

选择及判断

1. 使用大功率会造成以下哪些后果（ A ）
 - A. 会使公寓楼电力线路负荷太重而发生跳闸事故
 - B. 长期使用会使电线因长时期超负荷输电而老化极易发生火灾
 - C. 没有不良后果，能给我们带来方便
 - D. 点灯变暗
2. 犯罪分子对学生宿舍进行盗窃的常用方式是：（ D ）
 - 1、翻窗入室 2、顺手牵羊 3、钓鱼 4、溜门撬锁
 - A.1.3
 - B.1.2
 - C.2.4.
 - D.1.2.3.4
3. 下列（ A ）是扑救精密仪器火灾的最佳选择。
 - A、二氧化碳灭火剂
 - B、干粉灭火剂
 - C 泡沫灭火剂
4. 烟头中心温度可达（ C ） ，他超过了棉、麻、毛织物、纸张、家具等可燃物的燃点，若乱扔烟头接触到这些可燃物，容易引起燃烧，甚至酿成火灾。
 - A、100°200℃
 - B、200°300℃
 - C、700°800℃
5. 检查气用具是否漏气时，通常采用（ B ）来寻找漏气点。
 - A.划火柴
 - B.肥皂水
 - C.闻气味
6. 用灭火器进行灭火的最佳位置是（ C ） 。
 - A. 下风位置
 - B.离起火点 10 米以上的位置
 - C.上风或者侧风位置
 - D.离起火点 10 米以下的位置
7. 可燃气体、蒸气和粉尘与空气（或助燃气体）的混合物，必须在一定的浓度范围内，遇到足以起爆的火源才能发生爆炸。这个可爆炸的浓度范围，叫做该爆炸物的（ A ）
 - A、爆炸极限
 - B、爆炸浓度极限
 - C、爆炸上限
 - D、爆炸下限

8. 在宇宙飞船上划火柴，火焰会立即熄灭，这是因为（ B ）
- A、氧气不够
- B、在失重的情况下空气不对流
- C、火柴潮湿、不易燃烧
- D、宇宙飞船上温度低，达不到火点
9. 如果因电器引起火灾，在许可的情况下，你必须首先？（ B ）
- A、寻找适合的灭火器扑救
- B、将有开关的电源关掉
- C、大声呼救
10. 使用手提式灭火顺序为：拔出铁销子拉环、将喷嘴对住货源、人站在上风头、用手压住提手（压手）、这时灭火剂即可喷出。（√）
11. 消防器材、装备设施、不得用于与消防和抢险救援工作无关的事项。（√）
12. 火灾发生时烟雾太浓可大声呼叫或晃动鲜艳的衣物以救援者的注意。（×）
13. 室外消防栓是供消防车，清洗马路、公共绿化的供水设备。（×）
14. 大学生宿舍楼安装限电装置，是为了控制学社违章使用大功率电器，预防火灾发生。（√）
15. 火场上扑救原则是先人后物、先重点后一般、先控制后消灭。（√）
16. 凡是能引起可燃物着火或爆炸的热源统称为点火源。（√）
17. 要使可燃物着火不必用充足的氧气就可燃烧。（×）
18. 所有的火灾刚开始时都是小火，随着火灾的发展输出的热量越大。火灾蔓延的速度和范围也越大，所以扑灭初起火灾最容易。（√）
19. 防止烟气危害最简单的方法是用湿毛巾捂嘴逃身。（√）
20. 用二氧化碳扑救室内火灾后，应先打开门窗通风，然后人再进入 这是为了以防窒息。（√）
21. 二氧化碳灭火器使用不当，可能会冻伤手指。（√）
22. 一氧化碳的爆炸极限是 12.574.5，也就是说，一氧化碳在空气中的浓度小于 12.5 时，遇明火时，这种混合物也不会爆炸。（√）
23. 物质的燃烧点越低、越不容易引起火灾。（×）
- 24.火灾发生时应马上（A）
- A. 沿防火通道朝楼下跑 B. 乘电梯逃走 C. 跳下窗
25. 如在室内发现煤气味，要立即开窗。（√）
26. 起火时，可以往身上浇水，以免引火烧身。（√）
27. 在寒冷的冬季长时间外出活动，经常会冻得手脚发僵，正确的护理常识是什么？（BCD）

A 赶紧在炉火中烤或在热水中浸泡。

B 应该回到温暖的地方，让冻僵部位体温慢慢恢复。

C 用手搓，加速血液循环。

D 用大衣或者棉被包裹手脚。

28. 乙醇着火燃烧，不能用哪一种灭火器来灭火？（B）

A 二氧化碳灭火器

B、泡沫灭火器

C、干粉灭火器

29. 氨的爆炸浓度下限是 15%、上限是 28%，空气中氨的浓度是多少时会形成爆炸性混合物？（B）

A、小于 15%时

B、不小于 15%且不大于 28%时

C、大于 28%时

30. 棉纤维的爆炸浓度下限是 100 克/立方米，通风管道中的空气含棉纤维多少时才不具有爆炸危险？（A）

A、小于 100 克/立方米

B、等于 100 克/立方米

C、大于 100 克/立方米

31. 下列哪一种化学品不会发生闪燃？（C）

A、樟脑

B、汽油

C、氢气

32. 干粉灭火剂的主要灭火作用是什么？（B）

A、窒息作用

B、化学抑制作用

C、冷却作用

33. 乙醚的自燃点 170℃、甲醇的自燃点是 455℃、苯的自燃点是 555℃，这三种可燃液体相对哪一种最容易自发着火？（A）

A、乙醚

B、甲醇

C、苯

34. 泡沫灭火器不能用于扑救(D)火灾。

A.塑料 B.汽油 C.煤油 D.金属钠

35. 在火灾或者日常生活中，如被烧、烫伤最有效的应急方法是用冷水浸泡或冰块冷敷等紧急散热措施。（A）

A、正确 B、错误

36. 自 2007 年 6 月 1 日起执行的新火灾等级标准将火灾分为特别重大、重大、较大和一般火灾四个等级。等级标准界定包括死亡、重伤、直接财产损失三个重要指标项目。如以经济损失来划分，特别重大火灾的直接财产损失是（ C ）。

A、100 万元以上

B、1000 万元以上

C、1 亿元以上

37. 灯具的开关、插座和照明器靠近可燃物时，应采取隔热、散热等保护措施。（A）

A. 正确 B. 错误

38. 教育、劳动等行政主管部门应当将（A）纳入教学、培训内容。

A、消防知识 B、火灾原理 C、消防装备

39. 走廊、楼道等公用区域可以放置、堆积其他杂物。（B）

A. 正确 B. 错误

40. 大火封门无路可逃时，可用浸湿的被褥、衣物等堵塞门缝，向门上泼水降温，以延缓火势蔓延时间，呼救待援。（A）

A. 正确 B. 错误

41. 据统计，火灾中死亡的人有80%以上属于（B）

A.被火直接烧死 B.烟气窒息致死 C.跳楼或惊吓致死

42. 烟头中心温度可达（C），它超过了棉、麻、毛织物、纸张、家具等可燃物的燃点，若乱扔烟头接触到这些可燃物，容易引起燃烧，甚至酿成火灾。

A. 100~200℃ B. 200~300℃ C. 700~800℃

43. 电器设备在发生火灾时不应该用（B）灭火。

A.卤代烷 B.水 C.干粉

44.我国最早的救火工具是(A)

A.水囊、水袋

B.水车

C.水壶

D.水桶

45. 我国最早的救火工具是出现的朝代是（D）

A. 宋代

B. 清代

C. 元朝

D. 唐代

46. 我国第一支近代消防警察队建立的时间和地点是（C）

A. 1903年在天津建立

B. 1903年在北京建立

C. 1902年在天津建立

D. 1902年在北京建立

47. 今年应是 119 消防宣传日的届数是 (D)
- A. 第十六届
 - B. 第十七届
 - C. 第十八届
 - D. 第十九届
48. 学生公寓管理部门原则上至少组织一次消防安全检查的时间是 () 至少对所有学生公寓宿舍楼检查一遍的时间是 (A)
- A. 每月、每季度
 - B. 每天、每月
 - C. 每星期.每月
 - D. 每月.每年
49. 对公寓宿舍消防安全检查, 专职学生辅导员至少检查一次的时间是 () 对管辖范围内所有学生宿舍至少全部检查一遍的时间是 (A)
- A. 每周、每月
 - B. 每月、每季度
 - C. 每天、每月
 - D. 每星期.每月
50. 单位在建筑装修装饰前, 向学校保卫处报审的条件是(D)
- A. 100 平方米以下的所有装修装饰工程
 - B. 200 平方米以下的部分装修装饰工程
 - C. 300 平方米以下的部分装修装饰工程
 - D. 200 平方米以下的所有装修装饰工程
51. 灭火器应该检查一次的时间是 () 检修一次的时间是 (B)
- A. 每季度一次, 检修每年一次
 - B. 应随时检查, 检修每年一次
 - C. 应随时检查, 检修每月一次
 - D. 一星期一次, 检修每月一次
52. 消防应急灯、安全标志灯至少检查一次的时间是 () 至少放一次电的时间是 (C)

- A. 每月、每季度
- B. 每月、每年
- C. 每周、每季度
- D. 每周、每年

53. 对疏散通道和安全出口检查频率的要求是(B)

- A.每周检查一次
- B.每日检查一次。
- C.每天检查一次
- D.每月检查一次

54. 对消火栓泵和喷淋泵进行启动试验的时间是 () 并要求达到的程度是 (B)

- A.每天启动运转一次，并应模拟自动控制启动，功能正常
- B.每周启动运转一次，并应模拟自动控制启动，功能正常
- C.每季度启动运转一次，并应模拟自动控制启动，功能正。
- D.每年启动运转一次，并应模拟自动控制启动，功能正常

55. 被称为人员密集场所的室内至少的人数是 (C)

- A.70
- B.60
- C.50
- D.40

56. 消防车通道的宽度不应小于(C)米

- A2 米
- B3 米
- C4 米
- D5 米

57. 因学生违章行为引起的火灾，处理方法正确的是 (A)

- A.视情况对学生进行校纪校规的行政处理直至追究法律责任。
- B.只对对学生进行校纪校规的行政处理
- C.开除

D.如果没有造成严重后果，不予追究

58. 举办大型活动需提前(B)个工作日向公安消防机关申请安全许可

A.10

B.20

C.30

D.40

59. 正确检查消防应急灯、安全标志灯的方法是(A)

A.断电后灯亮，并要求达到标准亮度 30 分钟以上

B.断电后灯亮，并要求达到标准亮度 40 分钟以上的照明时间。

C.接通电源后灯亮，并要求达到标准亮度 30 分钟以上的照明时间。

D.接通电源后灯亮，并要求达到标准亮度 40 分钟以上的照明时间。

60. 下列对内置消防应急灯检查的方法正确的是 (C)

A.切断电源检查，看是否有微弱的光。

B.接通电源检查，看是否有微弱的光。

C.切断电源检查，看是否正常发光。

D.接通电源检查，看是否正常发光

61. 内置消防应急灯至少检查一次的时间是(A)

A 一个月

B 二个月

C 三个月

D 四个月

62. 扑救精密仪器火灾应使用灭火器的类型是 (B)

A. 干粉灭火器

B. 二氧化碳灭火器

C. 泡沫灭火器

D. 1211 灭火器

63. 发生火灾时，基本的正确应变措施是(C)

A. 发出报警，自己一个人去扑救

B. 尽力挽救个人损失

C. 发出报警，疏散，在安全情况下设法扑救

D. 原地等待救援

64. 违反宿舍消防、用电等相关规定的，给予的处分是（C）

A.开除

B.没收其用电设备

C.给予警告以上处分

D.罚款

65. 地震时遇到火灾时正确的处理方法是（B）

A. 立刻趴在地上，用湿毛巾捂住口、鼻。

B. 地震停止后向安全地方转移，要匍匐，顺风而进

C. 原地等待救援

D. 为了保持呼吸畅通，不捂口鼻，顺风而进

66. 地震时经常会遇到燃气泄露的情况，请问这种情况下正确的处理方法是（A）

A用湿毛巾捂住口、鼻，不使用明火，震后设法转移

B用湿毛巾捂住口、鼻，使用蜡烛照明

C原地等待救援

D为了保持呼吸畅通，不捂口鼻

67. 在自然灾害中，造成损失最为惨重的是(C)

A 洪涝

B 旱灾

C 地震

D 泥石流

68. 用灭火器灭火时，灭火器的喷射口是应对准火焰的什么部位？ D

A、上部；

B、中部；

C、根部；

D 头部

69. 如果电器着火，哪一种灭火器不能用？（D）

A、干粉 ABC；

B、1211；

C、二氧化碳；

D、泡沫灭火器。

70. 学校公共场合最常用的灭火器有哪些？(多选题)ABC

A、干粉 ABC；

B、二氧化碳；

C、BC 灭火器

D、泡沫灭火器。

71. 身上着火后，下列哪种灭火方法是错误的？ C

A、就地打滚；

B、用厚重衣物覆盖压灭火苗；

C、迎风快跑

D 迅速脱掉衣服

72. 《消防法》规定，举办大型集会、焰火晚会等群众性活动，具有火灾危险的，主办单位必须制定什么？ C

A、应急疏散计划；

B、安全保卫计划；

C、灭火和应急疏散预案。

D 安全防范计划

73. 由于行为人的过失引起火灾，造成严重后果的行为，构成什么罪行？(多选题) CD

A、纵火罪

B、失火罪；

C、玩忽职守罪；

D、重大责任事故罪。

74. 据统计，火灾中死亡的人有 80% 以上属于？ B

A、被火直接烧死；

B 烟气窒息致死；

C 跳楼致死。

D 被东西砸死

75、扑救电器火灾应首先做什么？ ABD

A、切断电源

B、灭火

C、泼水

D、报警。

76、灭火器使用时的安全距离约多少米合适？ B

A、1-1.5 米；

B、3 米；

C、5 米。

D.4 米

77、高层楼上发生火灾时，我们不应该做什么？(多选题)？ AC

A、乘坐电梯；

B、从楼梯逃生；

C、跳楼；

D、到窗户呼救。

78、灭火器的压力表指针指在什么位置时，压力为正常？ C

A、红区；

B、黄区；

C、绿区。

D 蓝色

79、电器设备引起火灾的原因是什么？(多选题)？ ACD

A、短路；

B、用电量小；

C、超负荷；

D、电线老化。

80、高层建筑火灾的特点是什么？(多选题)? ABC

- A、蔓延快;
- B、逃生困难;
- C、扑救困难;
- D、容易灭火。

81、油锅着火后，最简单的两种灭火方法是什么？(多选题)? BC

- A、用水浇;
- B、把切好的蔬菜倒入锅中;
- C、直接盖锅盖。
- D 关掉煤气

82、汽车着火的原因是什么？

- A、电线短路; B、漏油漏气; C、点火线圈错接; D、用汽油擦车时不断电源。

83、发生火灾时可以使用哪几种灭火方法灭火？(多选题)? ABCD

- A、隔离; B、窒息; C、冷却; D、化学抑制。

84、造成火灾的三个条件是什么？ACD

- A、可燃物
- B、风;
- C、助燃剂;
- D、火源。

85、目前我国通用的火灾报警电话是哪个号码？C

- A、110;
- B、120;
- C、119;
- D、122。

86、全国“119”消防宣传日是每年的几月几号？D

- A、1月19日
- B、6月19日;
- C、9月11日

D、11月9日。

87、纸张、棉布的燃点在 130—350℃之间，而烟头表面温度就在 200—300℃之间，其中心温度达多少温度？所以乱扔烟头极易发生火灾。 B

A、400℃

B、800℃

C、1500℃

D、2000℃。

88、可以用水扑灭的火灾是下列哪种物质？ D

A、油类起火；

B、酒精起火；

C、电器起火；

D、棉被起火。

89、学生宿舍不能乱拉电线、乱接电源、违章使用电器、生火做饭、乱扔烟头，主要目的是切断着火的什么条件？ C

A、可燃物；

B、助燃物；

C、着火源；

D、易燃物。

90、采取恰当措施，使燃烧因缺乏氧气而停止，这种方法叫做什么？ B

A、隔离法；

B、窒息法；

C、冷却法；

D、抑制法。

91、所居住的高层建筑发生火灾时，居住的学生可通过什么方法逃生？ D

A、乘坐电梯；

B、向楼顶奔跑；

C、从窗口跳出；

D、从安全通道有秩序下楼。

92、预防学生宿舍火灾，应注意以下哪几条？(多选题)？ AC

- A、不在宿舍使用“热得快”
- B、在宿舍使用酒精炉;
- C、不躺卧吸烟和乱扔烟头,最好不在宿舍抽烟;
- D、离开宿舍时没拔下电源插头。

93、报火警时,应注意以下哪几条? ABD

- A、讲清着火的单位或地点;
- B、讲清火险所处的楼号、楼层;
- C、没有讲清着火物质;
- D、讲清报警人的姓名和电话。

94、遭遇火险正确脱险方法有下面的哪几条? (多选题)? ABCD

- A、用湿毛巾掩住口鼻,从安全通道匍匐前进;
- B、披上浸湿的衣物,向安全出口方向逃生;
- C、用床单、衣服等自制简易救生绳从楼上小心滑下;
- D、身上着火,可就地打滚或用厚重的衣物压灭火苗。

95、使用灭火器时,应注意以下哪几点(多选题)? AC

- A、站在上风方向灭火;
- B、站在下风方向灭火;;
- C、对准燃烧点根部喷射;
- D、对准燃烧点上部喷射。

96、高层学生宿舍火灾有以下哪个特点? B

- A、火势蔓延慢;
- B、学生数量大,疏散用时长;
- C、被困学生逃生容易
- D、消防灭火容易。

97、电褥子是用电热线和普通棉纺织布做成的,如果使用不当很容易发生火灾,使用中应注意以下哪几个环节? ABCD

- A、不可长期通电使用;
- B、不可折叠使用;

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/975201020311011131>