

中级消防设施操作员基础知识题库(新版本第7章)

1. 【单项选择题】常用灭火剂主要包括哪几种类型 ()

A. 水系灭火剂、泡沫灭火剂、气体灭火剂和干粉灭火剂

B. 酒精灭火剂、油类灭火剂、药剂灭火剂和电器灭火剂

(江南博哥) C. 二氧化碳灭火剂、氢气灭火剂、氮气灭火剂和氩气灭火剂

D. 磷酸盐灭火剂、钠碳酸灭火剂、硅酸盐灭火剂和铝酸盐灭火剂

正确答案: A

参考解析: 常用灭火剂主要包括水系灭火剂、泡沫灭火剂、气体灭火剂和干粉灭火剂等类型。

2. 【单项选择题】水系灭火剂的组成包括哪些 ()

A. 水、阻燃剂和渗透剂

B. 水、泡沫剂和气体

C. 水、干粉和添加剂

D. 水、渗透剂、阻燃剂和其他添加剂

正确答案: D

参考解析: 水系灭火剂是指由水、渗透剂、阻燃剂以及其他添加剂组成, 一般以液滴或以液滴和泡沫混合的形式灭火的液体灭火剂

3. 【单项选择题】抗醇性水系灭火剂适用于扑灭哪些类型的火灾 ()

A. A 类火灾

B. B 类火灾

C. C 类火灾

D. A 类和 B 类火灾

正确答案: D

参考解析: 抗醇性水系灭火剂, 即适用于扑灭 A 类火灾和 B 类火灾(水溶性和非水溶性液体燃料)的水系灭火剂

4. 【单项选择题】非抗醇性水系灭火剂适用于扑灭哪些类型的火灾 ()

A. A 类火灾

B. B 类火灾

C. C 类火灾

D. A 类火灾或 A、B 类火灾

正确答案: D

参考解析: 非抗醇性水系灭火剂, 即适用于扑灭 A 类火灾或 A、B 类火灾(非水溶性液体燃料)的水系灭火剂。

5. 【单项选择题】水系灭火剂用直流水或开花水可扑救一般固体物质的表面火灾及闪点在 () °C 以上的重油火灾。

A. 60

B. 90

C. 120

D. 150

正确答案：C

参考解析：用直流水或开花水可扑救一般固体物质的表面火灾及闪点在 120℃ 以上的重油火灾。

6. 【单项选择题】泡沫灭火剂按发泡倍数不同，分为低倍、中倍、（）、泡沫灭火剂

- A. 低倍
- B. 中倍
- C. 高倍
- D. 超高倍

正确答案：C

参考解析：泡沫灭火剂按发泡倍数不同，分为低倍泡沫灭火剂、中倍泡沫灭火剂和高倍泡沫灭火剂

7. 【单项选择题】低倍泡沫灭火剂是指发泡倍数为（）的泡沫灭火剂。

- A. 1-20
- B. 1-30
- C. 1-40
- D. 1-50

正确答案：A

参考解析：低倍泡沫灭火剂是指发泡倍数为 1~20 的泡沫灭火剂

8. 【单项选择题】中倍泡沫灭火剂是指发泡倍数为（）的泡沫灭火剂，一般用于控制或扑灭易燃可燃液体、固体表面火灾及固体深位阴燃火灾。

- A. 21-100
- B. 21-200
- C. 21-300
- D. 21-400

正确答案：B

参考解析：中倍泡沫灭火剂是指发泡倍数为 21~200 的泡沫灭火剂，一般用于控制或扑灭易燃可燃液体、固体表面火灾及固体深位阴燃火灾。

9. 【单项选择题】蛋白泡沫灭火剂是一种什么颜色的黏稠液体

- A. 透明无色
- B. 黑褐色
- C. 白色
- D. 绿色

正确答案：B

参考解析：蛋白泡沫灭火剂是泡沫灭火剂中最基本的一种，由含蛋白的原料经部分水解制成，是一种黑褐色的黏稠液体，具有天然蛋白质分解后的臭味。

10. 【单项选择题】蛋白泡沫灭火剂主要适用于哪些火灾（）

- A. 电器类火灾
- B. 油类液体火灾
- C. 金属类火灾
- D. 天然气火灾

正确答案：B

参考解析：蛋白泡沫灭火剂具有原料易得、生产工艺简单、成本低、泡沫稳定性好、对水质要求不高、储存性能较好等优点，主要用于扑救油类液体火灾。

11. 【单项选择题】氟蛋白泡沫灭火剂是在（）中加入氟碳表面活性剂、碳氢表面活性剂等制成。

- A. 蛋白泡沫液
- B. 水成膜泡沫液
- C. 合成泡沫液
- D. A 类泡沫液

正确答案：A

参考解析：氟蛋白泡沫灭火剂是在蛋白泡沫液中加入氟碳表面活性剂、碳氢表面活性剂等制成。

12. 【单项选择题】水成膜泡沫灭火剂的英文简称是什么（）

- A. AFFF
- B. PFFF
- C. SFFF
- D. RFFF

正确答案：A

参考解析：水成膜泡沫灭火剂(又称“轻水”泡沫灭火剂，英文简称 AFFF)是指以碳氢表面活性剂和氟碳表面活性剂为基料，可在某些炷类表面形成一层水膜的泡沫灭火剂。

13. 【单项选择题】抗溶性泡沫灭火剂又称（）

- A. 抗醇泡沫灭火剂
- B. 成膜氟蛋白泡沫灭火剂
- C. 合成泡沫灭火剂
- D. A 类泡沫灭火剂

正确答案：A

参考解析：抗溶性泡沫灭火剂是指所产生的泡沫施放到醇类或其他极性溶剂表面时，可抵抗其对泡沫破坏性的泡沫灭火剂，又称抗醇泡沫灭火剂。

14. 【单项选择题】A类泡沫灭火剂适用于扑救哪种类型的火灾（）

- A. A 类火灾
- B. B 类火灾
- C. C 类火灾
- D. A 类和 B 类火灾

正确答案：A

参考解析：A类泡沫灭火剂是指主要适用于扑救A类火灾的泡沫灭火剂。

15. 【单项选择题】热气溶胶灭火剂做不到的灭火方法是（）。

- A. 冷却灭火
- B. 隔离灭火
- C. 窒息灭火
- D. 化学抑制灭火

正确答案：B

参考解析：热气溶胶灭火剂的灭火原理是什么，(1)吸热降温灭火，即热气溶胶灭火剂在高温下吸收大量的热，发生热熔、汽化等物理吸热过程，火焰温度降低，进而辐射到可燃物燃烧面用于汽化可燃物分子和将已汽化的可燃物分子裂解成自由基的热量就会减少，燃烧反应速率得到一定抑制。

(2)化学抑制灭火，即在热作用下，灭火气溶胶中分解的汽化金属离子或失去电子的阳离子可以与燃烧中的活性基团发生亲核反应，反复大量消耗活性基团，减少燃烧自由基。

(3)降低氧气浓度，即灭火气溶胶中的氮气、二氧化碳等可降低燃烧中的氧气浓度，但其速度较为缓慢，灭火作用远远小于吸热降温和化学抑制。既：窒息灭火。

16. 【单项选择题】泡沫灭火剂是指泡沫液与水混溶，并通过（）或化学反应产生灭火泡沫，用于扑救可燃易燃液体的有效灭火剂。

- A. 化合作用
- B. 物理方法
- C. 机械方法
- D. 皂化作用

正确答案：C

参考解析：泡沫灭火剂是指泡沫液与水混溶，并通过机械方法或化学反应产生灭火泡沫，用于扑救可燃易燃液体的有效灭火剂。

17. 【单项选择题】灭火器报废记录不包含（）

- A. 维修编号
- B. 产品型号
- C. 报废理由
- D. 瓶体的生产连续序号

正确答案：D

参考解析：灭火器报废记录不包含瓶体的生产连续序号

18. 【单项选择题】（）又称为ABC干粉灭火剂，可扑救A类、B类、C类、E类火灾

- A. 普通干粉灭火剂
- B. 多用途干粉灭火剂

- C. 超细干粉灭火剂
- D. D类干粉灭火剂

正确答案：B

参考解析：多用途干粉灭火剂又称为ABC干粉灭火剂。这类灭火剂可扑救A类、B类、C类、E类火灾。

19. 【单项选择题】惰性气体灭火剂主要通过降低防护对象周围的（）以致窒息进行灭火。

- A. 温度
- B. 热量
- C. 氧浓度
- D. 湿度

正确答案：C

参考解析：惰性气体灭火剂主要通过降低防护对象周围的氧浓度以致窒息进行灭火。

20. 【单项选择题】以N₂、Ar、CO₂三种惰性气体的混合物作为灭火介质的灭火系统，称为（）

- A. 热气溶胶灭火系统
- B. 二氧化碳灭火系统
- C. IG541混合气体灭火系统
- D. 七氟丙烷灭火系统

正确答案：C

参考解析：《新基础知识》以N₂、Ar、CO₂三种惰性气体的混合物作为灭火介质的灭火系统，称为IG541混合气体灭火系统

21. 【单项选择题】磷酸铵盐干粉灭火剂不适用于扑灭（）火灾

- A. 木质
- B. 带电
- C. 汽油
- D. 钠

正确答案：D

参考解析：磷酸铵盐干粉灭火剂可用于扑救固体火灾、液体火灾、气体火灾、电气火灾，但不能用于扑救金属火灾。钠属于金属火灾

22. 【单项选择题】手提式水基型灭火器的规格有2L、3L、6L和（）

- A. 8L
- B. 9L
- C. 10L
- D. 12L

正确答案：B

参考解析：手提式水基型灭火器的规格有2L、3L、6L、9L。

23. 【单项选择题】（ ）主要用于甲、乙、丙类液体的生产、储存、运输和使用场所，如石油化工企业、炼油厂等

- A. 低倍泡沫灭火剂
- B. 中倍泡沫灭火剂
- C. 高倍泡沫灭火剂
- D. 蛋白泡沫灭火剂

正确答案：A

参考解析：低倍泡沫灭火剂。指发泡倍数为1~20泡沫灭火剂。低倍泡沫灭火剂主要用于甲、乙、丙类液体生产、储存、运输和使用场所，如石油化工企业、炼油厂、储油罐区、飞机库、车库、为铁路油槽车装卸油鹤管栈桥、码头、飞机库、机场以及锅炉房等。

24. 【单项选择题】使用手提式干粉灭火器灭火时先将灭火器从设置点提至距离燃烧物（ ）m处进行喷射操作。

- A. 2-3
- B. 2-5
- C. 3-5
- D. 2-10

正确答案：B

参考解析：使用手提式干粉灭火器灭火时，先将灭火器从设置点处提至距离燃烧物2~5m处，然后拔掉保险销，一手握住喷筒，另一手握住开启压把并用力压下鸭嘴，使瓶内灭火剂喷出，对准火焰根部进行扫射灭火

25. 【单项选择题】二氧化碳灭火剂在常温常压下是一种无色、无味的气体，当储存于密封高压气瓶中，低于临界温度（ ）时，以气、液两相共存。

- A. 30.2 °C
- B. 30.3 °C
- C. 31.4 °C
- D. 30.5 °C

正确答案：C

参考解析：二氧化碳灭火剂在常温常压下是一种无色、无味的气体，当储存于密封高压气瓶中，低于临界温度31.4°C时，以气、液两相共存。

26. 【单项选择题】推车式干粉灭火器在使用时一般由两人协同操作，先将灭火器推拉至现场，在上风方向距离火源约（ ）处做好喷射准备。

- A. 5m
- B. 10m
- C. 15m
- D. 20m

正确答案：B

参考解析：推车式干粉灭火器在使用时一般由两人协同操作，先将灭火器推拉

至现场，在上风方向距离火源约 10m 处做好喷射准备

27. 【单项选择题】《中华人民共和国消防法》规定任何单位、个人都应当（）为报警提供便利，不得阻拦报警；严禁谎报火警。

- A. 无偿
- B. 有偿
- C. 自愿
- D. 自觉

正确答案：A

参考解析：《中华人民共和国消防法》规定任何单位、个人都应当无偿为报警提供便利，不得阻拦报警；严禁谎报火警。

28. 【单项选择题】报火警时，必须讲清以下几项内容。（）

- A. 起火单位和场所的详细地址
- B. 火灾基本情况
- C. 报警人姓名、单位及电话号码等相关信息
- D. 以上都是

正确答案：D

参考解析：报火警时，必须讲清以下几项内容。(1)起火单位和场所的详细地址，包括单位、场所及建筑物和街道名称，门牌号码，靠近何处，并说明起火部位及附近的明显标志等。(2)火灾基本情况，包括起火的场所和部位、着火的物质、火势的大小、是否有人被困、火场有无化学危险源等，以便消防部门根据现场火势情况派出相应的灭火车辆。(3)报警人姓名、单位及电话号码等相关信息。

29. 【单项选择题】消防控制室应实行每日（）h 专人值班制度，每班不应少于（）人。值班人员应持有消防设施操作员职业资格证书。

- A. 12、1
- B. 12、2
- C. 24、1
- D. 24、2

正确答案：D

参考解析：消防控制室应实行每日 24h 专人值班制度，每班不应少于 2 人。值班人员应持有消防设施操作员职业资格证书。

30. 【单项选择题】“两屏三器两柜”的“三器”指的是（）

- A. 灭火器、防烟面罩、安全绳索
- B. 火灾报警控制器、消防联动控制器、消防应急广播控制器
- C. 消防水枪、消防栓、喷泡灭火器
- D. 防火门、防火玻璃、防火墙

正确答案：B

参考解析：1. 两屏：视频监控屏、图形监控屏(消防设施)2. 三器：火灾报警控

制器、消防联动控制器、消防应急广播控制器。3. 两柜：消防电源控制柜、消防水箱液位显示柜

31. 【单项选择题】确认有火灾发生后，下列说法中正确的是（）。

- A. 拨打 110 报警
- B. 拨打 120 报警
- C. 通知单位内普通员工
- D. 开展初期火灾处置

正确答案：D

参考解析：拨打 110 报警第一时间利用视频监控确认火警通知该区域最近值守人员前往现场确认开展初期火灾处置

32. 【单项选择题】“两屏三器两柜”的“两屏”指的是（）

- A. 火灾报警控制器、消防联动控制器
- B. 消防应急广播控制器、消防电话总机
- C. 视频监控屏、图形显示屏(消防设施)
- D. 疏散指示系统控制装置、消防电源监控器

正确答案：C

参考解析：1. 两屏：视频监控屏、图形监控屏(消防设施)

33. 【单项选择题】“两屏三器两柜”的“两柜”指的是（）

- A. 灭火器柜、消防水枪柜
- B. 烟感探测器柜、喷雾灭火器柜
- C. 消防电源控制柜、消防水箱液位显示柜
- D. 火灾报警器柜、手动火警按钮柜

正确答案：C

参考解析：3. 两柜：消防电源控制柜、消防水箱液位显示柜

34. 【单项选择题】《中华人民共和国消防法》规定（）有维护消防安全、保护消防设施、预防火灾、报告火警的义务？

- A. 只有消防部门
- B. 只有物业管理人
- C. 任何单位和个人
- D. 只有政府部门

正确答案：C

参考解析：《中华人民共和国消防法》规定，任何单位和个人都有维护消防安全、保护消防设施、预防火灾、报告火警的义务

35. 【单项选择题】应急疏散逃生统一指挥的具体内容包括哪些方面（）

- A. 实施统一指挥可有效避免在疏散逃生过程中产生混乱、交叉和拥堵，提高效率
- B. 实施统一指挥应以有计划、有步骤、有方法、有秩序和有保障为前提
- C. 实施统一指挥应充分利用应急广播系统、扩音器等设施设备，统一发布火警

信息指引方向，严防自行其是

D. 以上均是

正确答案：D

参考解析：应急疏散逃生统一指挥的具体内容是(1)实施统一指挥可有效避免在疏散逃生过程中产生混乱、交叉和拥堵，提高效率。(2)实施统一指挥应以有计划、有步骤、有方法、有秩序和有保障为前提。(3)实施统一指挥应充分利用应急广播系统、扩音器等设施设备，统一发布火警信息指引方向，严防自行其是。

36. 【单项选择题】在组织疏散逃生时，应该优先安排哪些人员的疏散（）

A. 最先到达出口的人员

B. 受火势威胁最严重或最危险区域内的人员

C. 年龄最大的人员

D. 身体健康状况最好的人员

正确答案：B

参考解析：组织疏散逃生应明确优先顺序，优先安排受火势威胁最严重或最危险区域内的人员疏散，以疏散至安全区域为主要目标

37. 【单项选择题】当仅有唯一疏散路径时，应该如何进行引导（）

A. 由最年轻、身体最好的人员先行疏散

B. 采取随机分配的方式进行疏散

C. 合理安排先后顺序，分别进行引导

D. 让每个人自己随便决定方向

正确答案：C

参考解析：当仅有唯一疏散路径时，必须合理安排先后顺序，分别进行引导；

38. 【单项选择题】如果具备多条疏散路径和辅助安全疏散设施，应该如何组织疏散逃生（）

A. 合理分配路径和设施，在互不干扰的前提下组织疏散逃生

B. 先让最年轻、身体最好的人员进行疏散

C. 随意选择一条路径进行疏散

D. 让每个人自己随便决定方向

正确答案：A

参考解析：当具备多条疏散路径和辅助安全疏散设施时，应合理分配路径和设施，在互不干扰的前提下组织疏散逃生。

39. 【单项选择题】在疏散逃生过程中，严禁使用什么设施（）

A. 普通电梯

B. 防烟楼梯

C. 室外楼梯

D. 排烟楼梯

正确答案：A

疏散逃生过程中严禁使用普通电梯，防止因烟火蔓延侵入造成人员伤亡。

40. 【单项选择题】火灾高危单位应至少每（）组织一次演练。

- A. 月
- B. 季度
- C. 半年
- D. 年

正确答案：B

参考解析：消防安全重点单位应至少每半年组织一次演练，火灾高危单位应至少每季度组织一次演练，其他单位应至少每年组织一次演练。

41. 【单项选择题】组织疏散逃生，通常按照（）顺序进行，以疏散至安全区域为主要目标。

- A. 先着火层、再着火层上层、最后着火层下层
- B. 先着火层下层、再着火层、最后着火层上层
- C. 先着火层、再着火层下层、最后着火层上层
- D. 先着火层上层、再着火层、最后着火层下层

正确答案：A

参考解析：组织疏散逃生通常按照先着火层、再着火层上层、最后着火层下层的顺序进行，以疏散至安全区域为主要目标

42. 【单项选择题】消防安全重点单位应该按照灭火和应急疏散预案，至少（）进行一次演练，并结合情况不断完善预案。

- A. 每半年
- B. 每两年
- C. 每年
- D. 每季度

正确答案：A

参考解析：-消防安全重点单位应该按照灭火和应急疏散预案，至少每半年进行一次演练，并结合情况不断完善预案。

43. 【单项选择题】在开展单位基本情况调研时，需要掌握哪些与火灾扑救相关的情况（）

- A. 员工的家庭地址
- B. 所涉及的生产设施设备和生产工艺流程
- C. 共享单车的数量和分布情况
- D. 当地餐饮业的竞争格局

正确答案：B

参考解析：开展单位基本情况调研，掌握与火灾扑救相关的环境、道路、水源等情况以及所涉及的生产设施设备、生产工艺流程等，详细分析火灾重点部位、火灾特点以及发生火灾后可能出现的各种情况，绘制单位总平面图、建筑

44. 【单项选择题】消防安全重点单位应至少每半年组织一次演练，火灾高危单位应至少每季度组织一次演练，其他单位应至少（）年组织一次演练。

- A. 每半年
- B. 每两年
- C. 每年
- D. 每季度

正确答案：C

参考解析：消防安全重点单位应至少每半年组织一次演练，火灾高危单位应至少每季度组织一次演练，其他单位应至少每年组织一次演练。

45. 【单项选择题】疏散过程中应加强安全管理，维护疏散秩序，必要时可采取（）

- A. 维护正常工作秩序
- B. 采取强制措施，防止拥挤、踩踏、摔伤等事故
- C. 收集起火原因证据
- D. 不让员工离开工作岗位

正确答案：B

参考解析：疏散过程中应加强安全管理，维护疏散秩序，必要时可采取强制措施，防止拥挤、踩踏、摔伤等事故发生。

46. 【单项选择题】初起火灾现场如有人员被困，受到火势威胁，单位消防安全责任人保安员及在场群众的首要任务就是（）

- A. 优先灭火，等待专业救援人员到场
- B. 抢救被火势围困的人员
- C. 等待火势得到控制后再进行救援
- D. 防止火灾扩散，保障周边安全

正确答案：B

参考解析：初起火灾现场如有人员被困，受到火势威胁，单位消防安全责任人、保安员及在场群众的首要任务就是抢救被火势围困的人员。

47. 【单项选择题】“（）”是对于不能立即扑灭的初起火灾应贯彻的原则，对于能一举扑灭的小火，要迅速消灭火势。当火势较大，灭火力量相对较弱，不能立即扑灭时，要将主要力量放在控制火势发展或防止爆炸等方面，防止火势扩大，为消灭火灾创造条件。

- A. 先控制、后消灭
- B. 先消灭、后控制
- C. 先救人、后消灭
- D. 先消灭、后救人

正确答案：A

参考解析：“先控制、后消灭”是对于不能立即扑灭的初起火灾应贯彻的原则，

不能立即扑灭时，要将主要力量放在控制火势发展或防止爆炸等方面，防止火势扩大，为消灭火灾创造条件。

48. 【单项选择题】初起火灾扑救中，“先重点、后一般”是指什么（）

- A. 对事关全局或生命安全的物资和人员要优先抢救
- B. 先抢救一般物资，再抢救重点物资
- C. 不需要区别重点与一般，统一进行抢救
- D. 只要是可抢救的物品，都应该同时进行抢救

正确答案：A

参考解析：“先重点、后一般”是指扑救初起火灾时，要全面了解并认真分析火场情况，区别重点与一般，对事关全局或生命安全的物资和人员要优先抢救，之后再抢救一般物资。

49. 【单项选择题】在使用干粉等灭火剂进行灭火时，为了防止火灾复燃，还需要采取什么措施（）

- A. 采用隔离灭火方法
- B. 关注空气流动情况，避免煽动火势
- C. 采用窒息灭火方法
- D. 采取冷却降温措施

正确答案：D

参考解析：将干粉等灭火剂喷洒到燃烧区域参与燃烧反应，使燃烧停止，达到抑制灭火的效果。灭火时，需将足量的灭火剂喷洒到燃烧区域内，燃烧终止后仍需要采取冷却降温措施，防止火灾复燃。

50. 【单项选择题】当初起火灾已被扑灭后，应该注意做什么（）

- A. 保护现场，以便后续相关部门调查火灾原因和损失
- B. 离开现场，不再关注火灾情况
- C. 让消防队伍来处理现场
- D. 收集火灾现场的照片和视频资料，上传社交媒体

正确答案：A

参考解析：在及时报警和组织扑救的同时，应积极配合消防救援队伍灭火救灾。如已将初起火灾扑灭，应注意保护现场，以便后续相关部门调查火灾原因和损失；如火势已扩大，无法将火势扑灭时，要采取措施制止火势蔓延；主动配合消防救援队伍灭火，在消防车可能驶来的方向派人守候接车，开道引路；消防人员到场后，及时讲清火场情况，包括具体燃烧部位、有无人员被困、有无爆炸、毒害物品等；维护火灾现场秩序，禁止无关人员入内。

51. 【单项选择题】社区微型消防站建设原则，以救早、灭小和 3min 到场扑救初起火灾为目标，划定最小灭火单元，依托消防安全网格化管理平台和体系，发挥治安联防、保安巡防等群防群治队伍的作用，建立社区微型消防站，积极（）

进行火灾事故调查

- B. 开展初起火灾扑救等火灾防控工作
- C. 提供紧急求救服务
- D. 维护社区治安秩序

正确答案：B

参考解析：社区微型消防站建设原则，以救早、灭小和 3min 到场扑救初起火灾为目标，划定最小灭火单元，依托消防安全网格化管理平台和体系，发挥治安联防、保安巡防等群防群治队伍的作用，建立社区微型消防站，积极开展初起火灾扑救等火灾防控工作。

52. 【单项选择题】微型消防站应建立（）h 值守制度，分班编组值守，每班不少于（）人。

- A. 12、2
- B. 12、3
- C. 24、2
- D. 24、3

正确答案：D

参考解析：微型消防站应建立 24h 值守制度，分班编组值守，每班不少于 3 人。

53. 【单项选择题】A类火灾是指什么类型的火灾（）

- A. 固体物质火灾
- B. 液态物质火灾
- C. 气态物质火灾
- D. 电气火灾

正确答案：A

参考解析：A类火灾是指固体物质火灾，这种物质通常具有有机物的性质，一般在燃烧时能产生灼热的余烬。例如，木材、煤、棉、毛、麻、纸张等物质火灾。扑救 A类火灾应选用水系、泡沫、干粉等灭火剂。

54. 【单项选择题】B类火灾是指什么类型的火灾（）

- A. 固体物质火灾
- B. 液态或可熔化的固体物质火灾
- C. 气态物质火灾
- D. 电气火灾

正确答案：B

参考解析：B类火灾是指液体或可熔化的固体物质火灾。例如，煤油、柴油、原油、甲醇、乙醇、沥青、石蜡等物质火灾。扑救 B类火灾应选用干粉、泡沫、卤代烷、二氧化碳等灭火剂，扑救水溶性 B类火灾不得选用化学泡沫灭火剂。

55. 【单项选择题】C类火灾是指什么类型的火灾（）

- A. 固体物质火灾

液态或可熔化的固体物质火灾

- C. 气态物质火灾
- D. 电气火灾

正确答案：C

参考解析：C类火灾是指气体火灾。例如，煤气、天然气、甲烷、乙烷、丙烷、氢气等气体火灾。扑救C类火灾应选用干粉、二氧化碳等灭火剂。

56. 【单项选择题】D类火灾是指什么类型的火灾（）

- A. 固体物质火灾
- B. 液态或可熔化的固体物质火灾
- C. 气态物质火灾
- D. 金属火灾

正确答案：D

参考解析：D类火灾是指金属火灾。例如，钾、钠、镁、铝镁合金等金属火灾。扑救D类火灾应选用专用干粉灭火剂。

57. 【单项选择题】用惰性气体灭火器灭火，使燃烧固体或液体的周围空间的氧气浓度降低达到灭火目的的方法是（）

- A. 冷却灭火
- B. 隔离灭火
- C. 窒息灭火
- D. 化学抑制灭火

正确答案：C

参考解析：惰性气体灭火剂是指由氮气、氩气和二氧化碳按一定质量比混合而成的灭火剂。该类灭火剂主要通过降低防护对象周围的氧气浓度以致窒息进行灭火。

58. 【单项选择题】下列物质中，（）火灾属B类火灾。

- A. 赛璐珞胶片
- B. 运行中的计算机
- C. 铝镁合金
- D. 石蜡

正确答案：D

参考解析：B类火灾是指液体或可熔化的固体物质火灾。

59. 【单项选择题】（）火灾是指烹饪器具内的烹饪物(如动植物油脂)火灾。

- A. F类
- B. E类
- C. A类
- D. B类

正确答案：A

参考解析：F类：烹饪器具内的烹饪物引发的火灾烹饪器具内的烹饪物(如动植

)火灾。还有的是由于锅中的东西烧干了，没有及时发现而造成的火灾。也是日常生活中比较常见的一类。

60. 【单项选择题】下列物质中，（）火灾属于E类火灾。

- A. 泡沫塑料制品
- B. 天然气
- C. 运行中的电子计算机
- D. 煤油

正确答案：C

参考解析：E类火灾是指带电火灾，带电物体燃烧的火灾。

61. 【单项选择题】下列物质中，（）火灾属于A类火灾

- A. 沥青
- B. 泡沫塑料制品
- C. 天然气
- D. 烹饪物

正确答案：B

参考解析：泡沫塑料制品火灾属于A类火灾

62. 【单项选择题】E类火灾是指什么类型的火灾（）

- A. 固体物质火灾
- B. 液态或可熔化的固体物质火灾
- C. 气体火灾
- D. 带电火灾

正确答案：D

参考解析：E类火灾是指带电火灾，即物体带电燃烧的火灾。扑救带电设备火灾应选用卤代烷、二氧化碳、干粉等灭火剂，慎用水扑救。

63. 【单项选择题】二氧化碳灭火系统适用于扑救（）火灾。

- A. 石蜡
- B. 硝化纤维
- C. 钾
- D. 氰化钠

正确答案：A

参考解析：二氧化碳灭火系统适用于扑救石蜡火灾。

64. 【单项选择题】国家综合性消防救援队伍、专职消防队按照国家规定承担重大灾害事故和其他以抢救（）的应急救援工作。

- A. 重要物资
- B. 公民财产为主
- C. 人员生命为主
- D. 国家财产为主

正确答案：C

参考解析：“先重点、后一般”是指扑救初起火灾时，要全面了解并认真分析火场情况，区别重点与一般，对事关全局或生命安全的物资和人员要优先抢救，之后再抢救一般物资。

65. 【单项选择题】F类火灾是指什么类型的火灾（）

- A. 固体物质火灾
- B. 液态或可熔化的固体物质火灾
- C. 烹饪器具内的烹饪物(如动植物油脂)火灾
- D. 气体火灾

正确答案：C

参考解析：F类火灾是指烹饪器具内的烹饪物(如动植物油脂)火灾。扑救F类火灾应采用空气隔离法，用锅盖等物体立即将燃烧物体盖住，起到隔离空气的作用。如引起大面积火灾，则用泡沫灭火剂灭火

66. 【单项选择题】保护火灾现场的目的是（）

- A. 防止火灾扩散
- B. 保障消防队员安全
- C. 维护司法公正，保障社会稳定
- D. 使火灾调查人员能够发现、提取到客观、真实、有效的火灾痕迹和物证，确保火灾原因认定的准确性

正确答案：D

参考解析：火灾现场保护的目的是什么：火灾现场保留着火灾发生、发展和熄灭过程的真实记录，是火灾原因的物质载体。保护火灾现场的目的是使火灾调查人员能够发现、提取到客观、真实、有效的火灾痕迹和物证，确保火灾原因认定的准确性。

67. 【单项选择题】消防员在进行火情侦察时应注意哪些内容（）

- A. 发现和保护起火部位和起火点
- B. 确定火灾的性质和规模
- C. 判断火源是否已被切断
- D. 开展紧急救援工作

正确答案：A

参考解析：灭火中现场保护的内容是什么？

消防员在进行火情侦察时，应注意发现和保护起火部位和起火点。在起火部位的灭火行动中，特别是在消灭残火阶段，尽量不实施消防破拆或变动物品的位置，以保持燃烧后的自然状态。

68. 【单项选择题】在起火部位的灭火行动中，应当注意什么（）

- A. 尽量不实施消防破拆或变动物品位置
- B. 尽快将火灾扑灭
- C. 保护人员生命安全优先
- D. 采集现场证据和物证

正确答案：A

参考解析：灭火中现场保护的内容是什么？

消防员在进行火情侦察时，应注意发现和保护起火部位和起火点。在起火部位的灭火行动中，特别是在消灭残火阶段，尽量不实施消防破拆或变动物品的位置，以保持燃烧后的自然状态。

69. 【单项选择题】危险物品发生火灾时，无关人员不要靠近，危险区域实行隔离，禁止进入，人要站在（）处，离开低洼处。

- A. 下风
- B. 顺风
- C. 上风
- D. 逆风

正确答案：C

参考解析：危险物品发生火灾时，无关人员不要靠近，危险区域实行隔离，禁止进入。人要站在上风处，离开低洼处。

70. 【单项选择题】火灾现场保护的时间应该从什么时候开始，到什么时候结束（）

- A. 从火灾发生后一个小时开始，到消防队员撤离现场为止
- B. 从消防队员到达现场开始，到火灾现场勘验结束为止
- C. 应从发现火灾时起，到火灾现场勘验结束为止
- D. 从火灾扑灭后三天开始，到现场被清理干净为止

正确答案：C

参考解析：火灾现场的保护时间应从发现火灾时起，到火灾现场勘验结束为止。

71. 【单项选择题】谁来负责调整火灾现场保护范围（）

- A. 消防队员
- B. 现场保护人员
- C. 火灾当事人
- D. 火灾现场勘验负责人

正确答案：D

参考解析：火灾现场勘验负责人应当根据勘验需要和进展情况，调整现场保护范围，经勘验不需要继续保护的部分，应当及时解除封闭并通知火灾当事人。

72. 【单项选择题】对于可能证明火灾蔓延方向和火灾原因的痕迹、物证应该如何处理（）

- A. 不予理会
- B. 严加保护
- C. 直接清理掉
- D. 等待有关部门处理

正确答案：B

参考解析：对于可能证明火灾蔓延方向和火灾原因的任何痕迹、物证均应严加保护

73. 【多项选择题】水系灭火剂的灭火原理主要包括哪些方面（）

- A. 冷却灭火
- B. 窒息灭火
- C. 对非水溶性可燃液体的乳化
- D. 稀释灭火
- E. 化学反应灭火

正确答案：A,B,C,D

参考解析：水系灭火剂的灭火原理主要体现在以下4个方面。(1)冷却灭火(2)窒息灭火(3)稀释灭火(4)对非水溶性可燃液体的乳化

74. 【多项选择题】泡沫灭火剂按发泡倍数不同，分为（）

- A. 低倍泡沫灭火剂
- B. 中倍泡沫灭火剂
- C. 高倍泡沫灭火剂
- D. 用途
- E. 化学性质

正确答案：A,B,C

参考解析：泡沫灭火剂按发泡倍数不同，分为低倍泡沫灭火剂中倍泡沫灭火剂和高倍泡沫灭火剂；

75. 【多项选择题】（）是选用隔绝助燃物防火的有效措施

- A. 将可燃物与化学性质相抵触的其他物品隔离分开保存，并防止“跑、冒、滴、漏”等
- B. 充装惰性气体保护生产或储运有爆炸危险物品的容器、设备等
- C. 隔离与酸、碱、氧化剂等接触能够燃烧爆炸的可燃物和还原剂
- D. 密闭有可燃介质的容器、设备
- E. 消除和控制明火源。

正确答案：B,C,D

参考解析：充装惰性气体保护生产或储运有爆炸危险物品的容器，设备等、隔离与酸，碱，氧化剂等接触能够燃烧爆炸的可燃物和还原剂、密闭有可燃介质的容器、设备是选用隔绝助燃物防火的有效措施

76. 【多项选择题】泡沫灭火剂按发泡倍数不同可分为（）

- A. 中倍泡沫灭火剂
- B. 高倍泡沫灭火剂
- C. 蛋白泡沫灭火剂
- D. 水成膜泡沫灭火剂
- E. 低倍泡沫灭火剂

正确答案：A,B,E

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/456151111110010050>