C. 全面展开
- D. 梯次展开

答案：D

339. 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. 浓烟
- B. 水蒸汽
- C. 高温
- D. 噪声

答案：A

340. 灭火救援组织指挥贯穿于从（ ）开始至灭火救援战斗结束全过程。

- A. 接警调度
- B. 人员出动
- C. 车辆出动

D. 命令下达

答案：A

341. 强行深入火场内部，将大面积燃烧区域分割成若干个分区，分别部署力量逐个消灭的战法是（）。

A. 合击

B. 夹攻

C. 分割

D. 围歼

答案：C

342. 在火场兵力不足，灭火力量没有形成优势时，要把兵力集中于（）。

A. 着火点

B. 火势蔓延方向

C. 疏散救人通道

D. 火场主要方面

答案：D

343. 积极进攻与主动防御相结合的战术方法称为（）。

A. 合击

B. 堵截

C. 分割

D. 夹攻

答案：B

344. 火灾信息速报必须报告的信息有火灾（）及单位名称、起火单位基本情况等。

A. 发生的原因

B. 发生时间、地点

C. 损失核定情况

D. 善后处理情况

答案：B

345. 攻防并举的概念之一是在火场部署进攻的同时，必须加强（）。

A. 梯次进攻

B. 通信联络

C. 个人防护

D. 掩护救人

答案：C

346. 火场排烟的方法主要有自然、（）、机械排烟法。

A. 风力

- B. 破拆
- C. 人工
- D. 水喷雾

答案：C

347. ()是指行动中把移动灭火装备和固定灭火系统结合使用。

- A. 固移结合
- B. 攻防并举
- C. 集中兵力、准确迅速
- D. 先控制、后消灭

答案：A

348. 目前阶段，扑救高层建筑初期火灾，先采用的作战原则 ()。

- A. 攻防并举
- B. 集中兵力、准确迅速
- C. 固移结合
- D. 先控制、后消灭

答案：

349. 火场上火势处于迅猛发展阶段，不宜采取 () 战术方法。

- A. 突破
- B. 围歼
- C. 堵截
- D. 分割

答案：B

答案：

350. 通过破坏或拆除建筑物的构件或可燃物，形成“隔离带”或改变烟气流向，阻止火势蔓延的作战方法被称为 ()。

- A. 突破
- B. 排烟
- C. 破拆
- D. 分割

答案：C

351. 实施对高层建筑火灾扑救时，灭火进攻起点一般选择在 ()。

- A. 着火层
- B. 着火层下一层或下二层
- C. 首层
- D. 着火层上一层

答案：B

352. 扑救高层建筑火灾从内部进攻时，水枪阵地要依托（）设置。

- A. 防火、防烟分区
- B. 承重墙
- C. 疏散口
- D. 窗口

答案：A

353. 作战原则“准确快速”中“准确”的意义是（）。

- A. 合理
- B. 正确和精确
- C. 准时
- D. 科学

答案：B

354. 高层建筑火灾灭火力量部署的先后顺序是（）。

- A. 先着火层、再着火上层、后着火下层
- B. 先着火上层、再着火层、后着火下层
- C. 先着火下层、再着火上层、后着火层
- D. 先着火层、再着火下层、后着火上层

答案：A

355. 固移结合，可以利用举高消防车救人灭火，以减轻（）救人灭火的压力，确保救人和灭火的顺利进行。

- A. 救生气垫
- B. 消防电梯
- C. 二节拉梯
- D. 普通电梯

答案：B

356. 火场侦察小组可由支队指挥员、（）支队通信员、主管中队指挥员组成。

- A. 战训参谋
- B. 增援中队指导员
- C. 增援中队副中队长
- D. 增援中队中队长

答案：A

357. 进入有火焰、高温和浓烟的区域进行侦察时，应利用（）进行掩护。

- A. 水枪直流射流
- B. 高压水枪射流

- C. 水枪喷雾射流
- D. 脉冲水枪射流

答案：C

358. ()是指消防救援队伍到达火场后，火场指挥员根据火场情况或按该单位灭火预案的规定下达作战命令，灭火力量按照各自的任务分工，迅速进入作战阵地和位置的战斗行动。

- A. 火情侦察
- B. 战斗展开
- C. 接警出动
- D. 火场救人

答案：B

359. 锂电池火灾不同于其他火灾，在灭火战斗结束后，需要采用的战术方法 ()。

- A. 分割
- B. 围歼
- C. 监护
- D. 撤离

答案：C

360. 扑救建筑火灾不应采用的战术方法有 ()。

- A. 分割
- B. 围歼
- C. 四面合击
- D. 堵截

答案：C

361. 消防救援站战备值班人员听到出动信号后迅速出动，首车驶出车库时间一般不超过()秒。

- A. 55
- B. 60
- C. 50
- D. 45

答案：B

362. 内外夹攻战术主要是针对扑救 () 火灾提出的。

- A. 建筑物
- B. 化工装置
- C. 槽罐车
- D. 草原

答案：A

363. 扑救地下建筑、隧道等较为密闭空间火灾，当火势已全面燃烧，无法实施内攻灭火时，可运用（ ）的战术。

- A. 突破
- B. 围歼
- C. 封堵
- D. 分割

答案：C

364. 打近战是控制火势、消灭火灾的重要手段。在火场上打近战有利于看准火点射水、减少水渍损失、（）。

- A. 排烟
- B. 充分发挥各种消防装备威力
- C. 防止毒气扩散
- D. 预防砸伤事故

答案：B

365. 当火场的灭火力量和火势相比明显不足时，把力量主要用于控制火场主要方面火势的态势属于（）。

- A. 直接控制
- B. 局部控制
- C. 全面控制
- D. 间接控制

答案：B

366. 在火势蔓延的可能通道上，消灭飞火，移去或拆除可燃物属于（）。

- A. 直接控制
- B. 局部控制
- C. 全面控制
- D. 间接控制

答案：D

367. 当火场燃烧面积不大，到场的灭火力量足以实施包围控制火势的态势被称为（）。

- A. 直接控制
- B. 局部控制
- C. 全面控制
- D. 间接控制

答案：C

368. （）是指利用水枪的射流、水幕等直接拦截火势，用砂土构筑堤坝阻止易燃液体流淌火，不使其向周围蔓延。

- A. 直接控制
- B. 局部控制
- C. 全面控制
- D. 间接控制

答案：A

369. 封堵是灭火战斗中对某一空间实施封闭灭火，或对发生泄漏的生产装置、容器、()进行堵漏的战法。

- A. 可燃液体、气体
- B. 屋顶水箱
- C. 压力容器
- D. 管线

答案：D

370. 固移结合，可以利用消防车通过水泵接合器给室内管网供水，以增加管网的（）。

- A. 水压
- B. 强度
- C. 效率
- D. 用途

答案：A

371. （）年《消防法》修订以来，明确规定抢险救援任务为消防救援队伍的三大职能之一。

- A. 2015
- B. 2016
- C. 2017
- D. 2018

答案：D

372. 消防救援人员在参加其他灾害事故抢险救援的过程中，都必须始终牢记（）的思想，采取措施积极营救灾害事故中的受困人员。

- A. “救人第一，科学施救”
- B. “科学施救，准确迅速”
- C. “生命至上，救人第一”
- D. “生命至上，确保安全”

答案：C

373. 抢险救援行动程序是消防救援人员依据各类灾害事故类型特点和发生变化规律，为完成具体承担的（）任务，而设定采取的处置措施和方法步骤。

- A. 抢险救援
- B. 灭火救援

- C. 事故救助
- D. 群众遇险救援

答案：A

374. 处置群众遇险求助时，救援力量编成原则上以（ ）为主。必要时，可按程序规定调派相应增援力量参与。

- A. 辖区消防站力量
- B. 特勤中队
- C. 邻近中队
- D. 骨干力量

答案：A

375. 现场侦察就是通过询问知情人或（ ），了解掌握灾情，对危险源和事故类型进行辨识判断的行动过程。

- A. 外部观察
- B. 内部侦察
- C. 采样收集
- D. 仪器检测

答案：D

376. 化学灾害事故中，警戒区可以划分为重度危险区、（ ）和安全区三个等级。

- A. 温和区
- B. 轻度危险区
- C. 中度危险区
- D. 核心区

答案：B

377. 一般情况下，危险区（热区）只允许（ ）在场，其他人员不能进入。

- A. 技术人员
- B. 事故方责任人
- C. 政府领导
- D. 救援人员

答案：D

378. 水域救援中，决不允许安排（ ）的指战员在一线参与水域救援任务。

- A. 身患疾病
- B. 不会游泳
- C. 高血压
- D. 精神紧张

答案：B

379. 纯电动汽车由已充满电的蓄电池向电动机供电，而电池的电量由（ ）电源补充。

- A. 内部
- B. 外部
- C. 储能
- D. 充电

答案：B

380. 设置警戒时，要在警戒区（ ）设置警戒线，安放醒目警戒标识，对无关的车辆要劝阻禁行。

- A. 核心
- B. 临界
- C. 边界
- D. 重要位置

答案：C

381. 救助人员是指使用各种方法和装备，积极救助遇险被困人员，抢救人员生命，或通过（ ），避免或减少伤亡的灾害处置行动。

- A. 安抚情绪
- B. 递送饮食
- C. 改善被困人员的生存环境
- D. 送氧通风

答案：C

382. 现场救人行动的原则即“先抢后救”；（ ）；“先重伤后轻伤”；“先分类后转送”的救人原则。

- A. “先救命后治伤”
- B. “先年老后年幼”
- C. “先治伤后救命”
- D. “先年幼后年老”

答案：A

383. 消除险情是指对救援现场辨识存在的危险源进行（ ），以达到降低事故风险，或彻底消除事故发生条件的行动过程。

- A. 侦察并判断
- B. 识别并防范
- C. 回收或处理
- D. 减弱或清除

答案：D

384. 抢险救援行动结束后，各救援单位和各级指挥员应当组织人员对灾害事故现场进行（ ）

的检查。

- A. 局部周密
- B. 全面细致
- C. 分区域
- D. 多维度

答案：B

385. 信息发布的特点主要有：社会影响性、政治性以及（ ）。

- A. 复杂性
- B. 紧迫性
- C. 先入为主
- D. 传播性

答案：C

386. 在实践中，抢险救援程序并非一成不变，而是根据现实需要进行灵活实施。所以，各程序任务之间有一定（ ）、交叉性和反复性。

- A. 同步性
- B. 次第性
- C. 干扰性
- D. 持续性

答案：A

387. 破拆汽车部件时，可以使用金属切割器、（ ）、液压撑杆等工具，对汽车的主要部位进行破拆。

- A. 球形气垫
- B. 玻璃破碎器
- C. 漏电检测仪
- D. 扩张器

答案：D

388. 对车门扩张后仍然不能脱落或打开时，可用剪切器割断车门（ ），将车门撬落。

- A. 把手
- B. 焊接处
- C. 连接点
- D. 梁柱

答案：C

389. 当车辆发生事故两侧车门都被堵死，无法实施破拆时，可以破拆（ ）抢救车内人员。

- A. 挡风玻璃
- B. 铰链

C. A 柱

D. 侧窗

答案：A

390. 当汽车四面都无法靠近破拆，或车内被困人员不能横向拉出时，可以进行（ ）实施救人。

A. 牵引

B. 纵向破拆

C. 起吊

D. 掀顶

答案：D

391. 交通事故中，人员被方向盘顶卡住后，可以破拆（ ），将人员救出。

A. 挡风玻璃

B. 方向盘或座椅

C. 侧窗

D. 车顶

答案：B

392. 在建筑（ ）破拆时，尽量不要切断各种管道，如煤气、电缆线、暖气管、自来水管等，防止造成泄漏而出现次生灾害，或影响邻近区域通信、供电、供气正常进行。

A. 外部

B. 内部

C. 顶部

D. 底部

答案：B

393. 重大建筑倒塌现场从哪一区域、哪一部位开始破拆或清理，应在查明情况的基础上，请有关专家参与审定，然后报告总指挥部批准后，由（ ）牵头实施。

A. 当地政府

B. 民间救援队

C. 消防救援队伍

D. 公安部门

答案：C

394. 在地下建筑实施破拆，深入地下的救援人员除了防止构件塌落外，还要防止水流、泥石、沙土流泻埋压，现场要有专人负责查看（ ）情况。

A. 建筑

B. 警戒

C. 安全

D. 易燃易爆

答案：C

395. 倒罐是把储罐或槽车中的物料（ ）到另外的储罐、槽车或其他容器中的措施。

A. 排放

B. 转移

C. 输转

D. 运送

答案：B

396. 利用不同容器内的压力差，将泄漏容器中的物料输转到另外一个容器中去，称为（ ）倒罐。

A. 压差

B. 高差

C. 液差

D. 气差

答案：A

397. 现场无法实施堵漏，且附近有（ ）可供使用时，可使用电动输转泵进行倒罐。

A. 水源

B. 电源

C. 动力源

D. 电动机

答案：B

398. 泄漏的是可燃气体或易燃液体时，要采用（ ）电动泵输转。

A. 防静电

B. 防水

C. 防爆

D. 防火

答案：C

399. 中和处理的方法有两种，一种是采用碱液中和酸液，另一种是用（ ）中和。

A. 纯净水

B. 生石灰

C. 浓硫酸

D. 药剂

答案：D

400. 常用的洗消法有（ ）、物理法、化学法等。

A. 机械法

- B. 冲洗法
- C. 淋浴法
- D. 药剂法

答案：A

401. 信息发布的权限、内容和时间必须由（ ）确定，严禁单位或个人发表不负责任的虚假信息，要防止“别有用心”的媒体炒作事件发生；

- A. 现场指挥部
- B. 总指挥部
- C. 最高指挥部
- D. 总队领导

答案：B

402. 发布的信息，要能实事求是地反映灾害事故发生、发展、救援、损失、影响范围等真实情况，以有利于（ ），打消公众的猜疑和恐慌心理，有利于社会的稳。

- A. 增强士气
- B. 公开透明
- C. 上传下达
- D. 消除谣言

答案：D

403. 信息发布，要落实责任监督制度，对造成严重社会影响，干扰抢险救援工作的单位或个人行为，应给予（ ），涉及犯罪的应依法严处。

- A. 制止和批评教育
- B. 劝说
- C. 曝光
- D. 拘留

答案：A

404. 消防救援队伍依法承担重大灾害事故和其他以（ ）为主的应急救援工作，主动适应全灾种、大应急任务需要，在政府统一领导下，积极参加地震、洪涝、台风、山体滑坡、泥石流、森林草原火灾、重大环境污染等自然灾害和事故灾难应急处置工作。

- A. 保护财产损失
- B. 保护珍贵建筑
- C. 救助人民群众
- D. 抢救人员生命

答案：D

405. 进入灾害事故现场的所有救援人员，必须根据现场实际情况和（ ）采取防护措施，严格操作规程。

- A. 灾情突变情况
- B. 危险等级
- C. 泄漏情况
- D. 灾情程度

答案：B

406. 在可能发生爆炸、易燃易爆和毒害物质泄漏、建筑物倒塌、山体滑坡、溃坝决堤、林火爆燃、风向突变、水流变化等危险情况下救援时，必须进行检测和监测，应当尽量减少一线作业人员，并设立（ ），加强安全防护，留有机动力量。

- A. 安全官（员）
- B. 观察哨
- C. 通讯员
- D. 报警点

答案：A

407. 实施道路交通事故救援时，应当提请（ ）对现场进行疏导指挥，开辟救援专用通道，实施警戒、管制。

- A. 当地政府
- B. 公安机关交通管理部门
- C. 总队机关
- D. 现场指挥部

答案：B

408. 实施水上救援时，应当由熟悉水性的人员承担，穿着专用救生防护装备，由具备（ ）的人员操作舟艇。

- A. 合格证书
- B. 丰富经验
- C. 专业资质
- D. 一定特长

答案：C

409. 实施泥石流、山体滑坡、堰塞湖等灾害救援时，要实施（ ），科学规划行进路线，尽量避开危险区域，实时监测灾情变化情况。

- A. 侦察检测
- B. 实地勘察
- C. 灾情预判
- D. 安全评估

答案：D

410. 开展警戒工作时，应清除警戒区域内无关人员，禁止现场群众和（ ）、装备进入警戒

区内。

- A. 环保部门
- B. 医疗人员
- C. 无可靠安全防护措施的施救人员
- D. 技术人员

答案：C

411. 人员被埋压后，应当首先（ ），并视情迅速采取送风供氧、急救、提供饮水和食物等措施，然后设法采取有效的营救措施；

- A. 救出人员
- B. 稳定被困人员情绪
- C. 徒手挖掘
- D. 调集工程车挖掘

答案：B

412. 对现场受伤人员应当由（ ）进行现场急救，并立即通知医疗急救部门进行救治。

- A. 具备急救资质的人员
- B. 救援人员
- C. 技术人员
- D. 专家学者

答案：A

413. 处置危险化学品泄漏事故，应当对受到污染的人员、装备进行（ ），并安排参战指战员健康检查。

- A. 检测
- B. 冲洗
- C. 洗消
- D. 消毒

答案：C

414. 救援过程中应组织受灾单位、个人或有关力量疏散物资，对（ ）采取保护措施。

- A. 精密仪器
- B. 大型机械
- C. 工厂仓库
- D. 重点部位、重要物资

答案：D

415. 处置危险复杂事故时，应当组织专家、技术人员及工程抢险人员到场进行（ ），制定处置方案，协同开展救援行动。

- A. 风险评估

- B. 侦察检测
- C. 灾情预判
- D. 排除隐患

答案：A

416. 应急救援结束后，应当检查清理现场，视情留有必要力量实施（ ）和配合后续处置，并向事故单位或者有关部门移交现场。撤离现场时，应当清点人数，整理装备。

- A. 消除隐患
- B. 留守
- C. 稀释
- D. 监护

答案：D

417. 归队后，应当迅速补充油料、器材和药剂，迅速恢复（ ）状态，并向上级报告。

- A. 战备
- B. 训练
- C. 日常
- D. 备勤

答案：A

418. 消防救援队伍执勤战斗信息报送应当坚持及时准确、全面规范、逐级上报的原则，不得迟报、漏报、误报或瞒报，特殊情况可（ ）。

- A. 自行决策
- B. 不作汇报
- C. 越级直报
- D. 先处置再汇报

答案：C

419. 当发现泄漏气体着火，在（ ）前，不得盲目将火扑灭。

- A. 取得决定胜利
- B. 增援力量到达
- C. 确认气体不再泄漏
- D. 发生更大泄漏

答案：C

420. 若容器或储罐着火，出现火焰由红变白、光芒耀眼、发出刺耳的呼啸声、罐体抖动等现象时，应立即（ ）。

- A. 就地隐蔽
- B. 组织撤离
- C. 请求增援

D. 发起总攻

答案：B

421. 对交通事故现场进行风险评估时，应对现场进行（ ）检查，及时发现事故隐患，并采取针对性防控措施，建立与维持一个安全的工作环境。

A. 360°

B. 深入

C. 全面

D. 不间断

答案：A

422. 交通事故救援中，评估主要考虑的因素有：时间、地点、天气、车流量、事故车辆状态、（ ）、营救通道、救援资源等。

A. 卫生情况

B. 伤员情况

C. 起火原因

D. 水源情况

答案：B

423. 处置交通事故时，应选择最佳路线，尽量在（ ）且便于装备随时取用的位置停靠车辆。

A. 上风方向

B. 安全地带

C. 靠近事故地带

D. 道路两侧

答案：C

424. 交通事故救援中，警示车辆应开启警灯，停放在事故现场（ ）方向，提醒后续车流前方发生了事故，

A. 入口

B. 去车

C. 来车

D. 出口

答案：C

425. 交通事故救援中，应沿人行道（ ）放置锥形桶，对事故现场进行完全警戒。

A. 两侧

B. 中央

C. 标记线

D. 边缘

答案：D

426. 交通事故救援中，在事故车辆周边设立内围与外围警戒线，在车辆周围设立工作区，设立工具暂存区域和（ ）。

- A. 碎片区
- B. 操作区
- C. 准备区
- D. 集结区

答案：A

427. 稳固车辆的目的是防止事故车辆在处置过程中，朝（ ）方向发生移动，对伤员身体产生震动。同时，为创建通道、救护伤员等行动创建一个稳固的平台。

- A. 车头
- B. 任意
- C. 车尾
- D. 平移

答案：B

428. 交通事故救援中，确定事故车辆内伤员的数量、状况、所处位置及周边环境，使用（ ）、夹板等救护装备固定伤员身体，并及时采取包扎伤口、紧急供氧等医疗措施。

- A. 简易呼吸面罩
- B. 担架
- C. 绳索
- D. 颈托

答案：D

429. 交通事故救援中，将伤员从事故车辆中挪移出来时，应尽量使伤员身体保持（ ）状态，减少脊柱及盆骨的转动，避免对伤员造成二次伤害。

- A. 伸直
- B. 弯曲
- C. 蜷缩
- D. 平躺

答案：A

430. 应用入水救援技术时，水域救援组人员数量不应少于（ ）人。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

答案：D

431. 扑救木质楼板、吊顶的建筑火灾，使用水枪射流探测或消除潜在风险，说法错误的是？

()

- A. 使用直流水冲击吊顶、悬挂物等不稳定体
- B. 消除潜在隐患，防止高空坠落物砸伤
- C. 应使用直流或喷雾水探试楼板强度，一边射水探试
- D. 采取前虚后实探步方式前行，防止楼板有孔洞或坍塌坠落

答案：C

432. 进入有房屋倒塌风险现场开展灭火救援时应注意的安全事项，下列说法错误的是？()

- A. 在有倒塌危险区域灭火时，应当选择建筑构件牢固、受破坏程度小、距离近的路线进入
- B. 不得随意破拆建筑物，拉动水带不得扰动不稳定建筑构件
- C. 可以使用直流水枪、水炮冲击柱、梁、墙等承重构件
- D. 对沿线结构进行支撑加固

答案：C

433. 受限空间救援存在的安全风险，不包括？()

- A. 缺氧、窒息、中毒风险
- B. 二次坍塌、滑坡风险
- C. 进入、逃生困难
- D. 自然风险

答案：D

434. 在倒塌、交通事故等现场救人时，要在医护人员指导配合下实施救助，救助方法要得当，对伤者重要保护部位进行()，不得强行拉拽。

- A. 包扎
- B. 稳固
- C. 止血
- D. 检查

答案：B

435. 紧急情况时，要对伤者实施紧急救助措施，搬运伤员过程中要保持()。

- A. 头低脚高
- B. 俯卧姿势
- C. 头高脚低
- D. 头脚水平

答案：C

436. 扩张作业时，应选好两侧受力点，扩张器开口方向与受力面要保持()，确保均匀受力。

- A. 垂直
- B. 水平

C. 小角度

D. 大角度

答案：A

437. 高层建筑火灾内攻作战时,内攻人员乘坐消防电梯登高要停靠在与着火层(),严禁停靠在着火层或穿越着火层。

A. 下一层

B. 下两层

C. 下三层

D. 上一层

答案：B

438. 剧毒物泄漏扩散时应提前规划撤离路线,尽可能选择最近线路或(),以最快速度撤离危险区域。

A. 上风方向

B. 下风方向

C. 侧下风方向

D. 地势较低处

答案：A

439. 因作战需要必须进入有倒塌、坍塌或坠落物危险区域时,必须进行现场(),并控制一线作战人员数量。

A. 安全风险评估

B. 安全教育

C. 侦察检测

D. 强攻近战

答案：A

440. 进入建筑内部前,应利用()对房檐、屋顶等部位进行扫射,消除房檐瓦片、屋顶构件等掉落危险;内攻过程中发现倒塌征兆,应及时撤离。

A. 直流水

B. 开花水

C. 雾状水

D. 低压水流

答案：A

441. 摘除马蜂窝作业时必须着(),佩戴护目镜、抢险救援头盔,袖口和裤管及头罩须扎紧,并随车携带急救解毒药品。

A. 灭火防护服

B. 抢险救援服

C. 潜水服

D. 防蜂服

答案：D

442. 处置交通事故时救援车辆应跨路斜停，（ ）靠近来车方向。

A. 车尾

B. 车头

C. 车辆前部

D. 车辆中部

答案：A

443. 使用绳索开展高空救援时应设置不少于（ ）处安全固定支点，且固定支点应受力于不同物体。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

答案：B

444. 跨越有缝隙的架空道路隔离带时应做好绳索保护，视情架梯通过，跨越位置选择在事故点（ ），避免受烟火影响。

A. 下风位置

B. 侧下风位置

C. 上风位置

D. 较近位置

答案：C

445. 夜间或浓烟等能见度较低环境下行动时应按照（ ），探步前进的要求小心行进。

A. 前实后虚

B. 前虚后实

C. 前后交叉

D. 左右并排

答案：B

446. 扑救锂电池汽车火灾应佩戴空气呼吸器，从（ ）靠近起火车辆，防止吸入有毒烟气，并根据车辆电压特性穿戴好绝缘手套等防护装备。

A. 下风向

B. 上风向

C. 车辆前方

D. 车辆后方

答案：B

447. 体能训练必须遵循运动规律，坚持（ ）的原则，科学组织，不得急于求成。

- A. 安全第一
- B. 循序渐进
- C. 预防为主
- D. 生命至上

答案：B

448. 消防救援队伍作战训练行动，遵循（ ）的指导思想。

- A. 救人第一、科学施救
- B. 安全第一、预防为主
- C. 生命至上
- D. 强攻近战、固移结合

答案：B

449. 消防救援队伍作战训练行动，坚持指战员（ ）原则，落实“一岗双责，在岗履职，齐抓共管，失责追责”相关要求。

- A. 生命至上
- B. 救人第一
- C. 科学施救
- D. 先救人、后灭火

答案：A

450. 通过明确灭火救援作战行动（ ），健全安全组织，严密安全制度，强化安全意识，落实防范举措，科学组织实施，提升预防能力，努力杜绝和明显减少各类灭火救援作战训练行动指战员伤亡事故的发生。

- A. 安全职责
- B. 安全管理
- C. 安全责任
- D. 安全要则

答案：C

451. 消防员参加抢险救援战斗时，应根据灾害事故性质和（ ）按照防护等级佩戴相应特种防护装备。

- A. 危险特性
- B. 事故等级
- C. 灾害特点
- D. 危险系数

答案：

452. 通常情况下，必须着（ ），佩戴抢险救援头盔、消防护目镜、抢险救援靴、抢险救援手套，照明灯具等防护装备。

- A. 抢险救援上衣
- B. 灭火防护服
- C. 抢险救援服
- D. 抢险救援裤

答案：C

453. 处置压缩、液化气体泄漏事故时，必须采取（ ）。

- A. 防护措施
- B. 保护措施
- C. 防冻措施
- D. 有效措施

答案：C

454. 进行水域救援时，必须着消防员（ ），水下救援需佩戴潜水装具，严禁着消防防护服下水救援。开展冰面救援时还应着干式水域救援服，并采取相关保暖措施。

- A. 灭火防护服
- B. 抢险服
- C. 专用救生衣
- D. 全套灭火防护服

答案：C

455. 摘取马蜂窝时，必须着（ ），并佩戴护目镜。

- A. 防化服
- B. 防蜂服
- C. 防风服
- D. 灭火战斗服

答案：B

456. 参与地震、地质、气象等（ ）救援时，还应配备护肘护膝、军刀、防尘口罩、毛巾、雨衣、个人急救包等装备。

- A. 急发灾害
- B. 恶劣灾害
- C. 自然灾害
- D. 突发灾害

答案：C

457. 进入有核放射危险的区域时，必须着（ ）等专业防护装具，佩戴个人辐射剂量仪，并在专业人员指导下开展救援行动。

- A. 防静电服
- B. 抢险服
- C. 核沾染防护服
- D. 灭火防护服

答案：C

458. 进入带电区域作战时，必须穿戴（ ）、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。

- A. 核沾染防护服
- B. 抢险服
- C. 电绝缘服
- D. 灭火战斗服

答案：C

459. 高空作业时，应穿戴救生吊带，携带（ ），配备防坠落辅助设备。

- A. 空气呼吸器
- B. 安全绳
- C. 安全腰斧
- D. 呼救器

答案：B

460. 强噪音环境，应配备使用（ ）、耳罩。

- A. 保护耳塞
- B. 安全帽
- C. 保护手套
- D. 护目镜

答案：A

461. 开展金属、混凝土、玻璃等物质破拆时，应佩戴（ ）及具备防割功能的手套等防护装备。

- A. 空气呼吸器
- B. 安全腰斧
- C. 方位灯
- D. 护目镜

答案：A

462. 处置现场可能接触到人员、动物尸体或体液时，消防员还必须佩戴（ ）、眼罩和医用手套，做好卫生防疫措施。

- A. 口罩
- B. 防护服

- C. 抢险服
- D. 抢险手套

答案：A

463. () 场所作业时，可出水冷却，或打湿消防员防护服增强防护效果。轮换时在阴凉通风的安全区域休息，第一时间脱掉上衣，采取将上半身浸没凉水桶等降温措施降低体温，及时补充含钠、钾等元素的功能饮料和高能食品，并检测心肺功能和体温，恢复正常后，才能再次进入高温场所作业。

- A. 冷冻
- B. 低温
- C. 高温
- D. 常温

答案：C

464. 对 () 或构件，采取主动拆除或支撑加固措施。

- A. 破坏建筑
- B. 不牢固建筑
- C. 牢固建筑
- D. 未破坏建筑

答案：B

465. () 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。

- A. 一般强度
- B. 低强度
- C. 正常强度
- D. 高强度

答案：D

466. 重大灾害事故处置时或事后，及时安排 () 进行心理干预。

- A. 救护人员
- B. 医护人员
- C. 专业人员
- D. 消防员

答案：C

467. 个人防护装备的穿戴必须要严格遵守操作规程和 ()，确保防护效果。

- A. 个人习惯
- B. 技术
- C. 相关标准

D. 要求

答案：C

468. 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（ ）行动。

A. 作战

B. 训练

C. 生活

D. 作战训练

答案：D

469. 呼吸面罩应与本人脸型配套贴合，（ ）自行维护保养。

A. 专人专用

B. 一人多用

C. 多人多用

D. 多人一用

答案：A

470. 使用时严格按照说明书或（ ），扣紧贴合所有衣扣、按扣、搭扣，拉严拉索，系紧各种帽带、鞋带、腰带等，保持平整、严实、舒适、牢固。

A. 有关规定操作

B. 自行操作

C. 个人习惯

D. 随意操作

答案：A

471. 不得穿着非标或（ ），严禁私自拆改结构、去除附件。

A. 正常装备

B. 保质期内装备

C. 过期防护装备

D. 防护装备

答案：C

472. 穿着个人防护装备参与执勤训练时，（ ）随身携带与执勤训练无关的坚硬、锋锐物品。

A. 不得

B. 可以

C. 能

D. 一般能

答案：A

473. 穿着（ ）执行战斗任务时，不得超范围、超限使用，避免直接接触高温、油污、有

毒、腐蚀、尖锐等物质。

- A. 防静电服
- B. 抢险服
- C. 个人防护装备
- D. 灭火防护服

答案：C

474. 脱卸防化服前要彻底洗消，脱卸过程中（ ）直接接触防化服外表面。

- A. 不得
- B. 可以
- C. 能
- D. 视情况

答案：A

475. 消防员听到（ ）后，必须在确保安全的前提下快速着装登车。

- A. 出动信号
- B. 警铃
- C. 哨声
- D. 出动命令

答案：A

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

- A. 车外
- B. 车后
- C. 指定位置
- D. 车库

答案：A

477. 车库门口紧邻市政道路的，应安排人员实施（ ），提示门前来往车辆、行人。

- A. 警戒
- B. 撤离
- C. 进攻
- D. 查看

答案：A

478. 车辆在出警行驶途中，应开启（ ），严格遵守交通法规，确保行车安全。

- A. 警灯警报器
- B. 车灯
- C. 标志
- D. 鸣笛

答案：A

479. 消防员将肢体（ ）伸出车窗外，设有安全带座位的乘员应系安全带。

- A. 不得
- B. 随意
- C. 视情况
- D. 特殊情况

答案：A

480. 对于作战训练安全管理工作，现场指挥员、训练组织者为（ ）。

- A. 第一责任人
- B. 直接责任人
- C. 监管责任人
- D. 落实责任人

答案：B

481. 进行侦察、攻坚及非常规灭火救援行动时，应由（ ）带队。

- A. 干部
- B. 班长
- C. 干部或班长
- D. 中队主官

答案：C

482. 在众多的危险因素中，起决定性作用的是（ ）。

- A. 人的不安全行为
- B. 物的不安全状况
- C. 环境的不利影响
- D. 自然气候的变化

答案：A

483. 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，通常热身时长不少于（ ）分钟。

- A. 10
- B. 15
- C. 20
- D. 30

答案：B

484. 高温时段应合理安排训练时间和场地，气温（ ）℃以上时，除高温适应性训练外，原则上应停止室外训练。

- A. 30

B. 32

C. 35

D. 38

答案：C

485. 消防员被困火场，不可利用（ ）进行空气呼吸器共用，提高避险能力。

A. 快充装置

B. 呼吸面罩

C. 他接接口

D. 瓶箍

答案：D

486. 绳索训练时，操作人员的结绳方法，必须在（ ）检查确认牢固、无误后，方可继续操作。

A. 指挥员

B. 安全员

C. 相互

D. 自己

答案：B

487. 攀登训练必须严格遵守操作规程，严格检查保护设施，保护人员不得少于（ ）人，且必须时刻保持精力集中，下方应设置缓冲垫。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

答案：B

488. 调整车辆位置时，应安排人员在车辆（ ）进行指挥引导。

A. 前方

B. 后方

C. 前方两侧

D. 后方两侧

答案：D

489. 在有建筑倒塌风险的事故现场，警戒区域半径不小于建筑物高度的（ ）倍。

A. 0.5

B. 1

C. 1.5

D. 2

答案：C

490. 利用拉梯在窗口、阳台设置阵地时，拉梯上端必须高出窗口、阳台（ ）个以上梯蹬，梯上最多不得超过2人，并采取固定措施。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

答案：B

491. 消防救援站安全员不应少于（ ）人。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

答案：C

492. 紧急救援小组不应少于（ ）人。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

答案：C

493. 楼层作战时，分水器阵地通常设置在主入口处，燃烧层高于6层的一般设置在着火层下一层楼梯间和（ ）。

- A. 着火层下两层楼梯间
- B. 着火层上一层楼梯间
- C. 着火层走道
- D. 着火层楼梯间

答案：A

494. 单人对昏迷消防员实施救援时，可采取单人直接拖拽和（ ）实施人员转移。

- A. 扁带及手铐结拖拽
- B. 单人直接拉拽
- C. 单人直接推动
- D. 单人直接肩扛

答案：A

495. 通过楼梯进入车库时，应控制跑动速度（ ）。

- A. 越级跨跳

- B. 顺扶手下滑
- C. 在跑动中着装
- D. 转弯时要减速

答案：D

496. 个人防护装备的配备原则不包括（ ）。

- A. 优先配备
- B. 安全可靠
- C. 系统配套
- D. 整齐美观

答案：D

497. 灭火救援作战现场安全管控主体不包括（ ）。

- A. 指挥员
- B. 安全员
- C. 班长
- D. 医疗救助人员

答案：D

498. 各级消防救援队伍党政主要负责同志为本级作战训练（ ）第一责任人，

- A. 组织指挥
- B. 现场调度
- C. 灭火救援
- D. 安全工作

答案：D

499. 作战行动应根据指挥员指令，编组实施，至少（ ）人以上协同配合，同进同出，严禁擅自行动。

- A. 3
- B. 4
- C. 1
- D. 2

答案：D

500. 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特级或（ ），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. 二级防护服
- B. 一级防化服
- C. 三级防化服

D. 防静电服

答案：B

二、多项选择题

1、下列关于易燃结构建筑灭火行动注意事项正确的是（ ）。答案：ABCD

- A、做好警戒，疏散出重要物质要专人看护
- B、在屋顶行走时，要前虚后实，防止踏空坠落伤人。
- C、当古建筑顶和横梁烧损时，外墙檐口有倒塌伤及人员的危险。
- D、要对一些隐蔽部位，以及飞火可能飘落的区域进行仔细搜索。

2、下列关于易燃结构火灾救人的方法正确的是（ ）。答案：ABCD

- A、对窗口、阳台部位的被困人员，迅速架设消防梯救人。
- B、被困待救人员较多时，可向其抛掷安全绳，让其利用绳索自救。
- C、组成救人小组，深入火场内部搜索救人。
- D、当楼梯被烟火封堵时，要及时组织水枪掩护，开辟救生通道。

3、易燃建筑的主要特点有哪些（ ）。答案：ABCD

- A、火灾荷载大
- B、布局缺乏规划
- C、通道狭长弯曲
- D、人口密度大

4、城乡结合部易燃建筑可能造成人员伤亡的因素主要有哪些（ ）。答案：ABCD

- A、缺少有效防火分隔。
- B、疏散通道较少，且易被封堵。
- C、经营商品火灾荷载大。
- D、建筑耐火等级低。

5、在建建筑按其工程阶段可分为（ ）。答案：ABC

- A、主体结构工程阶段
- B、装饰工程阶段
- C、二次装修阶段
- D、脚手架工程阶段

6、在建建筑的基本特点有（ ）。答案：ABCD

- A、竖井孔洞垂直贯通
- B、主体结构搭设脚手架
- C、装饰工程阶段可燃物集中
- D、配套设施不到位

7、在建建筑的火灾危险性及特点（ ）。答案：ABCD

- A、火势蔓延发展快
- B、燃烧坠落物较多
- C、登高进攻途径少
- D、易跳跃式发展

8、在建建筑火灾进行火情侦察时要（）。答案：ABCD

- A、查明人员被困情况
- B、查明火势情况
- C、查明进攻路线和途径
- D、查明固定消防设施情况

9、下列关于在建建筑火灾扑救说法正确的是（）。答案：ABD

- A、若在建建筑的楼梯已经启用，消防人员可以使用楼梯迅速登高。
- B、若着火点高度在消防梯或举高消防车的高度范围内，可架设消防梯或利用举高消防车进行登高。
- C、由于火灾中脚手架危险性较大，不可攀爬落地式脚手架登高。
- D、当主要救人通道受烟火阻挡时，可以开辟其它救人途径。

10、下列关于在建建筑火灾危险性说法正确的是（）。答案：BCD

- A、脚手架火灾，火势极易向四周延烧发展，其中水平方向蔓延更快，往往会在短时间内形成立体火灾。
- B、火势沿竖向孔洞垂直向上蔓延的过程中，遇到竖向孔洞周围没有可燃物的楼层，火势会跳过该楼层，直接向更上层蔓延。
- C、内装修工程阶段的建筑着火时，一些装修材料在燃烧过程中，不仅会产生大量烟雾，还会析出大量有毒气体。
- D、装饰工程阶段，火势会沿着火层的可燃装修材料向四周迅速蔓延。

11、高层建筑火场供水的三类方式包括（）。答案：ABD

- A、利用固定消防设施供水
- B、利用建筑物水泵接合器供水
- C、利用单车单干线供水
- D、利用移动消防装备直接供水

12、高层建筑火灾扑救难点有哪些（）。答案：ABCD

- A、高层供水难
- B、装备技术要求高
- C、登高进攻体力消耗大
- D、组织协调任务重

13、高层建筑火灾的特点是（）。答案：ABC

- A、烟火蔓延途径多，易形成立体火灾。

B、人员疏散困难，灭火救援难度大。

C、玻璃幕墙破碎，易造成人员伤亡。

D、火灾荷载大，易发生坍塌。

14、高层建筑同时使用消火栓数量如何确定（）答案：ABC

A、单个室内消火栓的用水量

B、消防泵的流量

C、使用水泵接合器的数量

D、无使用限制

15、高层建筑消火栓给水系统的给水方式包括（）答案：ABCD

A、不分区

B、分区串联

C、分区并联

D、分区减压

16、高层建筑火场供水难的因素有（）。答案：ABCD

A、登楼消耗体力大

B、供水压力高，水带易爆裂

C、固定消防系统容易出现故障

D、铺设时间长，固定水带繁琐

17、高层建筑火势蔓延途径多体现在（）答案：ABCD

A、横向蔓延：门、窗、吊顶、走廊等

B、竖向蔓延：竖向管道井、孔洞等

C、火势突破外墙窗口时，能向上升腾，使外墙窗口也成为垂直蔓延的途径。

D、辐射强烈或风力很大时，火势还会向临近建筑物蔓延

18、高层建筑火灾力量调度常见的问题有（）答案：ABCD

A、火情形势判断不足

B、对所需力量估计不足

C、首战力量薄弱

D、轮换或预备力量短缺

19、力量调度原则有（）答案：ABC

A、就近调度原则

B、等级调度原则

C、预案优先原则

D、精准调度原则

20、高层建筑火灾在调集第一出动力量时应考虑哪些因素？答案：ABCD

A、消防用水量的要求

- B、人员疏散的要求
 - C、公安、交警、供水、供电、医疗等社会力量
 - D、根据现场情况适时调集增援力量
- 21、高层建筑火灾力量调集时（）答案：ABCD
- A、第一出动的灭火力量宁多勿少
 - B、派出举高车和专勤消防车。
 - C、第一出动力量不能满足灭火需求时，迅速调集本地专职消防队的优势兵力
 - D、到场的消防总兵力应能满足灭火需求，并应有可调遣的消防预备力量
- 22、高层建筑火灾人员疏散与营救的途径有（）答案：ABC
- A、利用应急广播系统稳定被困人员情绪，指导疏散
 - B、利用疏散楼梯、消防电梯等向地面疏散
 - C、利用举高类车辆救人
 - D、救生气垫 10 楼救人
- 23、利用举高类消防车救人时要注意（）答案：ABC
- A、注意秩序（喊话、稳定情绪）
 - B、注意承重（控制人数）
 - C、注意保护
- 24、在火灾的初中期阶段，盲目向窗口射水的容易导致（）答案：ABC
- A、将大量的高温烟流推压进入走道
 - B、导致并加速火势向走道和上层蔓延
 - C、对于内部的消防人员来说，增加扑救难度，威胁进攻安全
- 25、地下建筑火灾扑救方法有（）。答案：ABD
- A、内攻灭火法
 - B、灌注灭火法
 - C、外攻灭火法
 - D、封口窒息法
- 26、地下建筑火灾特点包括（）。答案：ABCD
- A、烟雾大、温度高
 - B、人员疏散困难
 - C、泄爆能力差
 - D、扑救困难
- 27、下列属于地下建筑的是（）答案：ABCD
- A、地铁
 - B、隧道
 - C、地下商业街

D、地下军事设施

28、地下建筑火灾扑救的不利因素包括（ ）答案：BCD

A、出入口多

B、自然采光性差

C、无线通信信号屏蔽

D、封闭性和隐蔽性强

29、地下建筑的火灾特点包括（ ）答案：ABC

A、烟雾浓，久聚不散

B、缺氧，不完全燃烧

C、疏散、扑救困难

D、泄爆能力强，不容易发生爆炸

30、地下建筑疏散困难体现在（ ）答案：ABCD

A、疏散渠道少

B、能见度低

C、缺氧中毒严重

D、紧张、慌乱和恐惧心理

31、地下建筑火灾扑救难体现在（ ）答案：ABCD

A、侦察难

B、进攻路线少

C、水枪不能有效发挥作用

D、视线受阻，体力消耗大

32、地下建筑火灾内攻路线的选择应该（ ）答案：ABD

A、最安全最便捷到达燃烧区为原则

B、尽量选择进风口，顺风前进

C、选择烟雾浓的，离火点近的出入口进攻

D、出入口均被烟火封锁，要及时采取措施打通通道

33、大型的露天堆场的消防设施有（ ）。答案：ABCD

A、消防车道

B、消防瞭望塔

C、防给水设施

D、专职消防力量

34、露天堆场的存储方式（ ）。答案：BCD

A、层数多，垂直距离长

B、堆垛大，储量多

C、堆垛密，间距小

D、布局不规则，通道不畅

35、露天堆场火灾扑救应采取()的战术方法。答案：ABCD

A、下风堵截

B、穿插分割

C、围点冲击

D、灭疏结合

36、露天堆场火灾，灭火战斗时应注意如下事项()。答案：BCD

A、在燃烧堆垛的正下风方向设置水枪

B、车辆停靠应与火场保持一定距离

C、后方供水保证流量及压力

D、及时扑灭飞火造成的新火点

37、冷库室内外消防用水是由()联合供水。答案：ABCD

A、市政供水管网

B、消防水池

C、消防水泵

D、屋顶水箱

38、扑救施工中的多层冷库火灾，必须采取()等战术方法，扑灭火灾。答案：ABD

A、外部堵截、沿梯强攻

B、侧翼策应、纵深强攻

C、围点冲击、扑灭飞火

D、水枪掩护、交替强攻

39、冷库保温层充填材料着火后，火势便在整个保温层阴燃蔓延，这是冷库火灾扑救的难点，必须采取()等方法扑灭火灾。答案：CD

A、外部堵截、沿梯强攻

B、侧翼策应、纵深强攻

C、上层喷灌水流

D、下部开洞清除

40、大型物流中心火灾发展蔓延特点有()。答案：ABCD

A、火灾荷载大

B、火势蔓延速度快

C、结构受热易倒塌

D、烟雾扩散范围广

41、建筑结构稳定性指的是()。答案：AB

A、建筑结构的支持能力

B、建筑结构的抗变形能力

C、建筑结构的抗烧能力

D、建筑结构的抗震能力

42、化工火灾扑救的处置原则有（）。答案：AB

A、固定消防设施与移动消防装备相结合

B、工艺处置措施与消防技战术相结合

C、科学

D、环保

43、下列属于化工火灾扑救中工艺处置措施的是（）。答案：ABC

A、紧急停车

B、泄压排爆

C、关阀断料

D、泡沫控制

44、下列属于化工火灾扑救中消防处置措施的是（）。答案：ABCD

A、冷却降温

B、驱散稀释

C、局部泡沫战术

D、全泡沫战术

45、下列属于化工火灾扑救处置结束后洗消对象的是（）。答案：ABC

A、人员

B、器材

C、装备

D、

46、DCS 系统可以监控各装置、罐等的（）。答案：ABC

A、温度

B、压力

C、液位

D、

47、下列生产装置中存在放射源的是（）。答案：ABCD

A、石油化工延迟焦化装置

B、石油化工连续重整装置

C、煤化工煤气化装置

D、煤化工液化装置

48、在化工生产中下列属于毒性危险源的是（）。答案：ABCD

A、硫化氢

B、氰化氢

- C、光气
- D、氰化钠

49、下列属于化工事故处置“六防”内容的是（）。答案：ABCD

- A、防火
- B、防毒
- C、防冻伤
- D、防同位素辐射

50、下列符合事故处置中车辆停靠要求的是（）。答案：ABC

- A、停放上风方向
- B、停放侧风方向
- C、避开窰井盖
- D、靠近停放

51、危险化学品储罐按结构形式分为（）。答案：AB

- A、固定顶储罐
- B、浮顶储罐
- C、半冷冻储罐
- D、全冷冻储罐

52、原油、渣油等重质油品因燃烧过程中形成高温热波及其含有水分，燃烧时可能发生（）。

答案：AB

- A、沸溢
- B、喷溅
- C、轰燃
- D、回燃

53、外浮顶储罐密封圈火灾可以采用的消防处置措施有（）。答案：ABCD

- A、固定泡沫灭火系统灭火
- B、半固定泡沫灭火系统灭火
- C、满液位登罐灭火
- D、半液位登罐灭火

54、内浮顶储罐通风口火灾，在储罐外部利用喷射雾状水或泡沫灭火，不能选用的车辆是（）。

答案：BCD

- A、举高喷射车
- B、排烟车
- C、抢险救援车
- D、洗消车

55、下列属于全压力储罐工艺处置措施的是（）。答案：ABCD

- A、关阀断料
- B、火炬排放
- C、放空泄压
- D、注水排险

56、下列属于液化石油气火灾扑救的战术方法的是（）。答案：ABCD

- A、冷却降温
- B、关阀断料
- C、倒罐输转
- D、引流控烧

57. 灭火实践中，消防供水存在的突出问题有（）。

- A. 第一出动力量不足
- B. 水源缺乏，对道路、水源情况不熟悉
- C. 供水意识差，重前方，轻后方
- D. 供水方法不当
- E. 人员不足，操法应用不到位
- F. 供水指挥混乱，协同作战意识不强

答案：ABCDEF

题目难度：中

58. 正确把握救人与灭火的关系，应针对不同的现场条件，分别采取（）等战术措施。

- A. 先救人后灭火
- B. 先灭火后救人
- C. 救人与灭火同步进行
- D. 灭火与救人分开进行
- E. 先灭火为救人创造有利条件

答案：ACE

59. 国家综合性消防救援队伍灭火作战原则是（）。

- A. 救人第一
- B. 先控制、后消灭
- C. 攻防并举、固移结合
- D. 集中兵力、准确快速
- E. 先救人、后灭火

答案：BCD

60. 在火场上，当灭火力量优于火势发展时，灭火战斗行动是主动的，此时应在控制火势的过程中（）消灭火灾。

- A. 积极

- B. 主动
- C. 适时
- D. 逐步
- E. 及时

答案：ABE

61. 凡是（ ）指令参加和人民群众求助的抢险救援工作，消防救援队伍都要及时出动，全力处置。

- A. 党委
- B. 总队
- C. 政府
- D. 法律

答案：AC

62. 当前，我国抢险救援的形势主要表现在（ ）。

- A. 重大自然灾害频发
- B. 安全生产事故形势严峻
- C. 社会救助增多
- D. 影响国家安全和社会稳定的因素增多

答案：ABD

63. 抢险救援的法律依据主要有（ ）。

- A. 2005年《国家突发公共事件总体应急预案》
- B. 2006年《国务院关于全面加强应急管理工作的意见》
- C. 2006年《国务院办公厅关于加强基层应急队伍建设的意见》
- D. 2007年《中华人民共和国突发事件应对法》
- E. 2008年《消防法》

答案：ABCDE

64. 抢险救援法定承担性任务是指（ ）明确规定的，要求消防救援队伍必须承担完成的救援任务。

- A. 条令条例
- B. 法律
- C. 法规
- D. 制度规章

答案：BCD

65. 在法定层次上，消防救援队伍要承担（ ）等法定职责。

- A. 灭火、控爆、防毒
- B. 人员搜救

- C. 危险源辨识与控制
- D. 提供医疗救护

答案：ABC

66. 抢险救援行动任务主要包括（ ）等。

- A. 对受影响人员进行疏散转移
- B. 帮助受困人员脱离险境
- C. 对受伤人员进行现场医疗救治
- D. 搜寻死难人员
- E. 对死者遗体进行包裹转移

答案：ABCDE

67. 群众遇险类任务有（ ）等。

- A. 横坑竖井救援
- B. 高空事故救援
- C. 落水事故救援
- D. 电梯故障救援
- E. 马蜂事故救援

答案：ABCDE

68. 按照《消防救援队伍执勤战斗条例》等的要求，消防救援队伍实施主体救援的范围包括（ ）、群众性事件、群众遇险事件和其他以抢救人民生命为主的抢险救援工作。

- A. 危险化学品泄漏事故
- B. 道路交通事故
- C. 地震及次生灾害
- D. 建筑坍塌事故
- E. 重大安全生产事故
- F. 空难事故
- G. 爆炸及恐怖事件

答案：ABCDEFG

69. 应急响应程序是指，在整个灾害事故处置过程中，从始到终组织指挥系统运作响应的阶段性程序。它包括（ ）等基本程序。

- A. 预案启动
- B. 方案制定
- C. 方案实施
- D. 响应结束

答案：ABCD

70. 事故处置程序展开一般包括（ ）的行动过程。

- A. 任务受理
- B. 任务下达
- C. 任务实施
- D. 任务结束

答案：ABCD

71. 处置危险化学品事故，应当调派防化救援车、洗消车、泡沫车等特种车辆和（ ）等特种器材、设备和药剂，并视情报政府启动应急预案。

- A. 防护
- B. 侦检
- C. 警戒
- D. 堵漏
- E. 输转
- F. 洗消

答案：ABCDEF

72. 处置交通事故，应当调派抢险救援车、泡沫车等特种车辆和（ ）等特种器材。

- A. 侦检
- B. 警戒
- C. 破拆
- D. 救生
- E. 牵引
- F. 起吊

答案：ABCDEF

73. 常用的侦检方法有（ ）。

- A. 询问法
- B. 调查法
- C. 观察法
- D. 检测法

答案：ACD

74. 侦察的内容包括灾害事故现场的（ ）。

- A. 环境信息
- B. 人员信息
- C. 气象信息
- D. 危险源信息
- E. 救援力量信息

答案：ABDE

75. 通常情况下，根据事故危险危害程度大小、救援力量强弱、布置准备情况、地势建筑物分布、天气状况等因素，将事故警戒区分为（ ）。

- A. 危险区（热区）
- B. 中危区（暖区）
- C. 缓冲区（温和区）
- D. 安全区（冷区）

答案：ACD

76. 在警戒区内，要对进入区域内车辆进行（ ）的控制；

- A. 限速
- B. 限路线
- C. 限驶入
- D. 限停放

答案：ABCD

77. 在警戒区出入口处（尤其是化学灾害事故），警戒人员要做好对进出人员、物品、车辆、器材的安全检查和登记，防止（ ）带入事故现场。

- A. 摄像机
- B. 危险物品
- C. 火源（火机、火柴等）
- D. 宠物

答案：BC

78. 开展警戒工作时，要加强警戒区内的（ ）控制，以防其他意外事故发生。

- A. 能量源
- B. 电源（含通信设备弱电、静电等）
- C. 热源
- D. 机械源（撞击、摩擦等）

答案：BCD

79. 清场撤离时，应对现场进行认真检查，包括（ ）等。检查的每项内容都要作好认真登记，并按规定向上级指挥部门报告。

- A. 各类危险源排查和清理
- B. 遇难者
- C. 伤员和救助者人数
- D. 参战人员和救援器材装备数量

答案：ABCD

80. 信息发布的主要作用有（ ）等作用。

- A. 消除谣言

- B. 减轻公众的心理恐慌
- C. 动员社会救援力量积极参加
- D. 树立救援人员的信心
- E. 维护救援单位和人员的公众形象

答案：ABCDE

81. 《消防救援队伍作战训练安全行动手册》是根据（ ）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. 《宪法》

答案：ABC

82. 处置现场可能接触到（ ）时，消防员还必须佩戴口罩、眼罩和医用手套，做好卫生防疫措施。

- A. 人员
- B. 动物尸体
- C. 体液

答案：ABC

83. 应控制车速，与前车保持足够的安全距离，严禁强行超车，防止（ ）横穿和急速转弯变道。

- A. 摩托车
- B. 自行车
- C. 行人
- D. 车辆

答案：ABCD

84. 在（ ）等气候条件下，或在冰雪、泥浆、湿滑等路面行驶时，必须减速慢行，必要时增配防滑链，同时开启雾灯、“双闪”等警示灯。

- A. 雨
- B. 雪
- C. 雾
- D. 大风

答案：ABCD

85. 在（ ）路面行驶时，必须注意观察，控制车速，正确使用刹车制动，防止操作失误，必要时组织乘车人员下车徒步通过。

- A. 狭窄

- B. 陡坡
- C. 弯路
- D. 松软

答案：ABCD

86. 经过（ ）时，应当注意观察限高、限重及空中障碍物。

- A. 桥梁
- B. 涵洞
- C. 隧道
- D. 限宽门

答案：ABC

87. 严禁（ ）停靠。

- A. 松软或者路基薄弱的地带
- B. 高压线下
- C. 危险建（构）筑物旁
- D. 安全地

答案：ABC

88. 进入积水区域时应探测积水深度，避开（ ）等低洼区域。

- A. 坑
- B. 井
- C. 沟
- D. 坡

答案：ABC

89. 消防救援队伍作战训练安全工作的指导思想是（ ）。

- A. 生命至上
- B. 救人第一
- C. 安全第一
- D. 科学施救
- E. 预防为主

答案：ACE

90. 高速公路实施警戒时，（ ）。

- A. 警戒距离不少于 500 米
- B. 在 200 米处设置第二道警戒
- C. 安排人员利用灯光、旗语警示提醒来车避让
- D. 遇有雨、雪、雾等天气或夜间，警戒距离应扩大 1-1.5 倍

答案：ABCD

91. 水域救援“五个绝不允许”是（ ）。

- A. 绝不允许不会游泳的指战员在一线参与水域救援任务
- B. 绝不允许穿着灭火防护服执行水域救援任务
- C. 绝不允许无证驾驶消防舟艇和潜水作业
- D. 绝不允许穿着非水域专用救援服下水救援
- E. 绝不允许水域情况不明盲目下水救援

答案：ABCDE

92. 进入高温高湿、强热辐射和有爆炸危险区域时，应（ ）。

- A. 易着消防隔热服
- B. 着消防避火服
- C. 着防爆服
- D. 佩戴防高温手套
- E. 着降温背心

答案：ABCDE

93. 消防救援队伍作战训练行动坚持指战员“生命至上”原则，落实（ ）相关要求。

- A. 一岗双责
- B. 在岗履职
- C. 齐抓共管
- D. 失责追责

答案：ABCD

94. 《消防救援队伍作战训练安全行动手册》的目标任务是通过明确灭火救援作战行动安全责任，（ ），努力杜绝和明显减少各类灭火救援作战训练行动指战员伤亡事故的发生。

- A. 健全安全组织
- B. 严密安全制度
- C. 强化安全意识
- D. 落实防范举措
- E. 科学组织实施
- F. 提升预防能力

答案：ABCDEF

95. 消防救援队伍定期开展安全常识学习教育，每逢（ ）等特殊或敏感时期，以及执行重大特殊灾害救援时，必须开展符合形势任务、气候特点的安全教育，明确安全防事故措施与要求。

- A. 重大节日
- B. 重大活动
- C. 重要节点

- D. 季节转换
- E. 队员复退
- F. 工作需要

答案：ABCDE

96. 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（ ），落实安全检查和全程监督。

- A. 统一管理
- B. 各自负责
- C. 分级负责
- D. 现场监督

答案：AC

97. 作战行动过程中应根据现场危害风险，落实等级防护，随身携带空（氧）气呼吸器，在（ ）缺氧等场所侦察或作业时，必须佩戴使用。

- A. 充烟
- B. 高温
- C. 有毒
- D. 无氧

答案：ABC

98. 进入危害现场进行侦察或作业前应设置安全员，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（ ）撤离信号、撤退路线、接应点。

- A. 进攻路线
- B. 通信方式
- C. 撤退命令
- D. 现场指挥

答案：AB

99. 队友发生（ ）等紧急情况，必须持续采取心肺复苏等针对性急救措施，

- A. 中毒
- B. 触电
- C. 溺水
- D. 窒息

答案：BCD

100. 进入（ ）时，必须着消防隔热服、消防避火服或防爆服，佩戴防高温手套，视情着降温背心。

- A. 高温、热辐射强
- B. 高温

- C. 热辐射强
- D. 有爆炸危险区域

答案：BCD

101. 进入现场的（ ）等，也必须按照相关要求进等级防护，并编组管理，严禁单独作业。

- A. 摄像员
- B. 宣传员
- C. 通信员
- D. 单位技术人员
- E. 摄像员

答案：ABCD

102. 处置（ ）泄漏事故时，必须采取防冻措施。

- A. 压缩
- B. 液化气体
- C. 液化气体、固体
- D. 气体、固体

答案：AB

103. 进入（ ）时，必须佩戴使用空（氧）气呼吸器或移动供气源，严禁使用过滤式防护装具。开放式有毒区域也可使用强制送风呼吸器、消防过滤式综合防毒面具。

- A. 高温
- B. 浓烟
- C. 有毒、缺氧区域、封闭空间
- D. 有毒、缺氧区域、封闭空间

答案：ABC

104. 指挥员、安全员应对进入有毒区域的人员实时监测，发现（ ）等情况，应及时安排人员轮换。

- A. 中毒
- B. 体力不支
- C. 精神状态下降
- D. 防护装备齐全

答案：BC

105. 严禁在有毒区域，以及（ ）休息，或从事其他与抢险救援无关的事项。

- A. 进食
- B. 饮水
- C. 坐

D. 躺

答案：ABCD

106. 进入有（ ）等有毒有害场所、区域作业时，应严防中毒。

A. 烟气

B. 固体粉尘

C. 异味

D. 有毒气体泄露

答案：ABCD

107. 防护必须在进入有毒区域前完成，严禁在有毒区域（ ）防护装备。

A. 脱卸

B. 更换

C. 降低

D. 升级

答案：AB

108. 水域训练时，应当（ ）。

A. 应在上游设置安全观察员，实时监测水流、水中漂浮物等情况，发现安全隐患立即预警

B. 下游设置安全拦截员、预备救援点和支援人员，负责下游紧急救援

C. 采取拦截网、抛绳抛物、活饵救援和舟艇拦截等多种形式的保护准备

D. 必须穿戴相应的专用水域救援类防护装备

答案：ABCD

109. 实施供水作业时，（ ）附近不得站人，防止接口崩脱伤人。

A. 水泵出口

B. 水带接口

C. 二道分水器处

D. 水枪接口

答案：ABC

110. 深井救人时，应（ ）。

A. 使用正压式排烟机、送风机、备用气瓶等进行通风吹扫，增氧降毒

B. 佩戴空气呼吸器或使用移动供气源

C. 控制井口附近人员，防止人员坠落或过度集中造成坍塌

D. 对井口、井壁实施加固，防止发生坍塌

答案：ABCD

111. "安全员一般设置在（ ）等相对安全、便于观察、利于指挥的部位，并设置明显标识。

A. 警戒区出入口

- B. 内攻出入口
- C. 进攻起点层
- D. DCS 或消防控制中心

答案：BCD

112. 在长时间、大跨度、远纵深的密闭空间开展灭火救援作业时，应视情（ ）。

- A. 佩戴氧气呼吸器
- B. 使用移动供气源
- C. 使用过滤式呼吸面罩
- D. 佩戴阻燃面罩

答案：AB

113. 紧急救援“FRAME 五步法”是指（ ）。

- A. 找到被困消防员
- B. 翻动被困者呈面部朝上状态
- C. 重置呼救器
- D. 发出呼救信号并确认检查空呼面罩
- E. 检查空呼面罩

答案：ABCDE

114. 安全形势分析制度要求（ ）至少开展 1 次灭火救援作战训练安全形势分析。

- A. 总队每半年、支队每季度
- B. 总队每两月、支队每月
- C. 大队每月、站每周
- D. 大队每半月、站每周

答案：BD

115. 为做好作战训练安全管理工作，各级消防救援机构应当（ ）

- A. 在总队、支队成立安全工作领导小组
- B. 在大队、站成立安全小组
- C. 在班、一线作战单元设立安全员
- D. 在总队、支队两级现场指挥部设置安全助理

答案：ABCD

116. 必须与（ ）或保持足够的安全距离。

- A. 起火建（构）筑物
- B. 危险区域
- C. 坚硬物体
- D. 水源

答案：AB

117. 举高、照明消防车必须停靠在（ ）、的地段

- A. 空中无障碍物
- B. 地面平坦坚实
- C. 相对高地
- D. 水源充足

答案：AB

118. 水枪手位于（ ）站立，身高（ ）的在前，以便战斗员及时发现异常、快速移动位置躲避风险。

- A. 两侧
- B. 前侧
- C. 高
- D. 矮

答案：AD

119. 牵引吊升作业时，不得（ ）操作，防止起吊器材侧翻，吊臂及转移线路下方严禁站人。

- A. 超角度
- B. 超限重
- C. 超时间
- D. 超范围

答案：AB

120. 放空点燃必须采取远距离点燃的方法。包括：（ ）等，并且设置防回火装置。

- A. 使用电子打火
- B. 信号枪
- C. “魔术棒”爆竹
- D. 长火炬
- E. 火焰喷射器

答案：ABCDE

121. 下列选项中属于是液化石油气理化性质的是()

- A. 透明、低毒、有特殊臭味的无色气体或黄棕色油状液体
- B. 闪点-74℃
- C. 气态密度较大，约为空气的 1.5~2 倍
- D. 由液态变为气态时，体积扩大 100~150 倍
- E. 有特殊臭味的无色气体或黄棕色油状液体

答案：ABCE

122. 公路运输罐车事故的特点有（ ）

- A. 危害性大
- B. 影响范围广
- C. 处置专业技术要求高
- D. 现场应急处置难度大
- E. 专业技术人员缺乏

答案：ABC

123. 下列选项中属于是液化石油气中毒描述正确的是（）

- A. 头晕、头痛、呼吸急促、兴奋、或嗜睡、恶心、呕吐、脉缓
- B. 严重时会出现昏迷甚至窒息死亡
- C. 直接接触液化石油气会造成烫伤
- D. 对人体有麻醉作用和刺激作用

答案：ABD

124. 我国液化石油气的主要成分有哪些（）

- A. 丙烷
- B. 甲烷
- C. 丙烯
- D. 丁烯-1
- E. 反丁烯-2

答案：ACDE

125. 下列说法正确的有（）

- A. 当液化石油气汽车罐车罐体受损、泄漏或着火时，利用开花水对罐体冷却降温
- B. 对于满液位倾翻状态的罐车，不能对安全阀部位射水，防止液态石油气泄漏过程气化吸热，喷射水流冻结安全阀引起罐内压力剧升
- C. 液化石油气汽车罐车发生泄漏时，利用喷雾水枪和水幕水枪出雾状水对泄漏的液化石油气进行不断稀释，降低现场可燃气体浓度，以达到抑制爆炸的目的
- D. 在稀释抑爆的过程中，排险组应及时将罐体尾部及阀门箱内的接地线接入大地。
- E. 采取放空排险措施前，应根据地理环境、风向确定危险区范围；划定警戒区管控火源；气相排放并控制排放流速；上风向设水幕水枪稀释；具备条件起吊转运。

答案：BCD

126. 下列说法错误的有（）

- A. 液化石油气汽车罐车发生撞击、碰擦、倾翻等意外事故，导致阀门箱内充气液相阀门或管路破裂泄漏，通过放空排险的应急措施。
- B. 液位计的堵漏：目前消防部队采用最多的是嵌入式木楔堵漏
- C. 温度计的堵漏：由于其连接法兰过小，宜用缠绕金属丝或捆绑胶带注胶法进行堵漏。
- D. 压力表的堵漏：当压力表或其外部连接管路被撞断时，只要针型阀没有遭到破坏处置人员

就可通过关闭针型阀来制止泄漏。若针型阀连同压力表一齐被撞断，可拆下断裂接管，利用嵌入式木楔堵漏

答案：AD

127. 倒灌输转过程中需注意哪些事项（ABDEF）

- A. 倒罐方案必须经过专家咨询组的反复论证，在安全的操作环境下组织实施
- B. 实施过程中要有专家在场，以应对突然出现的技术性难题
- C. 倒罐过程中，水枪组和水幕组要在罐体周围及上风方向布置水幕水枪及水幕发生器，以应对突发情况
- D. 使用烃泵加压法倒罐和压缩机加压法倒罐时，要使用防爆设备
- E. 根据罐车事故所处状态，决定事故罐与空罐气、液相连接管口。
- F. 使用压缩气体加压法和压缩机加压法倒罐时，不需确定事故罐的漏口已完全被封堵，不会因为罐内压力的升高而再次破裂泄漏。

答案：ABCDEF

128. 液化石油气汽车罐车事故基本处置措施中做法不正确的有（）

- A. 事故罐车或罐体起吊后，利用平板车拖运或牵引车牵引将事故罐车安全转移
- B. 在捆绑罐体时，需先用黄油浸湿吊索和吊钩，防止吊索扭曲及摩擦产生火花
- C. 起吊前，要检查罐体内压力有无异常，如发现压力异常，应先行处置，保证压力正常后才能吊装。
- D. 起吊作业吊车选择可通过起重机厂商提供汽车吊机额定性能表查询，估算出吊车的需求数量及额定起重量

答案：ABCD

129. 关于压缩天然气的气理化性质说法错误的有（）

- A. 相对密度 0.599kg/m³ 绝对密度 0.7040kg/m³
- B. 爆炸下限 15%爆炸上限 5%
- C. 比空气重，气态密度常态下约为空气的 0.5548 倍
- D. 燃烧有三种形态：燃烧、爆炸、爆燃

答案：BC

130. 压缩天然气公路运输罐车交通事故处置做法正确的有（）

- A. 封闭道路，以事故罐车为中心划定 500~1000 米警戒区
- B. 消除警戒区内火源
- C. 划定 100~150 米处置区，选择下风向车辆站位
- D. 事故罐车两侧部署长干线移动水力自摆炮对集束管组表面强制冷却降温，周边可部署水幕水带、水幕水枪稀释扩散气体
- E. 在保证安全的前提下，关闭其他未受损的集束管截止阀

答案：ABDE

131. 下列哪些属于液化天然气理化性质 ()

- A. 体积约为气态时体积的 1/620
- B. 主要危险性在于易燃易爆的特性
- C. 具有沸腾与翻滚、低温冻伤、低温麻醉、窒息、冷爆炸等危险
- D. 简称 LPG

答案：ABC

132. LNG 在液化的过程中已将 () 除去

- A. 硫
- B. 一氧化碳
- C. 水
- D. 二氧化碳

答案：ACD

133. 压力容器的安全附件有 ()

- A. 安全阀
- B. 防爆片
- C. 压力表
- D. 设备铭牌

答案：ABC

134. 液化天然气汽车罐车事故应急处置的一般要求有哪些 ()

- A. 根据灾情决定出动力量和编程，接警后应迅速核对灾害类型、事故等级、危害程度等相关信息，根据预案初步形成应对方案
- B. 处置队伍应在事发地 300~500 米处集结，派出侦检人员到现场核对灾情信息，向相关部门预警通报灾情信息
- C. 封闭公路上下行线区域，以事故车为中心设置上下行线各 1000 米安全距离
- D. 上风方向设立指挥部，划定抢险区、工作区、安全区范围，控制抢险区、工作区火源。
- E. 根据决策方案和行动方案检查落实防护、防冻、防静电等级和措施，防止烧伤、冻伤、窒息、中毒、燃烧、闪爆等意外事故，确保抢险成功率和人员安全
- F. 指定并授权攻坚组负责人随机指挥，严格遵守化学灾害事故的抢险救援规程处置作业。

答案：ABCDEF

135. 侦检任务包括：()

- A 及时查明造成事故的危险化学品种类。
- B 检测确定危险化学品的扩散范围和浓度分布情况。
- C 检测确定事故区域的风向风力、温度等气象情况。
- D 根据危险品浓度分布情况，确定不同程度污染区的边界，并进行标示。

答案：ABCD

136. 半拖挂式罐车的主要组成部分有（）

- A. 罐体
- B. 安全阀
- C. 人孔
- D. 液位计
- E. 阀门箱

答案：ABCDE

137. 常用的液位计有（）

- A. 螺旋式
- B. 浮筒式
- C. 滑管式
- D. 超声波式

答案：ABC

138. 根据罐车罐体构件构成及功能的不同，其事故状态下易发生泄漏的部位主要有（）

- A. 罐车本体
- B. 安全阀
- C. 气（液）相装卸阀门
- D. 安全附件

答案：ABCD

139. 在运输罐车交通事故处置中，事故现场上风方向能设立的区域有（）

- A. 指挥部
- B. 控制抢险区
- C. 工作区火源
- D. 安全区范围

答案：ABCD

140. 如何才能做到统一指挥，严禁擅自行动（）

- A. 在一定高度进行侦察时，要实施安全防护，如保护绳，防止坠落。
- B. 进入事故现场内部侦察的小组人员，应当佩戴安全防护装具，并经安全监督人员检查、登记。
- C. 对于没有实际作战任务的人员，严禁进入灾害事故现场，统一在消防车内待命。
- D. 进攻和阵地转移、撤退以及破拆、排烟、排空、堵漏等，都必须在指挥员的统一指挥下，才能实施。
- E. 按照指挥员的命令，在进入火场后，应当合理选择进攻的阵地，正确实施安全防护措施，严格执行操作规程。

危险化学品处置事故应知应会

答案：ABCDE

141. 危险化学品具有（）特点。

- A. 易燃性
- B. 易爆性
- C. 毒害性
- D. 腐蚀性
- E. 放射性

答案：ABCDE

142. 危险化学品是指（）感染、放射性等危险性质，在运输、储存、生产、经营、使用和处置中，容易造成人身伤亡、财产损毁或环境污染而需要特别防护的物品。

- A. 有爆炸
- B. 易燃
- C. 毒害
- D. 腐蚀

答案：ABCD

143. 危险化学品泄漏事故主要有（）。

- A. 易燃易爆气体泄漏
- B. 毒害性气体泄漏
- C. 易燃可燃液体泄漏
- D. 毒害性、腐蚀性液体泄漏

答案：ABCD

144. 危险化学品事故处置行驶途中或到达现场时，应初步获取以下那些灾情信息（）。

- A. 询问现场知情人或通过指挥中心信息推送，了解灾害事故类型和危险品名称、性质、数量、泄漏部位、范围及人员被困等主要信息
- B. 利用电子气象仪等工具，测定事故现场的风力、风向、温度等气象数据
- C. 通过直接观察或使用望远镜、无人侦察机等工具，查看事故车体、箱体、罐体、瓶体等的形状、标签、颜色
- D. 直接进入危险化学品事故区域了解情况

答案：ABC

145. 危险化学品事故处置中发生容器或储罐着火，出现（）应立即组织撤离。

- A. 火焰由红变白
- B. 光芒耀眼
- C. 发出刺耳的呼啸声
- D. 罐体抖动

答案：ABCD

146. 到达现场后，应查明事故周边环境信息有（）。

- A. 道路水源
- B. 地形地物
- C. 电源
- D. 火源
- E. 邻近单位

答案：ABCDE

147. 到达现场后，通过（）等方法查明具体灾情、环境和伤员信息。

- A. 向驾驶员、操作人员和技术人员询问
- B. 索取化学品安全技术说明书
- C. 通过识别各类标签标识查阅对照相关规范
- D. 实地观察
- E. 仪器检测

答案：ABCDE

148. 通过化学品安全技术说明书应了解哪些信息（）。

- A. 物理特性
- B. 健康危害及急救措施
- C. 灭火措施
- D. 名称
- E. 泄漏处理方法

答案：ABCDE

149. 危险化学品事故处置中安全官应了解（）。

- A. 是否存在未知的化学物质
- B. 现场个人防护装备是否充足
- C. 是否存在爆炸危险
- D. 是否制定危险情况下的紧急撤离计划
- E. 是否对周围环境造成污染

答案：ABCDE

150. 现场指挥部应及时、准确、客观、全面的向总指挥部和上级消防部门报告（）等事故信息。

- A. 事故发生单位的名称、地址、性质、产能等基本情况
- B. 事故发生的时间、地点以及事故现场情况
- C. 事故的简要经过
- D. 事故已经造成或者可能造成的伤亡人数
- E. 已经采取的措施、处置效果和下一步处置建议

答案：ABCDE

151. 车辆事故救援时应该确定事故车辆内伤员的（）使用颈托、夹板等救护装备固定伤员身体。

- A. 数量
- B. 状况
- C. 所处位置
- D. 周边情况

答案：ABCD

152. 车辆事故救援现场管控区域包括（）。

- A. 安全区
- B. 干净区
- C. 工作区
- D. 警戒区

答案：BC

153. 车辆事故救援过程中，救援人员需与安全气囊保持安全距离：驾驶座正前方安全气囊为（）厘米，副驾驶安全气囊为（）厘米。（）

- A. 30
- B. 75
- C. 15
- D. 50

答案：AB

154. 当事故车辆为直立状态时的稳固方法有（）。

- A. 将发动机熄火，将遥控钥匙置于遥控范围之外
- B. 档位推至P档
- C. 拉紧或启动制动系统
- D. 利用楔子制动前后车轮

答案：ABCD

155. 当两部或多部车辆相互叠压时，可将车辆捆绑在一起，使用（）进行稳定，防止车辆向任何方向移动。

- A. 箱形垛
- B. 支柱
- C. 绳索
- D. 紧绳器

答案：ABCD

156. 当事故车辆呈侧翻状态时应做好灭火救援准备，防止（）外漏而触碰到热排气系统部件

或电气元件等着火源

- A. 汽油
- B. 水箱
- C. 燃油
- D. 其他液体

答案：ACD

157. 止血的方法有（）。

- A. 止血带止血
- B. 绷带
- C. 指压止血
- D. 加压止血

答案：ABCD

158. 车辆事故救援中拆除车顶的基本步骤包括（）。

- A. 将所有柱子剪切得尽可能低
- B. 将挡风玻璃切割的尽可能低
- C. 移除车顶
- D. 处理剪切部位锋利的边缘

答案：ABCD

159. 车辆事故现场处置结束后应（）。

- A. 全面、细致地检查清理现场，
- B. 向车主和有关部门移交现场
- C. 撤离现场时应当清点人员，整理器材装备，移除警示标志
- D. 归队后，迅速检查、保养器材，补充易消耗品，恢复战备状态，并向指挥中心报告

答案：ABCD

160. 车辆事故救援中打开闭合线的方法有（）。

- A. 试着开门
- B. 挤压前挡泥板
- C. 将扩张器垂直放于车窗中，并从车顶线扩张至内部车门板
- D. 将撬棍插入挡泥板和前门之间的缝隙

答案：ABCD

161. 当对车辆破拆完毕，前翻车顶时应将（）剪的尽可能低。

- A. A 柱
- B. B 柱
- C. C 柱
- D. D 柱

答案：BC

162. 根据抗洪抢险救援任务，制定救援行动方案，主要包括（）等内容。

- A. 搜救的对象
- B. 作战力量的部署
- C. 与地方力量的协同
- D. 排险的对象

答案：ABCD

163. 水域实施救人作业方法（）、载运救助法、接力救助法。

- A. 水面救助法。
- B. 入水救助法
- C. 船艇救助法
- D. 绳桥救助法

答案：ABCD

164. 根据抗洪抢险现场指挥部指令，完成参加（）等指定任务

- A. 堤坝加固
- B. 决口封堵
- C. 人员安置
- D. 清点人数

答案：AB

165. 下列属于抗洪抢险“五个绝不允许”要求的是：（），

- A. 绝不允许不会游泳的指战员在一线参与水域救援任务；
- B. 绝不允许穿着灭火防护服执行水域救援任务；
- C. 绝不允许擅自行动和潜水作业；
- D. 绝不允许穿着非水域专用救援服下水救援。

答案：ABD

166. 抗洪抢险执行救援任务时，接近建筑时要警惕高空坠物、构件不稳定倒塌等，防止发生（）等险情。

- A. 触电
- B. 跌落
- C. 倒吸
- D. 击伤

答案：ABCD

167. 激流或孤岛救人行动中，穿越水流时，要充分研判洪水的（）等情况，

- A. 流速
- B. 流向

C. 暗流

D. 漩涡

答案：ABCD

168. 各级抗洪抢险专业队伍要立足复杂条件下作战需要，开展（）抗洪抢险实战演练。

A. 全过程

B. 全天候

C. 全要素

D. 全方位

答案：AC

169. 水域救援行动“三个禁止”：（）

A. 禁止岸上救援人员位于绳索内圈

B. 禁止水域情况不明盲目下水救援

C. 禁止绳索直接缠绕入水救援人员

D. 禁止被水流冲走情况下盲目站立

答案：ABD

170. 抗洪抢险必须强化统一指挥，按照（）的原则。

A. 便于行动

B. 便于观察

C. 比较安全

D. 便于指挥

答案：BC

171. 灭火防护服由（）等多层织物复合而成。

A. 外层

B. 防水透气层

C. 隔热层

D. 舒适层

答案：ABCD

172. 正压式消防空气呼吸器由（）等构成。

A. 气瓶及瓶阀

B. 减压器组件

C. 供气阀面罩总成

D. 背托总成

答案：ABCD

173. 正压式消防空气呼吸器气瓶总成由（）构成。

A. 气瓶

- B. 瓶阀
- C. 气瓶管
- D. 气瓶保护套

答案：ABD

174. 正压式消防空气呼吸器的使用前检查包括（）。

- A. 检查气瓶压力及系统气密性
- B. 检查报警器及压力平视显示装置
- C. 检查瓶箍带是否收紧
- D. 检查背托总成

答案：ABCD

175. 正压式消防氧气呼吸器供氧系统由（）等部件通过管路连接而成。

- A. 高压气瓶
- B. 减压器
- C. 自动补给阀
- D. 手动补给阀
- E. 定量孔

答案：ABCDE

176. 消防员照明灯具可分为（）。

- A. 佩戴式防爆照明灯
- B. 手提式强光照明灯
- C. 消防用荧光棒
- D. 太阳能充电灯

答案：ABC

177. 正压式消防氧气呼吸器常用于（）等场所长时间作业时的呼吸保护。

- A. 高原
- B. 地下建筑
- C. 隧道
- D. 高层建筑
- E. 化工企业

答案：ABCD

178. 消防头盔不适用于（）等灾害现场的防护。

- A. 化学污染
- B. 生物污染
- C. 核辐射
- D. 交通事故

答案：ABC

179. 空呼的碳纤维复合材料气瓶，由（）组成

- A. 铝合金内胆
- B. 碳纤维
- C. 玻璃纤维
- D. 环氧树脂

答案：ABCD

180. 消防员单兵定位装置主要包括（）。

- A. 消防员单兵定位系统通信模块
- B. 消防员单兵定位系统通信中继
- C. 手持电台
- D. 信息处理装置
- E. 肩载天线

答案：ABDE

181. 正压式氧气呼吸器中供氧系统包括（）、自动补给阀和手动补给阀等部件

- A. 氧气瓶
- B. 吸气阀
- C. 安全阀
- D. 减压阀
- E. 定量供氧阀

答案：ACDE

182. 正压式氧气呼吸器中人呼出的气体通过（）到气囊

- A. 呼气阀
- B. 清洁罐
- C. 呼气管
- D. 吸气冷却装置
- E. 定量供氧阀

答案：ABC

183. 泡沫灭火剂的主要灭火作用有（）。

- A. 隔离作用
- B. 封闭作用
- C. 冷却作用
- D. 稀释作用

答案：ABCD

184. 关于蛋白泡沫灭火剂说法正确的是（）。

- A. 灭火速度较慢
- B. 抵抗油类污染的能力低
- C. 能与干粉灭火剂连用
- D. 有异味

答案：ABD

185. 消防水枪按直流型式分为（）？

- A. 直流水枪
- B. 喷雾水枪
- C. 直流喷雾水枪
- D. 多用水枪

答案：ABCD

186. 直流水枪可分为（）？

- A. 无开关直流水枪
- B. 直流开关水枪
- C. 直流开花水枪
- D. 直流喷雾水枪

答案：ABC

187. 射水器具是把水按需要的形状有效地喷射到可燃物上的灭火器具，包括（）？

- A. 消防水枪
- B. 消防水炮
- C. 消防接口
- D. 消防软管卷盘

答案：ABD

188. 消防水炮是指设置在（）上的喷射炮。

- A. 消防车顶
- B. 地面
- C. 船舶
- D. 其他消防设施

答案：ABCD

189. 中倍数泡沫发生器有（）3中类型。

- A. 固定式
- B. 移动式
- C. 半固定式
- D. 半移动式

答案：ABC

190. 高倍数泡沫发生器按其发泡机构不同，大致可分为（）四类。

- A. 简易高倍数泡沫发生器
- B. 水力驱动高倍数泡沫发生器
- C. 发动机驱动高倍数泡沫发生器
- D. 电动机驱动高倍数泡沫发生器

答案：ABCD

191. 泡沫枪可分为（）？

- A. 背负式
- B. 固定式
- C. 移动式
- D. 手提式

答案：AD

192. 消防软管卷盘是一种输送（）等灭火剂供一般人员自救室内初期火灾，或消防员进行灭火作业的一种消防装置。

- A. 水
- B. 干粉
- C. 泡沫
- D. 二氧化碳

答案：ABC

193. 盘管式消防吸水胶管的长度有（）三种？

- A. 8m
- B. 10m
- C. 12m
- D. 13m

答案：ABC

194. 目前我国的分水器主要分为（）

- A. 二分水器
- B. 三分水器
- C. 四分水器
- D. 五分水器

答案：ABC

195. 直流水枪的喷嘴有（）几种口径？

- A. 13mm
- B. 16mm
- C. 19mm

D. 22mm

答案：ABCD

196. 常用警戒器材有哪些（）

- A. 警戒标志杆
- B. 锥型事故标志柱
- C. 隔离警示带
- D. 出入口标志牌
- E. 险警示牌
- F. 闪光警示灯

答案：ABCDEF

197. 根据传感器工作原理，有毒气体检测仪分为（）

- A. 电化学式
- B. 半导体式
- C. 固体热导式
- D. 红外吸收式

答案：ABCD

198. 在火场或化学灾害事故现场，消防人员可根据现场需要划定警戒范围，以下（）等是警戒器材。

- A. 警戒标志杆
- B. 隔离警示带
- C. 危险警示牌
- D. 出入口标志牌
- 闪光警示灯

答案：ABCDE

199. 消防救援人员可利用（）搜寻被困人员。

- A. 雷达生命探测仪
- B. 音频生命探测仪
- C. 视频生命探测仪
- D. 搜救犬

答案：ABCD

200. 灭火救援时，侦检员可利用综合电子气象仪可对事故现场的（）进行检测。

- A. 风向
- B. 风速
- C. 温度
- D. 湿度

答案：ABCD

201. () 属于救生类器材。

- A. 救生绳
- B. 缓降器
- C. 救生照明线
- D. 救生软梯
- E. 生命探测仪

答案：ABCD

202. () 属于救生类器材。

- A. 缓降器
- B. 救生软梯
- C. 救生气垫
- D. 躺体固定囊
- E. 抛投器

答案：ABCDE

203. 救生照明线适用于 ()。

- A. 浓烟场所
- B. 无照明场所
- C. 水下作业
- D. 有毒及易燃易爆气体环境
- E. 高温火场

答案：ABCD

204. 液压破拆器头包括 ()。

- A. 液压扩张器
- B. 液压剪切器
- C. 液压剪扩器
- D. 液压救援顶杆
- E. 液压开门器

答案：ABCDE

205. () 属于破拆类器材。

- A. 无齿锯
- B. 救生软梯
- C. 液压破拆工具
- D. 机动链锯
- E. 躯体固定囊

答案：ABCD

206. 手动破拆器材包括（）。

- A. 斧
- B. 铤
- C. 锯
- D. 钩
- E. 剪

答案：ABCDE

207. 车用消防泵的主要由（）、齿轮箱（或轴承座）、（）等辅助装置组成。

- A. 离心泵
- B. 引水用真空泵
- C. 叶轮
- D. 泵壳

答案：AB

208. 《消防员管理规定》由_____会同有关部门负责解释。

- A. 人力资源社会保障部
- B. 财政部
- C. 应急管理部
- D. 退役军人事务部

答案 ABC

209. 安全风险，按照可能发生事故的严重程度，对应本规定的事故等级，分为_____、_____、_____、_____四个等级

- A. 一般风险
- B. 较大风险
- C. 重大风险
- D. 特大风险

答案 ABCD

210. 安全风险评估报告，主要包括_____、_____、_____、评估依据、评估结论等内容。

- A. 评估目的
- B. 评估方法
- C. 评估经过
- D. 评估程序

答案 ABC

211. 为加强和规范消防救援队伍作战训练安全工作，预防各类安全事故发生，保护消防指战员安全和健康，依据（AB），结合工作实际，制定作战训练安全手册。

- A 《中华人民共和国消防法》
- B 《消防救援队伍执勤战斗条令》
- C 《宪法》
- D 《消防员管理规定》

212. 作战训练安全手册所称作战训练安全工作，是指消防救援队伍实施(ABCD)中的安全工作。

- A 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

213. 各级消防救援队伍主要负责人为本级作战训练(B)，(D)为直接责任人，安全员(助理)具体负责作战训练安全管控监督工作。

A 主官 B 安全第一责任人 C 消防救援站站长 D 现场指挥员(训练组织者)

214. 参加(CD)应组织安全风险评估，采取必要的安全防范措施。

A 水域演练 B 山岳救援 C 重大灭火救援行动 D 开展高风险训练

215. 定期开展(ABCD)，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，应开展安全教育，明确安全防事故措施与要求。

A 安全法规 B 安全常识 C 安全理论 D 安全警示学习教育

216. 安全技术训练制度是常态开展(ABC)、安全行进、心理适应等训练，提高指战员安全防事故的能力

A 安全防护 B 紧急避险 C 自救互救 D 他人救助

217. 作战训练时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(AB)

A 安全检查 B 安全管控 C 全面检查 D 一日生活制度

218. 严禁不根据现场危害风险落实等级防护，严禁未佩戴空气呼吸器进入浓烟、高温、有毒、缺氧等场所，严禁(ACD)等人员不佩戴个人防护装备进入灭火救援现场。

A 通信 B 技术人员 C 保障 D 宣传

219. 通常情况下，消防指战员参加灭火战斗时应着灭火防护服，穿灭火防护靴，佩戴空气呼吸器、(ABCD)消防手套、消防安全腰带、呼救器、方位灯、佩戴式防爆照明灯等基本防护装备，根据要求(带好通信设备并保持通信畅通)。

A 消防手套 B 消防头盔 C 消防腰斧 D 灭火防护头盔

220. 进入高温高湿、强热辐射和有爆炸危险区域时，应着消防(ACD)，佩戴防高温手套，着降。

A 消防避火服 B 防化服 C 隔热服 D 防爆服

221. 进入易燃易爆区域，应着(BD)、袜子和手套，视情着防爆服等特种防护装备。

A 火灾现场 B 防静电服 C 毛织内衣 D 防静电内衣

222. 参加地震、地质、气象等自然灾害救援时，应配备(ACD)等防护装备，必要时携带72小时个人保障物资。

A 防尘口罩 B 护腰 C 护膝 D 护肘

223. 进入(ABCD)区域、封闭空间时，必须佩戴使用空(氧)气呼吸器或移动供气源，严禁使用过滤式防护装具。

A 高温 B 浓烟 C 有毒 D 缺氧

224. 发生室内燃气泄漏时，应禁止一切点火源，采取限位措施，缓慢开启门窗，利用、破拆、(ABD)等方式，驱散、稀释可燃气体，抑制爆炸发生。

A 水枪喷雾 B 玻璃门窗通风 C 通风装置通风 D 穿刺水枪向室内射水

225. 实施深井、地下等受限空间救援时，应佩戴空(氧)气呼吸器或使用移动供气源等防护装备；使用(BCD)等进行吹扫置换

A 吹风机 B 正压式排烟机 C 送风机 D 气瓶

226. 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。外来人员来队参观时，应提前告知（AD）及方式。

A 出警信号 B 出动路线 C 警勤内容 D 躲避位置

227. 车辆在出警途中，应开启警灯警报器，科学控制车速，保持安全距离，确保行车安全。在雨、雪、雾、大风等气象条件下，或经过（ABC）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 冰雪 B 泥浆 C 湿滑 D 陡坡

228. 在进入易燃易爆等高危场所前，车辆必须安装防火罩，并停靠在上风或侧上风位置。严禁停靠在（ABC）、低洼处、油（气）水分离池等危险区域。

A 地沟 B 窨井 C 管道 D 高处

229. 根据灾害（ABD）和所处环境，科学划定警戒区域，严禁无关人员和车辆进入。警戒人员应规范着装，带齐通信、照明、警戒警示等器材，坚守岗位，密切观察，发现紧急情况时应及时报告并发出警示信号，迅速组织撤离。

A 类别 B 特点 C 情况 D 规模

230. 在道路救援时，应（ABC）；必要时，应协调交管部门发布信息提示，实施交通管制。

A 打开警灯警报 B 设置发光反光警戒标志标识 C 严格管控作业区域
D 及时封锁附近路段

231. 高速公路实施警戒时，警戒距离不少于（B）米，并在（D）米处设置第二道警戒，同时安排人员利用灯光、旗语警示提醒来车避让；遇有雨、雪、雾等天气或夜间，警戒距离应扩大1-1.5倍。

A 1000 B 500 C 300 D 100

232. 进入密闭房间侦察时，应（ABC）合理选择站位，必要时采取限位措施，并视情向室内射水，防止发生轰燃伤人。

A 检测门窗温度 B，判别轰燃风险 C 缓慢开启房门 D 迅速开启房门

23. 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 撤离

234. 利用拉梯在窗口、阳台设置阵地时（BCD）梯上最多不得超过2人，并采取固定措施。

A 角度不得过缓 B 角度不得过陡 C 要避开喷火冒烟的阳台、窗口正面
D 拉梯上端必须高出窗口、阳台2个以上梯蹬

235. 扑救高温、高压容器设备或大跨度、钢架结构厂（库）房以及长时间燃烧的建筑火灾时，应使用（ACD）带架水枪等喷射器具实施冷却、堵截、灭火，避免人员近距离作战。

A 消防机器人 B 消防员 C 移动炮 D 遥控水炮

236. 进入高层建筑室内前，应首先在（AB）熟悉建筑功能布局，再判断着火建筑内部温度，做好出水准备，防止穿堂风挟烟火伤人。

A 着火层下一层 B 着火层下两层 C 着火层 D 着火层上一层

237. 开展冰面救援时，优先使用（ABC）等专业救生装备。

A 冰面救援气垫船 B 橡皮艇 C 冰上浮板 D 冲锋舟

238. 水域及洪涝灾害等现场救人时，要(ABC)做好紧急救援准备；

A 坚决执行水域救援“五个绝不允许” B 选派经过专业培训的人员进行施救
C 设置紧急救助小组 D 做好多人下水准备

239. 实施排烟降毒时，应充分考虑（AB），合理选择进风口、排烟口和驱散方向。在有毒、有害物质燃烧或泄漏事故现场，要全程不间断实施侦察检测，并通过稀释、驱散、中和等方法降低现场有毒、有害物质浓度。

A 烟雾 B 气体流向 C 现场情况 D 燃烧物质

240. 疏散物资必须在（AB）的配合下有序进行，对疏散出的物资指定专人看管。

A 单位负责人 B 技术人员 C 专业人员 D 辅助人员

241. 实施起重时，应当注意（ABCD）

A 要划定警戒区 B 控制作业区人员 C 找准受力位置

D 气垫受力面塞入物体下部必须达总面积 75%以上

242. 一般情况下应在水带线路铺设完成，（AB）就位后，方可实施供水。紧急情况下提前供水时，水头应与铺设线路的人员保持 2 盘水带以上的安全距离。

A 分水器 B 水枪控制人员 C 司机 D 战斗员

243. 处置危险化学品灾害事故时，消防车应停靠在（BC）的水源，保持必要的安全距离，确保不少于 2 路不同来源的供水线路。

A 下风 B 上风 C 侧上风 D 侧下风

244. 在有毒有害物质或具有传播病原体区域内作业的（ABC），撤回安全区前必须进行洗消和灭菌。

A 人员 B 衣物 C 装备器材 D 车辆

245. 在开展作战行动前，要明确紧急撤离的（AB）并在安全区域选择集合地点。发现险情，应撤离信号，迅速组织撤离。

A 信号 B 路线 C 方向 D 车辆

246. 灭火救援现场必须正确使用通信器材，灵活选择联络方式，确保通信畅通。常规通信器材失效时，应充分利用（BCD）等方式，约定通信信号和联络方式，建立紧急通信渠道。

A 卫星电话 B 声 C 光 D 手势

247. 处置危险化学品灾害事故，或有燃气泄漏的灾害现场，应严防爆炸造成人员伤害。进入有爆炸危险的区域应穿着（BC），从上风方向开展作战行动。

A 特级防化服 B 防静电内衣

C 根据需要穿着特级或一级化学防护服 D 二级化学防护服

248. 进入有（ABCD）泄露等场所作业时，应严防中毒。

A 烟气 B 粉尘 C 有毒气体 D 异味气体

249. 处进入漏电危险区域的人员要穿(BCD)，避免与带电体接触；遇有电线过低影响车辆通行时，应使用绝缘杆支撑，严禁徒手托举电线。

A 灭火防护服 B 绝缘胶靴 C 戴绝缘服 D 绝缘手套

250. 处置电气火灾时火势较大需用水扑救时，可采用(ABC)等方式灭火，必要时采取接地措施。

A 直流点射 B 向火势上方或上风向射水 C 雾状射流 D 直流射流

251. 使用绳索开展高空救援时，应对绳索及附件进行安全检查，选择并制作不少于(B)个牢固的支点；绳索应避开(ABCD)，必须穿越时，应采取防护措施或选用带有钢丝的保护绳。

A 墙角 B 尖锐部位 C 烟火 D 高温

252. 摘除马蜂窝或在马蜂窝集中区域开展作业时，应防止蜇伤。应穿着(ABCD)，并随车携带急救解毒药品。

A 佩戴防护眼罩 B 抢险救援头盔 C 袖口和裤管及头罩须扎紧 D 防蜂服

253. 摘下的马蜂窝应在安全区域(ABCD)不得随意开启密封包装，禁止将蜂巢、蜂虫带回营区逗玩、食用等。

A 用火焚烧 B 水淹 C 用蛇皮袋等牢固包装材料密闭包装 D 转移掩埋，

254. 黑暗、浓烟环境灭火救援，应严密组织，合理编组，挑选精干力量组成攻坚小组，并提前(ABCD)使用安全绳等器材装备。

A 熟悉内部结构布局 B 明确进出时间

C 携带热成像仪 D 铺设水带干线或敷设救生照明线

255. 进入有轰燃风险建筑内部时，应利用(ABC)，通过无人机等手段外部观察内部燃烧情况，判断有无轰燃的风险。

A 测温仪 B 热成像仪 C 触摸门、墙体等方式感知内部温度 D 感官感知温度

256. 在灭火救援现场，进入猛烈燃烧后的建筑内部，应使用直流水冲击扫射(BCD)破拆玻璃幕墙等不稳定构件，避免坠落伤人。

A 地面 B 高空悬挂物 C 吊顶 D 室内天花板

257. 夜间训练要加强通讯、照明，利用(BCD)等装备做好定位提示，训练区域做好警戒，防止行人车辆冲撞。

A 夜视仪 B 示位灯 C 荧光棒 D 反光背心

258. 装备训练时要熟练掌握训练装备的(ABCD)。

A 技术性能 B 操作规程 C 操作要求 D 安全注意事项

259. 特种车辆操作训练，驾驶员必须(ACD)避免操作失误。举高消防车训练应有干部在场组织，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，不得在承重能力差、周边障碍多、上空设有电线的区域开展训练，不得超载、超限训练。臂架操作区域下方严禁站人。

A 传染病人 B 传染区 C 传染物的人员 D 装备

271. 中国共产党章程规定，党必须加强对工会、共产主义青年团、妇女联合会等的领导，使它们保持和增强(AB)、群众性，充分发挥作用。

A 政治性 B 先进性 C 革命性

272. 中国共产党章程规定，党组织对违犯党的纪律的党员，坚持(ABC)，按照错误性质和情节轻重，给以批评教育直至纪律处分。

A 惩前毖后、治病救人 B 执纪必严、违纪必究 C 抓早抓小、防微杜渐

273. 中国共产党章程规定，每个党员，不论职务高低，都必须编入党的一个(ABC)，参加党的组织生活，接受党内外群众的监督。

A 支部 B 小组 C 其他特定组织

274. 中国共产党章程规定，要不断增强党的阶级基础和扩大党的群众基础，不断提高党的创造力、凝聚力、战斗力，建设(BCD)的马克思主义执政党。

A 革命型 B 学习型 C 服务型 D 创新型

275. 中国共产党章程指出：我国社会主义建设的根本任务，是进一步解放生产力，发展生产力，逐步实现社会主义现代化，并且为此而改革生产关系和上层建筑中不适应生产力发展的方面和环节。这段话蕴含的历史唯物主义原理有(ABC)。

A 生产力决定生产关系，生产力是生产关系形成的前提和基础

B 生产关系反作用于生产力，要适应生产力的发展而调整

C 上层建筑要适时调整以适应生产力的发展

276. 中国共产党章程规定，中国共产党以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和(ABC)作为自己的行动指南。

A “三个代表”重要思想

B 科学发展观

C 习近平新时代中国特色社会主义思想

277. 中国共产党章程规定，党按照德才兼备以德为先的原则选拔干部，坚持五湖四海任人唯贤，反对任人唯亲，努力实现干部队伍的(AB)、年轻化、专业化。

A 革命化 B 知识化 C 精英化

278. 中国共产党章程规定，民主集中制是(AC)相结合。

A 民主基础上的集中 B 民主指导下的集中 C 集中指导下的民主

279. 中国共产党章程指出，我国社会主义建设的根本任务，是(ABC)，并且为此而改革生产关系和上层建筑中不适应生产力发展的方面和环节。

A 进一步解放生产力 B 发展生产力 C 逐步实现社会主义现代化

280. 中国共产党领导全国各族人民，经过长期的(ABC)的革命斗争，取得了新民主主义革命的胜利

A 反对帝国主义 B 封建主义 C 官僚资本主义

281. 关于习近平新时代中国特色社会主义思想，描述正确的是(ABC)。

A 马克思主义中国化最新成果

B 党和人民实践经验和集体智慧的结晶

C 中国特色社会主义理论体系的重要组成部分

282. 中国共产党章程指出，在现阶段，我国社会的主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和(AB)发展之间的矛盾。

A 不平衡 B 不充分 C 不可持续

283. 中国共产党章程指出，我国社会主义建设的根本任务，是(AB)，逐步实现社会主义现代化，并且为此而改革生产关系和上层建筑中不适应生产力发展的方面和环节。

A 进一步解放生产力 B 发展生产力 C 消灭剥削

284. 中国共产党章程指出，各项工作总的出发点和检验标准是(ABC)。

A 有利于发展社会主义社会的生产力

B 有利于增强社会主义国家的综合国力

C 有利于提高人民的生活水平

285. 中国共产党章程指出，要依靠科技进步，提高劳动者素质，促进国民经济更高质量、(ABC)发展。

A 更有效率 B 更加公平 C 更可持续

286. 中国共产党章程指出，要统筹城乡发展、区域发展、经济社会发展、(AB)，调整经济结构，转变经济发展方式，推进供给侧结构性改革。

A 人与自然和谐发展 B 国内发展和对外开放

C 可持续发展

287. 中国共产党章程指出，中国共产党领导人民建设社会主义生态文明。坚持节约资源和保护环境的基本国策，坚持(ABC)的方针。

A 节约优先 B 保护优先 C 自然恢复为主

288. 中国共产党章程指出，要遵循(ABC)原则，推进“一带一路”建设。

A 共商 B 共建 C 共享

289. 2017年8月1日，习近平主席在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上指出，南昌起义连同(AC)以及其他许多地区的武装起义，标志着中国共产党独立领导革命战争、创建人民军队的开端，开启了中国革命新纪元。

A 秋收起义 B 黄花岗起义 C 广州起义 D 武昌起义

290. 2016年2月19日，习近平总书记在党的新闻舆论工作座谈会上指出，在新的时代条件下，党的新闻舆论工作的职责和使命是：(ABD)。

A 高举旗帜、引领导向，围绕中心、服务大局

B 团结人民、鼓舞士气，成风化人、凝心聚力

C 团结鼓劲、凝聚人心，激浊扬清、针砭时弊

D 澄清谬误、明辨是非，联接中外、沟通世界

291. 2014年11月11日，习近平主席在亚太经合组织第二十二次领导人非正式会议上的开幕词上指出，亚太经济体需要共同构建(ABCD)的亚太伙伴关系，为亚太地区和世界经济发展增添动力。

A 互信 B 包容 C 合作 D 共赢

292. 2015年2月28日，习近平总书记在会见第四届全国文明城市、文明村镇、文明单位和未成年人思想道德建设工作先进代表时指出，我们要继续锲而不舍、一以贯之抓好社会主义精神文明建设，为全国各族人民不断前进提供(ABC)。

A 坚强的思想保证 B 强大的精神力量

C 丰润的道德滋养 D 充沛的典型资源

293. 2016年中国杭州G20峰会上，首次全面阐释我国的全球经济治理观，首次把创新作为核心成果，(BCD)，首次把绿色金融列入二十国集团议程，在二十国集团发展史上留下了深刻的中国印记。

A 首次把改革作为核心要求

B 首次把发展议题置于全球宏观政策协调的突出位置

C 首次形成全球多边投资规则框架

D 首次发布气候变化问题主席声明

294. 思想政治教育通常采取()等形式进行。ABD

- A. 理论学习
- B. 重大主题教育
- C. 基础教育
- D. 经常性思想教育

295. 对个人和单位的奖励项目包括（ ）。ABCDE

- A. 嘉奖
- B. 三等功
- C. 二等功
- D. 一等功
- E. 荣誉称号

296. 习近平总书记在训词中指出，组建国家综合性消防救援队伍，是（ ）作出的战略决策，是立足（ ）、构建新时代国家应急救援体系的重要举措，对（ ）、维护社会公共安全、保护人民生命财产安全具有重大意义。（ABC）

- A. 党中央适应国家治理体系和治理能力现代化
- B. 我国国情和灾害事故特点
- C. 提高防灾减灾救灾能力
- D. 处置重大灾害事故

297. 国家综合性消防救援队伍人员分为（ ABD ）。

- A. 管理指挥干部
- B. 专业技术干部
- C. 干部助理
- D. 消防员

298. 习近平总书记强调，党的干部在清正廉洁方面，必须（ABC ），守住自己的政治生命，保持拒腐蚀、永不沾的政治本色。

- A、敬畏权力
- B、管好权力
- C、慎用权力
- D、守住权利

299. 《中国共产党章程》要求，要做到自重、自省、自警、自励，反对（ ）和奢靡之风，反对任何滥用职权、谋私求利的行为。（ABC）

- A 形式主义
- B 官僚主义
- C 享乐主义
- D 自由主义

300. 深刻领会政治纪律要着重把握的基本要求是（ ABD ）。

- A. 始终不渝地坚持四项基本原则

- B. 坚持正确的政治方向、政治立场和政治观点
- C. 牢固树立政治意识、大局意识和责任意识
- D. 严格遵守国家的宪法和法律

三、判断题

1、当高层建筑发生火灾时，应当尽量使用固定消防给水系统供水，同时利用移动装备供水。

答案：正确

2、高层建筑火灾在水泵接合器故障时，可用底层室内消火栓向管网供水。

答案：正确

3、高层建筑火灾，当开始供水后需要转移阵地，不可将水枪开关迅速关闭，可以打开分水器泄压，水枪阵地成功转移后恢复支流开关。

答案：正确

4、一类高层建筑的耐火等级不应低于二级

答案：错误

5、封闭楼梯间是指在楼梯间入口处设置防烟前室、开敞式阳台等设施，且通向前室和楼梯间的门均为防火门，以防止火灾的烟和热气进入的楼梯间。

答案：错误

6、水泵接合器使用时，要检查水泵接合器的阀门是否打开，明确消防车的泵压是否满足建筑高度。

答案：正确

7、高层建筑火灾扑救应坚持“以固为主，固移结合”。

答案：正确

8、前室不仅起到防烟防火作用，还可以作为疏散的缓冲空间和供灭火人员进行灭火前准备的场所。

答案：正确

9、高度越高，烟囱效应越明显

答案：正确

10、内外温差越小，烟囱效应越明显

答案：错误

11、高层建筑扑救难点有：疏散难，供水、登高难，战术意图实现难。

答案：正确

12、停水泄压时可以采用地面分水器泄压的方式，也可采取水泵异侧出水口排水的方式泄压。

答案：正确

13、高层供水时，注意选择耐高压水带。越靠近火场，水带耐压强度应越高

答案：错误

14、供水高度大于 100m 时，选择垂直吊升水带的方式较为合适。

答案：错误

15、高层建筑火灾在水泵接合器故障时，可用底层室内消火栓向管网供水。

答案：正确

16、高层建筑发生火灾时，会产生大量烟雾，流动扩散极快，一幢 100 米高的建筑物约在 30 秒左右烟雾即可窜到顶部

答案：正确

17、在消防车行驶途中，指挥员就要进行侦察和信息收集

答案：正确

18、设有消防控制中心的建筑物，应首先进入消防控制中心，弄清起火区域、消防设施的开启情况、消防电源和消防电梯的运行情况

答案：正确

19、高层建筑火情侦察时，指挥员应亲自带领、统一组织侦察战斗组；明确联络信号和撤出路线。

答案：正确

20、在没有断电的情况下，可以乘坐电梯穿越起火层。

答案：错误

21、高层建筑火灾中，当被困人员位置信息明确时，应优先搜救

答案：正确

22、初步搜索人员时，要求对整个建筑进行全面细致的搜索，确保无遗漏

答案：错误

23、内攻路线选择的原则是以最简便的方法、最快的速度 and 最低的体能消耗，通过最短的距离和最少的障碍，安全迅速地到达预定的楼层。

答案：正确

24、高层建筑火灾，战斗力量分配的原则是：着火层大于着火层上层，着火层上层大于着火层下层。

答案：正确

25、高层建筑火灾，不能利用敞开楼梯设立水枪阵地

答案：错误

26、封闭楼梯间通常设有前室、阳台或凹廊，并设有防火门、正压送风系统和消防给水设备等，是比较理想可靠的进攻通道。

答案：错误

27、在大型地下油库、地下空间较大的地下通道等火灾中，当条件不适宜内攻时，常采取高倍数泡沫灌注灭火。

答案：错误

28、地下建筑火灾处于全面发展阶段时，应该立即组织力量内攻，尽快消灭火势，防止灾情扩大。

答案：错误

29、地下建筑自动排烟设施无法使用时，可迅速利用喷雾水流、高倍数泡沫驱烟，利用移动式排烟机排烟，尽力消除火场烟气。

答案：正确

30、地下建筑的结构由出入口、通道构成。

答案：错误

31、地下建筑烟气流动时，受方向或通道抽拔力的影响，往往有一处出入口成为主要排烟口。

答案：正确

32、地下建筑火灾，指挥员可以根据出入口烟雾浓度、风向等情况，确定进攻入口和排烟出口。

答案：正确

33、"在进行正压排烟之前，确定是否有足够尺寸的排烟口非常重要。一般来说，送风口的面积要大于排烟口的面积"

答案：错误

34、当建筑内有粉尘爆炸危险的火场，应采取正压送风的战术措施。

答案：错误

35、使用高倍数泡沫排烟时，必须保证火场中无人员被困。

答案：正确

36、地下建筑火灾处于全面发展阶段时，要先进行火场排烟排热，待内攻条件改善或火势减弱后，再开展内攻。

答案：正确

37、内攻时，选择身体素质好，技术过硬，有一定实战经验的人员，熟悉地下格局、灭火进攻路线。

答案：正确

38、当地下建筑洞室较小，内攻受阻，且无人员被困时，可以选择灌注灭火法

答案：正确

39、洞口火势猛烈时，要首先用强水流或泡沫炮远距离喷射，压制火势。再向洞口处架设高倍数泡沫发生器，灌注泡沫。

答案：正确

40、隧道封洞时，应采取“一攻、二压、三堵”的战术措施

答案：正确

41、封洞结束后，也不能中断供水，以切实加强掩护

答案：正确

42、封洞结束后，可以采取注水的方式，加速冷却降温

答案：正确

43、洞口启封时，按照先下风后上风的顺序，加强监测，加强防护

答案：正确

44、启封洞口时，只要测量洞内的氧含量和可燃气体浓度即可

答案：错误

45、远离城市的铁路隧道火灾，无法进入内攻，灌注灭火也不奏效时，可以采用封洞窒息的方法

答案：正确

46、总储量超过 1000t 的棉、麻、化纤的露天堆场，设有环形消防车道。

答案：正确

47、露天堆场火灾初期阶段阴燃时间长。

答案：正确

48、大型物流中心以单层或两层建筑居多，通常为钢结构或钢筋混凝土建筑。

答案：正确

49、扑救大型物流中心火灾，由于水源缺乏，灭火进攻困难，物资疏散、保护任务重，因此一般作战时间较长。

答案：正确

50.任何物质燃烧产生的火焰都由焰心、内焰和外焰三个部分组成。

答案：错误

51.火焰温度越高，辐射强度越高，对周围的威胁越大。

答案：正确

52.塑料、橡胶、纤维等高分子材料的燃烧，除生成 CO₂ 外，还会生成 HCl、NH₃、HCN、光气以及氮氧化物（NO_x）等有毒或有刺激性气体。

答案：正确

53.火灾烟气的密度一般比空气的密度大，但因体积受热膨胀，火灾烟气的实际密度比周围空气要轻，导致向上升腾，具有流动性。

答案：正确

54.在建筑火灾中，门、窗、走廊、楼梯、管道、孔洞等是烟气流动的主要途径。

答案：正确

55.可燃物通常的着火方式是引燃。

答案：正确

56.扩散燃烧是最早使用火的一种燃烧方式，也是最常见的一种燃烧形式。

答案：正确

57. 实际燃烧温度总是高于理论燃烧温度。

答案： 错误

58. 爆炸下限 $<10\%$ 的可燃气体的火灾危险类别为甲类，应选用防爆型电气设备。

答案： 错误

59. 可以用二氧化碳扑救活泼金属物质的火灾。

答案： 错误

60. 一般来说，闪点越低的液体，其灭火剂供给强度就越小。

答案： 错误

61. 消防救援队伍受理警情主要有集中接警、分散接警、集中分散结合三种方式。

答案： 错误

62. 在火势蔓延的通道上，消灭飞火、移去或拆除可燃物属于直接控制。

答案： 错误

63. 防御的直接目的是阻止火势蔓延，其最终意图是创造转入进攻的机会。

答案： 正确

64. 扑救地下建筑火灾通常从下风口进攻，在上风口防御。

答案： 错误

65. 封堵是灭火战斗中对地下建筑实施封闭灭火的战法。

答案： 错误

66. 消防队到达火场后，消防人员从外部看不到燃烧特征，需要进行火情侦察，火场指挥员则应在进行火情侦察的同时，下达“准备展开”的命令。

答案： 错误

67. 集中兵力于火场的主要方面，是属于集中调度兵力。

答案： 错误

68. 在灭火战斗中，既要确定主攻阵地，也要确定防御阵地。

答案： 正确

69. 运用围歼战法的前提之一是灭火力量足以对燃烧区域形成包围态势。

答案： 正确

70. 当发生火灾及其他灾害事故，接到报警或调度指挥中心的命令时，消防中队必须立即出动。

答案： 正确

71. 门锁的破拆，在火灾情况下，如需要尽快破拆进屋，可将铁挺的叉口插入锁筒金属环，将锁筒拔出，然后用开锁器插入锁眼旋转，即可将门打开。

答案： 正确

72. 检查火场结束后，指挥员不需要向公安机关或受灾单位负责人移交现场，仅需要交代有关要求和注意事项。

答案： 错误

73. 消防水源不足时的战斗展开，应满足主要阵地的需要，合理确定出水枪（炮）数量，形成局部攻势，不可同时多处布置阵地，以免造成火场主要方面控制不力或火场供水中断。

答案：

74. 火情侦察应贯穿于灭火战斗行动的始终。

答案： 正确

75. 消防救援队伍出动车辆应按编队顺序，依次驶出车库，各车应保持安全距离，按顺序行驶，原则上不得相互超车。

答案： 正确

76. 灾情侦察是初战到场指挥员首要开展的任务，并根据侦察情况做出相应决策，部署作战任务，任务部署完毕后，指挥员仅需对任务完成情况进行检查落实。

答案： 错误

77. 使用喷雾水排烟时，要控制好喷射压力，使其保持在 0.8~1.0MPa 之间，并调整好喷射角度，使其保持在 45~60° 之间。

答案： 错误

78. 排除室内烟雾时应将下风方向的下窗开启，将上风方向的上窗开启，利用风力加速横向排烟。

答案： 错误

79. 灭火指挥员应该有“不管时间长短，把火扑灭就行；不管投入多少，不酿成大灾就行”的思想。

答案： 错误

80. 消防救援队伍参加火灾扑救或者处置灾害事故的每一作战行动都充满着风险。

答案： 正确

81. 群众遇险类的任务是指群众在生产生活中遇到一些特殊的遭遇、威胁到人身安全的事件，以自身能力解决不了，需要消防救援人员帮助解决的事项。

答案： 正确

82. 实践中，如取钥匙、开锁、关煤气、救助动物等的群众求救，虽然不在消防救援队伍的法律职责范围内，但是本着为人民服务，为百姓分忧考虑，只要条件允许，都尽可能积极主动地受理承担。

答案： 正确

83. 凡是当地发生任何灾害事故，消防救援队伍都要主动参与救灾工作。

答案： 错误

84. 事故处置程序是指消防救援队伍到达事故现场后，根据救援任务的需要，在灾害事故处置过程中展开行动，具体操作的规程和顺序。

答案： 正确

85. 接警出动是消防救援队伍接到灾害报告后，立即启动相应级别的抢险救援预案，通知社会联动力量赶赴灾害事故现场的行动过程。

答案：错误

86. 抢险救援力量的编成，在人员方面一般以消防站为基本作战单位，以2~3人的作业组（设一名组长）为基本作战单元构成。

答案：错误

87. 处置建筑倒塌事故时，应当调派抢险救援车、举高车等车辆和堵漏、救生、破拆、牵引、起吊、洗消等特种器材、设备。

答案：错误

88. 分区警戒是指根据灾害事故的类型，及时启动辅助决策及专家系统，依据灾情变化情况，对救援事故现场及周边受影响区域分层次进行警戒的行动过程。

答案：正确

89. 警戒区的划定需要有科学的依据，同时，还要考虑灾害事故救援中的突变因素的影响，因此，警戒区的设定范围通常留有一定的安全余量，即比理论估算值适量放宽。

答案：正确

90. 警戒区的警戒任务在不同阶段由不同的职能单位或人员承担。在事故初期一般由先期到场的交警人员承担；在事故处置中期，警戒任务一般由公安、武警、消防、事故单位保安等人员来负责。

答案：错误

91. 根据救援需要，警戒人员以3~5人为一行动小组，在警戒点进行执勤。

答案：正确

92. 消防应急救援工作是一项涉及面广、专业性强的系统工作，而且灾害事故救援现场的情况十分复杂和危险，特别是在遇到重大灾害事故救援时，仅依靠个别部门或救援队伍很难完成救援任务，因此需要通过政府统一指挥，组织社会各方面的救援力量，形成由地方政府领导的应急处置总指挥部，对应急处置工作实现坚强的领导和指挥。

答案：正确

93. 消防救援队伍是应急处置的专业队伍，具有特殊的装备，通过了严格的训练，消防救援队伍指挥员在应急处置中，一方面要明确消防救援队伍肩负的法律职责，切实发挥主力军和突击队的作用；另一方面，应积极了解灾害事故现场救援力量的部署情况，掌握各种力量的任务组成及其行动能力，为相互支援和密切协同提供条件。

答案：正确

94. 在车内有人的情况下，哪怕有一定难度，也要首先选择破拆车门，因为车门是人员上下最方便、最容易的通道。

答案：错误

95. 在大面积建（构）筑物破拆前，必须将室内人员撤离，尽可能转移室内贵重物资或易燃

易爆危险品（如液化石油气罐等）到安全地带，并切断电源，关闭煤气管道总阀，消除一切危险因素后再予拆除。

答案：正确

96. 常用的消毒剂包括使有毒化学品失去毒性的化学消毒剂和通过溶洗、吸附把毒物从物体表面除去的中和洗消剂两类。

答案：错误

97. 消防救援队伍应当根据政府重特大灾害事故应急响应机制，与气象、地震、自然资源、生态环境、水利等部门保持联系，参与联合会商和风险研判，协同其他应急救援专业力量，处置各类灾害事故。

答案：正确

98. 在可能发生爆炸、易燃易爆和毒害物质泄漏、建筑物倒塌、山体滑坡、溃坝决堤、林火爆燃、风向突变、水流变化等险情征兆，又不能及时控制或者消除，直接威胁参战人员生命安全时，现场作战指挥部或者现场指挥员应当果断下达撤离命令，发出撤离信号，组织参战人员撤离到安全地带并立即清点人数待具备基本安全条件时，再组织实施救援。

答案：正确

99. 虽然不能确认遇险人员无生还可能，但本着救人第一的原则，应果断使用大型挖掘机、铲车、推土机等机械设备进行救援。

答案：错误

100. 当救援现场有易燃易爆或者毒害物质泄漏、扩散，可能导致爆炸、建筑倒塌和人员中毒等危险情况时，应当根据技术专家的意见和现场救援力量以及技术条件，及时采取冷却防爆、稀释中和、堵漏输转、关阀断料、加固排险、破拆清障、排烟送风等措施，尽快排除险情。

答案：正

101. 总队、支队作战指挥中心、两级全勤指挥部应持续跟踪了解、分析研判灭火救援现场情况，及时提示安全注意事项。

答案：正确

102. 消防救援站在灭火救援行动和训练结束后，应及时进行安全讲评。

答案：正确

103. 火灾扑灭后进入现场，通信、保障、宣传等人员可以不佩戴个人防护装备。答案：错误

104. 扑救可燃气体、挥发性易燃液体火灾时，在泄漏源不明确的情况下，不得盲目灭火。

答案：正确

105. 进入高温、热辐射强和有爆炸危险区域时，必须着消防隔热服、消防避火服或防爆服，佩戴防高温手套，视情着降温背心。

答案：错误

106. 进入现场的摄像员、宣传员、通信员、单位技术人员等，也必须按照相关要求等进行等

级防护，并编组管理，可以单独作业。

答案：正确

107. 消防员参加抢险救援战斗时，应根据灾害事故性质和危险特性，按照最高等级佩戴相应特种防护装备。

答案：错误

108. 脱卸防化服前要彻底洗消，脱卸过程中不得直接接触防化服外表面。

答案：正确

109. 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特级或一级防化服，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抢险服，防静电内衣、袜子和手套。

答案：错误

110. 处置压缩、液化气体泄漏事故时，必须采取防冻措施。

答案：正确

进行水域救援时，必须着消防员专用救生衣，水下救援需佩戴潜水装具，可以着消防防护服下水救援。开展冰面救援时还应着干式水域救援服，并采取相关保暖措施。

答案：错误

111. 摘取马蜂窝时，必须着防蜂服，并佩戴护目镜。

答案：正确

112. 进入有核放射危险的区域时，可以不着核沾染防护服等专业防护装具，佩戴个人辐射剂量仪，在专业人员指导下开展救援行动。

答案：错误

113. 进入带电区域作战时，必须穿戴抢险服、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。

答案：错误

114. 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。

答案：正确

115. 处置现场可能接触到人员、动物尸体或体液时，消防员不用佩戴口罩、眼罩和医用手套，做好卫生防疫措施。

答案：错误

116. 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。

答案：正确

117. 特殊情况需要通过交通禁用通道或正在施工的路段时，要详细了解情况，确保安全后方可通行。

答案：正确

118. 在灭火救援工作中，安全是相对的，危险是绝对的。

答案：错误

119. 消防救援站应根据需要组建紧急救助小组，开展遇险指战员搜救专项训练，提升紧急救助能力

答案：错误

120. 在灭火救援现场，根据需要，消防指战员可以将佩戴的空气呼吸器面罩让给被困群众使用。

答案：错误

121. 在灭火救援现场，当战斗员空呼报警或身体不适时，指挥员应当立即命令其先行撤离。

答案：错误

122. 退役的个人防护装备，在严格保证安全的情况下，可用于训练中的安全防护。

答案：错误

123. 进入浓烟、高温、有毒、缺氧等场所，应当佩戴空气呼吸器或过滤式呼吸面罩。

答案：错误

124. 倒车时必须安排人员在车辆两侧后方进行指挥警戒。

答案：正确

125. 处置公路隧道灾害事故，一般情况下车辆应停放在隧道两端洞外右侧。

答案：正确

126. 开门下车时，应首先观察车辆、行人来往情况，避免开门下车与来往车辆、行人发生碰撞，并尽量从靠近人行道一侧开门下车。

答案：正确

127. 开展交通道路火灾扑救或应急救援时，救援车辆应跨路斜停（车尾靠近来车方向）在事故车辆后方，停靠位置应距离事故点不少于 100 米。

答案：错误

128. 遇有雨、雪、雾等天气或夜间，警戒距离均应扩大两倍。

答案：错误

129. 二楼以上登高时，必须使用安全绳保护，安全绳的另一端视情设立固定点。

答案：错误

130. 耦合供水时，前车先启动加压，停水时前车先减压停泵，不得急停。

答案：错误

131. 压力容器内压力容器按设计压力（p）大小可分为低压、中压、高压、超高压四个压力等级。

答案：正确

132. LPG 液化石油气罐车、LNG 液化天然气罐车、CNG 压缩天然气罐车，三种车的操作箱都

是在罐体后部。

答案：错误

133. 液化石油气是一种透明、低毒、有特殊臭味的无色气体或黄棕色油状液体。

答案：正确

134. 液化石油气沸点 $-42^{\circ}\text{C}\sim 0.5^{\circ}\text{C}$ ，引燃温度 $426^{\circ}\text{C}\sim 537^{\circ}\text{C}$ ；爆炸下限1.5%，爆炸上限9.65%；不溶于水，由液态变为气态时，体积扩大200~400倍。

答案：错误

135. 液化石油气公路运输罐车事故分类为：未泄漏、泄漏、着火爆炸。

答案：正确

136. 液化石油气汽车罐车是用于公路运输液化石油气的特种车辆目前国内主要使用的液化石油气汽车罐车分为半拖挂式和固定式两种。

答案：正确

137. 液化石油气汽车罐车事故基本处置措施中引流控烧是通过主动点燃、控制燃烧的方式消除现场危险因素的一种处置措施。

答案：正确

138. 压缩天然气是天然气加压并以液态储存在容器中，它与管道天然气的组分相同，主要成分为甲烷（ CH_4 ）。

答案：错误

139. 燃烧有三种形态：燃烧、爆炸、爆燃。

答案：正确

140. 液化天然气，简称LNG。先将气田生产的天然气净化处理，再经超低温（ -162°C ）液化就形成液化天然气，体积约为气态时体积的1/620。

答案：正确

141. LNG罐车的管路操作系统集中设置在罐体中部的操作舱内，由液位计、紧急切断阀、低温截止阀、安全保险装置及管路导管、阻火器等组成。

答案：错误

142. 液化天然气汽车罐车事故应急处置中一般要求下风方向设立指挥部，划定抢险区、工作区、安全区范围，控制抢险区、工作区火源。

答案：错误

143. 液化天然气汽车罐车事故应急处置一般要求封闭公路上下行线区域，以事故车为中心设置上下行线各1000米安全距离（山区弯路需加大直线安全距离）。

答案：正确

144. 液化天然气公路运输罐车交通事故处置罐车无泄漏、罐体无霜冻灾情抢险处置期间要保证罐体不失真空，可以向罐体、管线、安全阀部位射水。

答案：错误

145. 液化天然气公路运输罐车交通事故处置中罐体结霜处置过程中不论出现任何状况, 严禁向罐体结霜面打水。

答案: 正确

146. 液化天然气公路运输罐车交通事故处置罐车无泄漏、罐体有霜冻灾情外壳保险器、管线、阀门如出现局部液化天然气泄漏, 可在扩散气体云团下风向 5~15 米处部署水幕水枪、水力自摆炮稀释驱赶。可以用直流水直接冲击扩散云团。

答案: 错误

147. 液化天然气公路运输罐车交通事故处置罐车垂直倾翻未泄漏灾情中紧急情况下, 可采取液相出口连接消防水带引至下风向就地直接排放, 消除危险源。

答案: 正确

148. 液化天然气公路运输罐车交通事故处置罐车安全阀泄漏灾情中如罐车撞击、倾翻, 罐体完好, 仅出现安全阀泄漏, 可复位安全阀消除泄漏; 如安全阀出现液相冻结, 可采取直流水融化解冻或木槌轻敲复位消除泄漏。

答案: 正确

149. 液化天然气公路运输罐车交通事故处置罐车安全阀泄漏灾情处置作业时不用避开安全阀一爆破片双联保险装置, 爆破片不会瞬间爆破泄压造成物体打击伤害。

答案: 错误

150. 液化天然气公路运输罐车交通事故处置罐车管线阀门泄漏灾情中如罐车撞击、倾翻, 罐体完好, 无法实现倒罐转输或起吊作业, 可采取在罐车气(液)相出口延长管路下风向就地直排或安全控烧的方法, 消除危险源。

答案: 正确

151. 当发现泄漏气体着火, 在确认气体不再泄漏前, 应立即将火扑灭。

答案: 错误

152. 进入有危险化学品泄漏的区域时, 必须着防化服, 撤出后应进行必要的洗消, 未经洗消不得重复使用。

答案: 正确

153. 危险化学品仓库由于储存物品性质的特殊性, 发生火灾时, 燃烧猛烈, 蔓延迅速, 烟雾毒性大, 火情复杂多变, 极易造成爆炸、中毒等危害。

答案: 正确

154. 危险化学品泄漏事故的处置需要穿戴个人安全防护装备, 这些防护装备一般有防爆服、防核防化服、防化服、防化手套、防静电服、防静电内衣、铝箔隔热服、重型防化服等。

答案: 错误

155. 稀释泄漏危险化学品的方法主要有两种: 一种是通过空气流通的方式, 降低气体的危害浓度, 也就降低其爆炸危险性、发生火灾的危险性、毒害性; 一种是采取直流水驱赶、稀释气体泄漏区域的浓度。

答案：错误

156. 处置可燃液体泄漏事故时可以直接用水冲击泄漏物或泄漏源。

答案：错误

157. 如锂、钠、钾等遇水放出易燃气体的物质起火燃烧，应利用干粉、苏打灰、石灰或砂灭火，或控制火情后，任其燃烧尽。

答案：正确

158. 对车辆器材进行洗消时，应利用洗消剂或大量清水按自上而下、由前至后、自外向里、分段逐面的顺序实施洗消，若使用洗消剂洗消，结束后还应使用清水进行二次洗消。

答案：正确

159. 消防救援队伍在参加抢险救援行动接警到场后，若遇危险化学品外泄，应问清容器种类、储量、泄漏量、泄漏的时间、部位、形式等。

答案：正确

160. 消防救援队伍在参加抢险救援行动，事故现场有易燃易爆气体或有毒有害物质扩散时，消防车要选择下风方向的适当位置停靠，使用下风方向的水源；在扩散区上风、侧上风方向选择进攻路线接近扩散区。

答案：错误

161. 严禁用水或泡沫扑救遇湿易燃、易爆物质火灾，严禁使用喷雾水扑救可燃粉尘、强腐蚀性物质火灾。

162. 正压式消防空气呼吸器不足之处主要是佩戴使用时间较短。

答案：正确

163. 正压式消防空气呼吸器主要使用在缺氧、有毒有害气体的环境中，能在水下使用。

答案：错误

164. 正压式消防氧气呼吸器减压器的作用是把高压减为低压，并连续不断地供给呼吸舱氧气。

答案：错误

165. 正压式消防空气呼吸器面罩内的压力均大于环境压力。

答案：正确

166. 佩戴式防爆照明灯在使用中严禁撞击、抛甩灯具。

答案：正确

167. 灭火防护头套应避免雨淋、受潮和曝晒。

答案：正确

168. 防静电服通常采用单层连体式，上衣为（三紧式）（即紧领口、紧下摆和紧腰腹）。

答案：错误

169. 灭火防护服可以长直接接触火焰，经受火焰炙烤，保护消防员安全。

答案：错误

170. 灭火防护服清洗完毕以后,为了让防护服尽快干燥,及时恢复备战状态,可以放在阳光下曝晒。

答案: 错误

171. 防爆手持电台使用过程中,因其防爆性能,所以可以在危险环境中更换电池和其他附件。

答案: 错误

172. 消防腰斧因其橡胶柄套,所以在破拆作业时,可对带电电线或带电设备进行劈砍

答案: 错误

173. 已承受过剧烈冲击、坠落冲击的安全绳,应立即报废。

答案: 正确

174. 水不可以用来扑救二硫化碳火灾。

答案: 错误

175. 直流水可以扑救带电设备火灾。

答案: 错误

176. 泡沫灭火剂按照发泡机理分为蛋白泡沫灭火剂和合成泡沫灭火剂。

答案: 错误

177. 泡沫灭火剂按扑救对象分为抗溶性泡沫灭火剂和非抗溶性泡沫灭火剂。

答案: 正确

178. A类泡沫灭火剂是专门为扑救A类火灾而研制的一种高混合比的泡沫灭火剂。

答案: 错误

179. 干粉灭火剂又称化学粉末灭火剂。

答案: 正确

180. 燃烧反应不是一种链锁反应。

答案: 错误

181. 二氧化碳灭火剂灭火时冷却作用不大。

答案: 正确

182. 二氧化碳灭火剂适于扑救内部阴燃的纤维物。

答案: 错误

183. 再安装消防吸水管时,其弯曲处应高于水泵的进水口。

答案: 错误

184. 为确保消防梯的安全使用,每年或每次修理后,应对消防梯的强度和弹性再进行检查。

答案: 正确

185. 铺设消防吸水管时,应使管线尽量短直,避免骤然折弯。

答案: 正确

答案: 正确

186. 生命探测仪适用于建筑物倒塌现场的侦察搜救。

答案：正确

187. 视频生命探测仪是可以发现无生命体征遇难者的探测仪。

答案：正确

188. 手持可燃气体探测仪，将探头朝外，从气体泄漏的下风向开始向中心泄漏点检测。

答案：错误

泡沫消防车有载炮泡沫消防车和不载炮泡沫消防车两种类型。4. 漏电探测仪进行测量时先打开低灵敏度档进行测量，在确认电源方位，并听到报警的频率过高时，应把低灵敏度档切换成高灵敏度档，确认电源的具体位置。

答案：正确

189. 救生气垫一次可解救多人。

答案：错误

190. 躯体固定气囊不得使用有机溶剂或腐蚀性洗涤品清洗。

答案：正确

191. 气动破拆器材是指以压缩空气作为动力进行破拆作业的器材。

答案：正确

192. 液压扩张器使用完后应将扩张臂完全闭合。

答案：错误

193. 捆绑式堵漏袋用于管道及方形容器裂缝的堵漏作业。

答案：错误

194. 堵漏袋由高强度防腐橡胶和增强材料复合制成。

答案：正确

195. 应急逃生器是使用者靠自重以一定的速度下降且具有刹停功能的一次性使用的逃生器材。

答案：正确

196. 救生滑道是由柔性材料为主体制成的带有特殊阻尼套的长条型通道式结构，是一种能使高空下滑人员安全着陆的新型救生装备，通常安装在建筑物内，也可以随举高消防车使用。

答案：正确

197. 车用消防泵主要有低压车用消防泵，中压、中低压车用消防泵，高压、高低压车用消防泵。

答案：正确

198. 单级离心泵也用于固定泵组、手抬机动泵等设备。

答案：正确

199. 集成的车用消防泵还包括全自动泡沫比例混合器、进口管路、出口管路、阀门、快速接头等部件。

答案：正确

200. 注意：喷射泵不能将工作流体与被吸流体混淆。

答案：正确