



微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒



(欢迎扫码关注消防设施操作
员考试资讯公众号)

中级消防设施操作员选择题专项练习

选择题(四选一)

1. 灭火器的标志包括: 产品铭牌、产品合格证、 ()、维修合格证。

- (A) 灭火级别 (B) 操作说明
(C) 消防产品身份认可标识 (D) 使用温度范围

2. A 类火灾的种类代码符号是 ()。

3. B 类火灾的种类代码符号是 ()。

4. 灭火器的喷射性能包括: 最小有效喷射时间 ()。

- (A) 密封性能 (B) 结构强度
(C) 最小有效喷射距离 (D) 灭火性能

5. 2L~3L 水基型灭火器在 20℃ 时的最小有效喷射时间是 ()。

- (A) 15s (B) 30s (C) 40s (D) 60s

6. >3L~6L 水基型灭火器在 20℃ 时的最小有效喷射时间是 ()。

- (A) 15s (B) 30s (C) 40s (D) 60s

7. 大于 6L 的水基型灭火器在 20℃ 时的最小有效喷射时间是 ()。

- (A) 15s (B) 30s (C) 40s (D) 60s

8. 灭 A 类火的灭火器(水基型灭火器除外), 灭火级别是 1A 级时在 20℃ 时的最小有效喷射时间是 ()

- (A) 5s (B) 8s (C) 10s (D) 13s

9. 灭 A 类火的灭火器(水基型灭火器除外), 灭火级别 $\geq 2A$ 级时在 20℃ 时的最小有效喷射时间是 ()

- (A) 5s (B) 8s (C) 10s (D) 13s





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

10. 灭 B 类火的灭火器(水基型灭火器除外), 灭火级别是 21B~34B 时在 20℃时的最小有效喷射时间是 ()
- (A) 8s (B) 9s (C) 12s (D) 15s
11. 灭 B 类火的灭火器(水基型灭火器除外), 灭火级别是 55B~89B 时在 20℃时的最小有效喷射时间是 ()
- (A) 8s (B) 9s (C) 12s (D) 15s
12. 灭 B 类火的灭火器(水基型灭火器除外), 灭火级别是 (113B) 时在 20℃时的最小有效喷射时间是 ()
- (A) 8s (B) 9s (C) 12s (D) 15s
13. 灭 B 类火的灭火器(水基型灭火器除外), 灭火级别 $\geq 144B$ 时在 20℃时的最小有效喷射时间是 ()
- (A) 8s (B) 9s (C) 12s (D) 15s
14. 推车式水基型灭火器的有效喷射时间不应小于 (), 且不应大于 210s。
- (A) 20s (B) 30s (C) 40s (D) 60s
15. 除水基型外的具有扑灭 A 类火能力的推车式灭火器的有效喷射时间不应小于 ()。
- (A) 20s (B) 30s (C) 40s (D) 60s
16. 灭火级别是 1A~2A 时, 灭 A 类火的灭火器在 20℃时的最小有效喷射距离是 ()
- (A) 3m (B) 3.5m (C) 4.5m (D) 5m
17. 灭火级别是 4A 时, 灭 A 类火的灭火器在 20℃时的最小有效喷射距离是 ()。
- (A) 3m (B) 3.5m (C) 4.5m (D) 5m
18. 3L 水基型灭 B 类火的灭火器在 20℃时的最小有效喷射距离是 ()。
- (A) 3m (B) 3.5m (C) 4.5m (D) 5m
19. 9L 水基型灭 B 类火的灭火器在 20℃时的最小有效喷射距离是 ()。
- (A) 2m (B) 3m (C) 3.5m (D) 4m





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

20. 2kg 洁净气体灭 B 类火的灭火器在 20°C 时的最小有效喷射距离是 ()
- (A) 2m (B) 3m (C) 3.5m (D) 4m
21. 6kg 洁净气体灭 B 类火的灭火器在 20°C 时的最小有效喷射距离是 ()。
- (A) 2m (B) 3m (C) 3.5m (D) 4m
22. 2kg 二氧化碳灭 B 类火的灭火器在 20°C 时的最小有效喷射距离是 ()。
- (A) 2m (B) 3m (C) 3.5m (D) 4m
23. 2kg 干粉灭 B 类火的灭火器在 20°C 时的最小有效喷射距离是 ()。
- (A) 2m (B) 3m (C) 3.5m (D) 4m
24. 4kg 干粉灭 B 类火的灭火器在 20°C 时的最小有效喷射距离是 ()。
- (A) 2m (B) 3m (C) 3.5m (D) 4m
25. 下面 () 不能灭 C 类火灾。
- (A) 干粉灭火器 (B) 洁净气体灭火器
- (C) 二氧化碳灭火器 (D) 水基型灭火器
26. A 类火灾、B 类火灾、C 类火灾、E 类火灾都能够用的灭火器是 ()。
- (A) 水基型灭火器 (B) 泡沫灭火器
- (C) 二氧化碳灭火器 (D) 磷酸铵盐干粉灭火器
27. 贮压式灭火器应采用测压法检验泄漏量。灭火器每年的压力降低值不应大于工作压力的 ()。
- (A) 5% (B) 1026 (C) 1596 (D) 2026
28. 灭火器从出厂日期算起, 达到 12 年必须报废的是 ()。
- (A) 水基型灭火器 (B) 干粉灭火器





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(C) 洁净气体灭火器 (D) 二氧化碳灭火器和贮气瓶

29. 火灾探测器的分类比较复杂, 按实用的分类方法进行分类时不包括下面哪 ()。

(A) 结构造型分类法 (B) 探测器火灾参数分类法

(C) 实用环境分类法 (D) 使用性能分类法

30. 火灾探测器按 () 可分为点型和线型两类。

(A) 结构造型分类法 (B) 探测器火灾参数分类法

(C) 实用环境分类法 (D) 使用性能分类法

31. () 可分为感温式、感烟式、感光式、可燃气体和复合式等。

(A) 结构造型分类法 (B) 探测器火灾参数分类法

(C) 实用环境分类法 (D) 使用性能分类法

32. () 可分为点型和线型两类。

(A) 感烟火灾探测器 (B) 感温火灾探测器

(C) 感光火灾探测器 (D) 复合火灾探测器

33. () 可分为点型、线型和差定温三类。

(A) 感烟火灾探测器 (B) 感温火灾探测器

(C) 感光火灾探测器 (D) 复合火灾探测器

34. () 可分为紫外型和红外型两类。

(A) 感烟火灾探测器 (B) 感温火灾探测器

(C) 感光火灾探测器 (D) 复合火灾探测器

35. () 可分为感温感烟型、感温感光型、感烟感光型及红外束感光型四类。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(A) 感烟火灾探测器 (B) 感温火灾探测器

(C) 感光火灾探测器 (D) 复合火灾探测器

36. () 可分为固体电解质型、光电型、气敏半导体型及催化燃烧型四类。

(A) 感烟火灾探测器 (B) 感温火灾探测器

(C) 可燃气体探测器 (D) 复合火灾探测器

37. () 是探测器的核心, 其作用是将火灾特征的物理量转换成电信号。

(A) 敏感元件 (B) 电路 (C) 固定部件 (D) 外壳

38. 标记 () 表示泡沫/水两用炮类、组代号。

(A) PS (B) PP (C) PL (D) PF

39. PS50 固定式消防水炮额定工作压力(MPa) 是 ()。

(A) 1.0MPa (B) 1.2MPa (C) 1.4MPa (D) 1.6MPa

40. PS60 固定式消防水炮额定工作压力 ()。

(A) 1.0MPa (B) 1.2MPa

(C) 1.4MPa (D) 1.6MPa

41. PS150 固定式消防水炮额定工作压力 ()。

(A) 1.0MPa (B) 1.2MPa

(C) 1.4MPa (D) 1.6MPa

42. PS 系列固定式消防水炮俯仰角是 ()。

(A) ± 60 (B) ± 70 (C) 80 (D) ± 90

43. PS 系列固定式消防水炮水平转角是 ()。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(A) 90 (B) 120 (C), 180 (D) 360

44. PS 系列固定式消防水炮喷雾角是 ()

(A) ≥ 30 (B) ≥ 45 (C) ≥ 60 (D) ≥ 90

45. PL48 固定式泡沫/水两用消防炮额定工作压力 ()。

(A) 1.0MPa (B) 1.2MPa (C) 1.4MPa (D) 1.6MPa

46. PL120 固定式泡沫/水两用消防炮额定工作压力 ()。

(A) 1.0MPa (B) 1.2MPa (C) 1.4MPa (D) 1.6MPa

47. PL150 固定式泡沫/水两用消防炮额定工作压力 ()。

(A) 1.0MPa (B) 1.2MPa (C) 1.4MPa (D) 1.6MPa

48. PL 系列固定式泡沫/水两用消防炮俯仰角是 () 度。

(A) ± 60 (B) ± 70 (C) ± 80 (D) ± 90

49. PL 系列固定式泡沫/水两用消防炮水平转角是 () 度。

(A) 90 (B) 120 (C) 180 (D) 360

50. PL 系列固定式泡沫/水两用消防炮发泡倍数 (20℃) 是 ()。

(A) ≥ 4 (B) ≥ 6 (C) ≥ 8 (D) ≥ 10

51. PSY20 移动式消防炮俯仰角是 () 度。

(A) 30~ 70 (B) 20~ 70

(C) 30~ 80 (D) 45~ 80

52. PSY120C 移动式消防炮俯仰角是 () 度。

(A) 10 — 60 (B) 10~ 75





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(C) 20~ 75 (D) 30~ 70

53. PLY180C 移动式消防炮俯仰角是 () 度。

A) 10~ 60 (B) 10~ 75

(C) 20~ 75 (D) 30~ 70

54. PSY、PLY 系列移动式消防炮水平转角是 () 度。

(A) 90 (B) 120 (C) 180 (D) 360

55. PSKD、PLKD 系列电动消防炮俯仰角是 () 度。

(A) ± 60 (B) ± 70 (C) ± 80 (D) ± 90

56. PSKD、PLKD 系列移动式消防炮水平转角是 () 度。

(A) 120 (B) 180 (C) 270 (D) 360

57. 高位消防水箱设在建筑物最高部位, 储存全部或部分消防水量, 即常高压消防给水系统一个水源和临时高压消防给水系统 () 个水源。

(A) 0.1 (B) 0.2 (C) 0.3 (D) 0.4

58. 消防水箱用水主要依靠 () 至消防给水管网。

(A) 水泵加压 (B) 气压罐加压

(C) 重力自流 (D) 虹吸作用

59. 消防水箱容积应满足火灾发生后 () min 喷水灭火系统的用水量。

(A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40

60. 消防水箱的主要功能是 () 。

(A) 加压 (B) 稳压 (C) 储水功能、自动供水功能 (D) 负压加压





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

61. 《建筑设计防火规范》规定, 设置临时高压给水系统的建筑物, 应设消防水箱或气压水罐、水塔, 下列哪项不符合要求的是 ()。

- (A) 应在建筑物的最高部位设置重力自流的消防水箱。
- (B) 室内消防水箱(包括气压水罐、水塔、分区给水系统的分区水箱), 应储存 10min 的消防用水量。消防用水与其他用水合并的水箱, 应有消防用水不作他用的技术设施。
- (C) 发生火灾后由消防水泵供给的消防用水, 不应进入消防水箱。
- (D) 当生产、生活、消防共用高位水箱时, 消防用水可挪作他用。

62. 《建筑设计防火规范》规定, 当室内消防用水不超过 () L/s, 经计算水箱消防储水量超过 12m 时, 仍可采用 12 m;。

- (A) 15 (B) 20 (C) 25 (D) 30

63. 《高层民用建筑设计防火规范》规定: 当采用临时高压给水系统时, 应设高位消防水箱, 高位消防水箱的消防储水量, 一类公共建筑不应小于 () m。

- (A) 6 (B) 12 (C) 18 (D) 24

64. 当建筑高度不超过 100m 时, 高层建筑最不利点消火栓静水压力不应低于 () MPa。

- (A) 0.05 (B) 0.07 (C) 0.1 (D) 0.15

65. 当建筑高度超过 100m 时, 高层建筑最不利点消火栓静水压力不应低于 () MPa。

- (A) 0.05 (B) 0.07 (C) 0.1 (D) 0.15

66. 《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》规定: 设置临时高压给水系统的汽车库、修车库, 应设屋顶消防水箱, 其水箱容量应能储存 () min 的室内消防用水量。

- (A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40

67. 规范规定: 自动喷水灭火系统最不利点处喷头的工作压力不应低于 () MPa

- (A) 0.05 (B) 0.10 (C) 0.15 (D) 0.20





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

68. 下列哪项不属于消防水箱的组成部分 () 。

- (A) 进水闸阀 (B) 出水闸阀
- (C) 水位信号装置 (D) 减压孔板

69. 消防水箱材料的选择, 下列哪项是不适宜的 () 。

- (A) 钢筋混凝土 (B) 不锈钢 (C) 搪瓷钢板 (D) 橡胶

70. 下列哪项不属于消防增压稳压设备的组成部分 () 。

- (A) 隔膜式气压罐 (B) 稳压泵
- (C) 水位信号装置 (D) 控制装置

71. 消防增压稳压设备的增压泵的出水量, 对于自动喷水系统, 不应大于 () 。

- (A) 1L/s (B) 1.5L/s (C) 2L/s (D) 2.5L/s

72. 关于水泵接合器设置的要求, 下列哪项不符合《高层民用建筑设计防火规范》规定 () 。

- (A) 水泵接合器的数量应按室内消防用水量经计算确定, 每个水泵接合器的流量应为 10~15L/s 计算;
- (B) 消防给水为竖向分区供水时, 在消防车供水压力范围内的分区, 应分别设置水泵接合器;
- (C) 水泵接合器应设置在室外便于消防车使用的地点, 距离室外消火栓或消防水池宜为 25m~40m;
- (D) 水泵接合器宜采用地上式, 当采用地下式消火栓时, 应有明显标志。

73. 关于消防水泵接合器的类型, 下列哪项是不正确的 () 。

- (A) 地下式 (B) 地上式 (C) 墙壁式 (D) 水平式

74. 消防水泵接合器上不包括下列那个阀 () 。

- (A) 止回阀 (B) 减压阀 (C) 安全阀 (D) 闸阀

75. 一般 DN100 消防水泵接合器的通水能力为 () 。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(A) 10L/s (B) 15L/s (C) 20L/s (D) 25L/s

76. 下列哪项不属于水泵的基本构造 ()。

(A) 叶轮 (B) 叶片 (C) 铜线圈 (D) 泵轴

77. 下列哪项不属于消防水泵主要性能 ()。

(A) 流量 (B) 扬程 (C) 功率 (D) 频率

78. 消防水泵的吸水方式宜采用 ()。

(A) 自灌式吸水 (B) 虹吸式吸水

(A) 倒灌式吸 (D) 人工灌水二水棒

79. 当市政给水管网允许直接吸水时, 消防水泵应直接从室外给水管网吸水, 并在水吸水管上设置 ()。

(A) 缓闭式止回阀 (B) 减压阀

(C) 倒流防止器 (D) 分流器

80. 消防水泵的出水管上除设有控制阀门、压力表、可曲挠接头外, 还应设置 ()。

(A) 缓闭式止回阀 (B) 排气阀

(C) 试验消火栓 (D) 末端试水装置

81. 消防水泵的出水管应设有试验和检查用的放水阀门, 阀门的口径不小于 ()。

(A) DN50 (B) DN65 (C) DN80 (D) DN100

82. 水箱间、水箱与墙壁间的净距不宜小于 () m。

(A) 0.6 (B) 0.7 (C) 0.8 (D) 1.0

83. 水箱间顶与楼板的净距一般采用 () m。

(A) 0.5-0.7 (B) 0.8-1.0





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(C) 1.0-1.5 (D) 1.5-2.0

84. 水箱内部检查, 要求每 () 年检查一次。

(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

85. 每周检查泵房、散热通风设施、百叶窗, 保证泵房有良好的散热条件, 普通电动机房不低于 () °C, 柴油消防泵房不低于 () °C。

(A) 4; 21 (B) 5; 22 (C) 6; 22 (D) 7; 21

86. 对消防水泵的维护保养, 每周运行水泵时, 观察水泵流量计最大流量, 是否为额定流量的 () %。

(A) 100 (B) 125 (C) 150 (D) 200

87. 对消防水泵的维护保养, 每周消防水泵最少运行一次, 运行时间电动泵在不少于 10min, 柴油泵启动不少于 () min。

(A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40

88. 对消防水泵的维护保养, 每周消防水泵运行前, 检查主、备电源切换正常, 检查备用电源, 看能否保证在 () s 使水泵投入正常运行。

(A) 30 (B) 40 (C) 50 (D) 60

89. 为保证消防水泵供电电源可靠, 应为 () 供电方式。

(A) 双电源或双回路 (B) 单电源或双回路

(C) 单电源或单回路 (D) 双电源或单回路

90. 以自动或手动方式启动消防水泵时, 消防水泵应在 () s 内投入正常运行; 以备用电源切换方式或备用泵切换启动消防水泵时, 消防水泵应在 () s 内投入正常运行。

(A) 20; 20 (B) 30; 30 (C) 40; 40 (D) 50; 50

91. 消防水泵控制柜应有缺相、欠压、过热保护功能, 还应设有其他功能, 下列哪项不正确 () 。

(A) 过载 (B) 短路 (C) 过压 (D) 感烟探测





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

92. 报警阀组应安装在便于操作的明显位置, 距室内地面高度宜为 m ; 两侧与墙的距离不应小于 $0.5m$; 正面与墙的距离不应小于 $() m$ 。

(A) 1 (B) 1.2 (C) 1.5 (D) 2

93. 每个报警阀组控制的最不利点喷头处, 应设置末端试水装置, 其他防火分区、楼层均应设直径为 $() mm$ 的试水阀或末端试水装置。

(A) 15 (B) 20 (C) 25 (D) 40

94. 开启末端试水装置, 出水压力不应低于 $0.05MPa$ 。水流指示器、报警阀、压力开关应动作。开启末端试水装置后 $() min$ 内, 自动启动消防水泵。

(A) 1 (B) 3 (C) 5 (D) 10

95. 下列系统中开式喷水灭火系统是 $()$ 。

(A) 湿式系统 (B) 干式系统

(C) 预作用系统 (D) 雨淋系统

96. 湿式报警阀组由湿式报警阀、延迟器、水力警铃、控制阀、 $()$ 等组成。

(A) 电磁阀 (B) 流量计 (C) 压力开关 (D) 平衡阀

97. 水力警铃是一种靠 $()$ 驱动的机械警铃, 安装在报警阀组的报警管道上。

(A) 电力 (B) 火力 (C) 水力 (D) 重力

98. 压力开关是一种 $()$ 传感器, 安装在延迟器出口后的报警管道上。

(A) 电力 (B) 火力 (C) 压力 (D) 重力

99. 控制阀是具有明显启闭标志的阀门或消防专用的信号阀, 安装在报警阀的 $()$ 处, 用于系统检修时关闭系统。

(A) 进口 (B) 出口 (C) 进出口 (D) 中间

100. 湿式报警阀组的定期维护保养检查主要包括: $()$ 、周检、月检、季检和年检。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(A) 安全检查 (B) 外观检查

(C) 全面检查 (D) 日常检查

101. 延迟器是一个罐式容器, 入口与报警阀的报警水流通道连接, 出口与压力开关和水力警铃连接, 延迟器入口前安装 ()。

(A) 止回阀 (B) 补偿器 (C) 传感器 (D) 过滤器

102. 湿式报警阀的结构有座圈型、导阀型及 () 型三种类型。

(A) 截止阀 (B) 止回阀 (C) 蝶阀 (D) 闸阀

103. 安装报警阀组的室内为防止积水地面应有 () 设施。

(A) 进水 (B) 排水 (C) 储水 (D) 吸水

104. 水力警铃应安装在公共通道或值班室附近的外墙上, 当镀锌钢管的公称直径为 20mm 时, 其长度不宜大于 ()。

(A) 15m (B) 20m (C) 25m (D) 30m

105. 水力警铃启动时, 警铃声强度应不小于 ()。

(A) 60dB (B) 70dB (C) 80dB (D) 85dB

106. 当湿式报警阀进口水压大于 0.14MPa、放水流量大于 () 时, 报警阀应及时启动。

(A) 1L/s (B) 1.5L/s (C) 2L/s (D) 2.5L/s

107. 报警阀功能试验时, 带延迟器的水力警铃应在 5~90s 内发出报警铃声, 不带延迟器的水力警铃应在 () 内发出报警铃声; 压力开关应及时动作, 并反馈信号。

(A) 5s (B) 10s (C) 15s (D) 30s

108. 低倍泡沫系统按配置的设备不同有: 储罐区低倍泡沫系统、泡沫喷淋系统和 () 系统。

(A) 卧式 (B) 立式 (C) 泡沫炮 (D) 平衡泡沫

109. 储罐区低倍泡沫系统按不同的安装方式有: 固定式、半固定式和 () 三种类型。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(A) 卧式 (B) 移动式 (C) 立式 (D) 拖车式

110. 储罐区低倍固定式泡沫系统适用于 () 。

(A) A 类火灾

(B) B 类火灾

(C) 甲、乙、丙类液体

(D) 独立的甲、乙、丙类液体储罐区和机动消防设施不足的企业附属甲、乙、丙类液体储罐区。

111. 储罐区低倍固定式泡沫系统主要由消防水源、消防水泵、泡沫比例混合装置、 () 等组成。

(A) 感烟探测器 (B) 感温探测器

(C) 感光探测器 (D) 泡沫产生器

112. 储罐区低倍半固定式泡沫系统主要由消防水源、消防水带、泡沫产生器 () 等组成。

(A) 消防水泵 (B) 感温探测器

(C) 感烟探测器 (D) 泡沫消防车

113. 储罐区低倍半固定式泡沫系统适用于 () 。

(A) A 类火灾

(B) B 类火灾

(C) 甲、乙、丙类液体

(D) 机动消防设施较强的企业附属甲、乙、丙类液体储罐区。

114. 泡沫喷淋系统属 () 泡沫灭火系统。

(A) 卧式 (B) 立式 (C) 固定式 (D) 平衡式

115. 储罐区低倍移动式泡沫系统适用于总储量不大于 () m³、单罐储量不大于 200m³、





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

且罐高不大于 7m 的地上非水溶性甲、乙、丙类液体立式储罐。

(A) 300 (B) 350 (C) 400 (D) 500

116. 储罐区低倍移动式泡沫系统适用于总储量小于 200 m³、单罐储量不大于 100 m³、且罐高不大于 () 的地上水溶性甲、乙、丙类液体立式储罐。

(A) 3m (B) 4m (C) 5m (D)

117. 泡沫喷淋系统采用蛋白类泡沫液时，喷头应采用吸气型喷头，即： ()。

(A) 标准洒水喷头 (B) 大流量洒水喷头

(C) 普通洒水喷头 (D) 泡沫喷头

118. 泡沫喷淋系统采用水成膜类泡沫液时，可采用非吸气型喷头，即： ()。

(A) 标准洒水喷头 (B) 大流量洒水喷头

(C) 普通洒水喷头 (D) 泡沫喷头

119. 泡沫喷淋系统由火灾自动报警及联动控制系统、消防供水系统、 ()、雨淋阀组、喷头等组成。

(A) 报警阀组 (B) 泡沫产生器

(C) 水力警铃 (D) 泡沫比例混合装置

120. 泡沫炮系统适用于直径小于 () 的非水溶性液体固定顶储罐。

(A) 10m (B) 12m (C) 15m (D) 18m

121. () 泡沫比例混合器主要用于移动式或半固定式泡沫系统。

(A). 环泵式 (B) 管线式

(C) 压力式 (D) 平衡压力式

122. () 泡沫比例混合装置多用于低倍泡沫灭火系统，并与泡沫产生器、泡沫枪、泡沫炮、泡沫钩管等配套使用。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(A) 环泵式 (B) 管线式

(C) 压力式 (D) 平衡压力式

123. 一般来说, 气体自动灭火系统由 () 灭火控制系统部分和灭火系统部分三部分组成。

(A) 瓶组部分 (B) 容器阀部分

(C) 选择阀部分 (D) 火灾报警系统部分

124. 按一定的应用条件, 将灭火剂储存装置和喷嘴等部件预先组装起来的成套气体灭火装置称为 () 。

(A) 管网灭火系统 (B) 单元独立灭火系统

(C) 组合分配灭火系统 (D) 预制灭火系统

125. 灭火剂瓶组一般包括容器、容器阀、 () 、虹吸管(惰性气体系统瓶组除外)、灭火剂等。

(A) 止回阀 (B) 压力开关

(C) 检测装置 (D) 安全泄放装置

126. 虹吸管的内径一般与容器阀的通路相同, 为减少阻力损失, 虹吸管的末端应有约 () 斜口, 且棱边倒圆角, 为避免沉积的污物进入管道, 通常使管端距容器底部约 3~8mm。

(A) 10° (B) 15° (C) 30° (D) 45°

127. 高压二氧化碳灭火系统瓶组在 20℃时灭火剂贮存压力是 () MPa。

(A) 4.2 (B) 5.6 (C) 5.8 (D) 15

128. 内贮压式七氟丙烷灭火系统瓶组在 20℃时贮存压力不包含下列哪种规格 () MPa。

(A) 2.5 (B) 4.2 (C) 5.6 (D) 5.8 :

129. 容器阀按 () 可分为: 灭火剂瓶组上容器阀、驱动气体瓶组上容器阀、加压气体瓶组上容器阀。

(A) 用途 (B) 密封形式

(C) 结构形式 (D) 启动方式





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

130. 容器阀按 () 可分为: 活塞密封和膜片密封两种形式。

(A)用途 (B)密封形式

(C)结构形式 (D)启动方式

131. 容器阀按 () 可分为: 膜片式、自封式、压臂式。

(A)用途 (B)密封形式

(C)结构形式。 (D)启动方式

132. 容器阀按 () 可分为: 气动启动型、电磁启动型、电爆启动型、手动启动、机械启动型和组合启动型。

(A)用途 (B)密封形式

(C)结构形式 (D)启动方式

133. 对于惰性气体和高压二氧化碳灭火系统, 灭火剂瓶组上的容器阀公称直径一般为 () mm、15 mm、20mm。

(A)5 (B)8 (C) 10 (D) 12

134. 对于七氟丙烷、三氟甲烷等灭火系统, 灭火剂瓶组上的容器阀公称直径一般为 25mm、 ()mm、40 mm、50 mm、65mm。

(A) 28 (B) 30 (C) 32 (D) 35

135. 选择阀按 () 可分为: 活塞式和球阀式。

(A)用途 (B)密封形式

(C)结构形式 (D)启动方式

136. 选择阀按 () 可分为: 气动启动型、电磁启动型、电爆启动型和组合启动型。

(A)用途 (B)密封形式

(C)结构形式 (D)启动方式

137. GB16669-1996 标准规定集流管和连接管的工作压力不应小于 () 。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(A) 8Mpa (B) 10Mpa (C) 12Mpa (D) 15MPa

138. GA400-2002、GB16670-2006、GA13-2006 等标准要求安全泄放装置的泄放动作压

力设定值不应小于 () 倍最大工作压力, 但不大于部件强度试验压力的 95%, 泄压动作压力范围为设定值 \times (1 \pm 0.05)。

(A) 1.1 (B) 1.15 (C) 1.2 (D) 1.25

139. GB16669 标准规定高压二氧化碳灭火系统单向阀的工作压力为 () 。

(A) 8Mpa (B) 10Mpa (C) 12Mpa (D) 15MPa

140. 如果储存容器上的压力表显示的压力小于对应温度下充装压力的 () , 应进行检查维修。

(A) 80%或大于 2% (B) 85%或大于 5%

(C) 90%或大于 5% (D) 95%或大于 10% .

141. 全淹没灭火方式用喷嘴喷出的应是气体;局部应用灭火方式用喷嘴喷出的应是液体或固体, 应用较多的是 () 和槽边型喷嘴, 射流型喷嘴应用较少。

(A) 直立型 (B) 下垂型 (C) 架空型 (D) 边墙型

142. 单向阀按阀体内活动的密封部件型式可分为滑块型、 () 和阀瓣型。

(A) 锥型 (B) 柱型 (C) 球型 (D) 碟型

143. 用声级计测试启动火灾应急广播前的环境噪音, 当大于 () 时, 重复测量启动火灾应急广播后扬声器范围内最远处的声压级, 并与环境噪音对比。

(A) 45dB (B) 60dB (C) 75dB (D) 85dB

144. 播音区域应正确、音质清。环境噪音大于 60dB 的场所, 火灾应急广播应高于背景噪声 () 。

(A) 5dB (B) 10dB (C) 15dB (D) 20dB

145. 消防控制室、消防值班室等处应设 () 电话。

(A) 内线 (B) 外线 (C) 移动 (D) 插孔





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

146. 防火门应为平开门, 其开启方向必须为 () 。

- (A) 朝右 (B) 朝左 (C) 水平 (D) 疏散方向

147. 常开的防火门应具有自动关闭功能, 其关闭的 () 信号消防控制设备应能接收。

- (A) 报警 (B) 故障 (C) 反馈 (D) 测试

148. 防火卷帘控制器当安装在墙上时, 其底边距地面高度为 () 。

- (A) 0.8m~1m (B) 1m~1.2m
(C) 1.3m~1.5m (D) 1.5m~1.8m

149. 垂直卷帘的电动启闭运行速度应为 () 。

- (A) 1~7.5m/min (B) 2~7.5m/min
(C) 3~7.5m/min (D) 4~7.5m/min

150. 垂直卷帘自重下降速度不应大于 () 。

- (A) 7.5m/min (B) 8.5m/min
(C) 9.5m/min (D) 10.5m/min

151. 侧向卷卷帘电动启、闭的运行速度不应小于 () 。

- (A) 7.5m/min (B) 8.5m/min
(C) 9.5m/min (D) 10.5m/min

152. 水平卷卷帘电动启、闭的运行速度应为 () 。

- (A) 1~7.5m/min (B) 2~7.5m/min
(C) 3~7.5m/min (D) 4~7.5m/min

153. 卷帘启、闭运行的平均噪音应不大于 () 。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(A) 70dB (B) 75dB (C) 80dB (D) 85dB

154. 防火卷帘卷门机应具有依靠防火卷帘自重恒速下降功能, 其不需要太大的操作臂力, 其臂力规定不得大于 ()。

(A) 70N (B) 75N (C) 80N (D) 85N

155. 防火卷帘控制器接到火灾报警信号后, 控制防火卷帘自动下降至距地面 () 处停止, 延时 5s~60s 后, 继续下降至全闭, 并向消防控制设备反馈各部位动作信号。

(A) 1.2 米 (B) 1.5 米 (C) 1.8 米 (D) 2 米

156. 消防电梯的运行功能要求从首层到顶层的运行时间不应超过 ()。

(A) 30 秒 (B) 45 秒 (C) 60 秒 (D) 90 秒

157. 具有联动功能的消防电梯, 分别触发两个相关的 (), 查看电梯的动作情况和反馈信号。

(A) 感烟探测器 (B) 感温探测器

(C) 感光探测器 (D) 火灾探测器

158. 消防电梯通常都具有完善的消防功能, 应在消防控制室和首层电梯门厅明显处设有控制电梯迫降的按钮。在火灾状态下, 它可接受指令, 及时返回 (), 而不再继续接纳乘客, 只可供消防人员使用。

(A) 顶层 (B) 地下层 (C) 首层 (D) 二层

159. 应急发电机组允许中断供电时间为秒级别, 一类高层建筑应采用自启动的应急发电机组, 启动时间不应大于 ()。

(A) 30 秒 (B) 45 秒 (C) 60 秒 (D) 90 秒

160. 民用建筑可以将应急发电机组设置在地下室, 但应考虑消防、通风、设备运输等要求, 机房内应设置储油间, 其总储存量不应超过 () 的需要量。

(A) 8 小时 (B) 12 小时 (C) 24 小时 (D) 48 小时

161. 自备发电机检查测试自断电后自动启动的时间是否保证在 () 内完成, 并检查发电机运行及输出功率、电压、频率、相位的显示是否正常, 试验时间不应超过 10 分钟。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(A) 30 秒 (B) 45 秒 (C) 60 秒 (D) 90 秒

参考答案

1. C 2. A 3. B 4. C 5. A 6. B 7. C 8. B 9. B 10. A 11. B 12. C 13. D 14. C 15. B
16. A 17. C 18. A 19. D 20. A 21. B 22. A 23. B 24. C 25. D 26. D 27. B 28. D
29. D 30. A 31. B 32. A 33. B 34. C 35. D 36. C 37. A 38. C 39. B 40. B 41. C
42. B 43. D 44. D 45. A 46. B 47. C 48. B 49. D 50. B 51. A 52. B 53. B 54. D
55. B 56. C 57. B 58. C 59. A 60. C 61. D 62. C 63. C 64. B 65. D 66. A 67. A
68. D 69. D 70. C 71. A 72. C 73. D 74. B 75. A 76. C 77. D 78. A 79. C 80. A
81. B 82. B 83. C 84. D 85. A 86. C 87. C 88. A 89. C 90. B 91. D 92. B 93. C
94. C 95. D 96. C 97. C 98. C 99. C 100. D 101. D 102. C 103. B 104. B 105. B 106. A
107. C 108. C 109. B 110. D 111. D 112. D 113. D 114. C 115. D 116. C 117. D 118. A 119. D
120. D 121. B 122. C 123. D 124. D 125. D 126. C 127. C 128. D 129. A 130. B 131. C 132. D
133. D 134. C 135. C 136. D 137. C 138. D 139. D 140. C 141. C 142. C 143. B 144. C 145. B
146. D 147. C 148. C 149. B 150. C 151. A 152. B 153. D 154. A 155. C 156. C 157. D 158. C 159. A
160. A 161. A



环球网校

www.hqwx.com
咨询热线: 400-678-3456



微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

环球网校
www.hqwx.com



扫二维码下载 环球网校移动课堂 APP

移动学习 职达未来

环球网校

www.hqwx.com
咨询热线: 400-678-3456



微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

环球网校
www.hqwx.com



扫二维码下载 环球网校移动课堂 APP

移动学习 职达未来