



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)

2017年9月初级消防设施操作员理论统考真题

一、单选题(共100题,每题0.5分,合计50分)

1(0.5分)依据相关国家职业标准,下列()项是对初级建(构)筑物消防员的职业技能要求。

- A. 能识别安全出口、疏散通道、疏散指示标志和应急照明灯安全疏散设施
- B. 能确认和消除控制室设备的常见故障
- C. 能对泡沫灭火系统组件进行维护和保养
- D. 能对建筑消防设施进行联动检查

【正确答案】 A

【答案解析】

初级只要简单的操作识别,中级是检测和维护保养;高级是维修。

2(0.5分)依据相关国家职业标准,下列()项是对初级建(构)筑物消防员的职业技能要求。

- A. 能排除固定灭火系统的常见故障
- B. 能填写《消防控制室值班记录》和交接班记录
- C. 能撰写消防专项技术总结
- D. 能检查消防设施配电是否符合要求,查看消防主、备电源切换运行状况

【正确答案】 B

【答案解析】

初级只要简单的操作识别,中级是检测和维护保养;高级是维修。

3(0.5分)造成一亿元以上直接财产损失的火灾属于()。

- A. 特别重大火灾
- B. 重大火灾
- C. 较大火灾
- D. 一般火灾

【正确答案】 A

【答案解析】

初级课本 P6, 1. 特别重大火灾是指造成 30 人以上死亡, 或者 100 人以上重伤, 或者一亿元以上直接财产损失的火灾。

4(0.5分)造成 1000 万元以下直接财产损失的火灾属于()。

- A. 特别重大火灾
- B. 重大火灾
- C. 较大火灾
- D. 一般火灾

【正确答案】 D

【答案解析】

一般火灾是指造成 3 人以下死亡, 或者 10 人以下重伤, 或者 1000 万元以下直接财产损失的火灾。

5(0.5分)本题中()引起的火灾,属于 A 类火灾。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- A. 酒精
- B. 棉麻制品
- C. 汽油
- D. 金属钠

【正确答案】 B

【答案解析】

A类火灾 固体物质火灾。这种物质通常具有有机物性质，一般在燃烧时能产生灼热的余烬。如木材、棉、毛、麻、纸张火灾。

6(0.5分)本题中()引起的火灾，属于B类火灾。

- A. 沥青
- B. 煤气
- C. 木材
- D. 塑料

【正确答案】 A

【答案解析】

B类火灾 液体或可熔化固体物质火灾。如汽油、煤油、原油、甲醇、乙醇、沥青、石蜡火灾等。

7(0.5分)可燃物质在空气中与火源接触，达到某一温度时，开始产生有火焰的燃烧，并在火源移去后仍能持续并不断扩大的燃烧现象称为()。

- A. 自燃
- B. 闪燃
- C. 着火
- D. 爆燃

【正确答案】 C

【答案解析】

可燃物质在空气中与火源接触，达到某一温度时，开始产生有火焰的燃烧，并在火源移去后仍能持续并不断扩大的燃烧现象称为着火。

8(0.5分)在规定的试验条件下，应用外部热源使物质表面起火并持续燃烧一定时间所需要的最低温度，称为()。

- A. 自燃点
- B. 闪点
- C. 沸点
- D. 燃点

【正确答案】 D

【答案解析】

在规定的试验条件下，应用外部热源使物质表面起火并持续燃烧一定时间所需要的最低温度，称为燃点或着火点。

9(0.5分)物体一端受热，通过物体的分子热运动，把热量从温度较高一端传递到温度较低的一端的过程，叫作()。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- A. 热传导
- B. 热辐射
- C. 热对流
- D. 热传播

【正确答案】 A

【答案解析】

物体一端受热，通过物体的分子热运动，把热量从温度较高一端传递到温度较低的一端的过程，叫作热传导。

10(0.5 分)热通过流动介质将热量由空间中一处传到另一处的现象，叫做()。

- A. 热对流
- B. 热传导
- C. 热辐射
- D. 热运动

【正确答案】 A

【答案解析】

热对流是指热量通过流动介质，由空间中一处传到另一处的现象。

11(0.5 分)热辐射是以()形式传递热量的。

- A. 热分解
- B. 电磁波
- C. 介质流动
- D. 物体接触

【正确答案】 B

【答案解析】

热辐射是指以电磁波形式传递热量的现象。

12(0.5 分)用直流水喷射着火物来降低燃烧物的温度，这样的灭火方法称之为()。

- A. 冷却法
- B. 窒息法
- C. 隔离法
- D. 抑制法

【正确答案】 A

【答案解析】

P26, 表 2-9 防火基本原理和措施。

冷却法

降低燃烧物的温度

- 1.用直流水喷射着火物;
- 2.不间断地向着火物附近的未燃烧物喷水降温等。

13(0.5 分)用难燃或不燃物体遮盖受火势威胁的可燃物质等，这样的灭火方法称之为()。

- A. 冷却法





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- B. 窒息法
- C. 隔离法
- D. 抑制法

【正确答案】 C

【答案解析】

P26, 表 2-9 防火基本原理和措施。

隔 离 法	使着火物与 可燃物分离	1.将未着火物质搬迁转 移到安全处； 2.拆除毗连的可燃建 (构) 筑物； 3.关闭燃烧气体(液体) 的阀门，切断气体(液 体)来源； 4.用沙土等堵截流散的 燃烧液体； 5.用难燃或不燃物体遮 盖受火势威胁的可燃物 质等。
-------------	----------------	---

14(0.5 分)由于水的汽化将在燃烧区产生大量水蒸气占据燃烧区，降低燃烧区氧的浓度的性质，而具有的灭火作用是（ ）。

- A. 冷却法
- B. 窒息法
- C. 稀释法
- D. 分离法

【正确答案】 B

【答案解析】

P39, 二、窒息作用 水的汽化将在燃烧区产生大量水蒸气占据燃烧区，可以阻止新鲜空气进入燃烧区，降低燃烧区氧的浓度，使可燃物得不到氧的补充，导致燃烧强度减弱直至中止。

15(0.5 分)可燃液体的火灾危险性是根据液体的（ ）分类的。

- A. 燃点
- B. 自燃点
- C. 闪点
- D. 凝固点

【正确答案】 C

【答案解析】

P13, 闪点是评定液体火灾危险性大小的重要参数。

16(0.5 分)大量堆放的煤、杂草、湿木材等，受热后易发生()。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- A. 燃烧
- B. 自燃
- C. 阴燃
- D. 闪燃

【正确答案】 C

【答案解析】

P17, 如成捆堆放的棉、麻、纸张及大量堆放的煤、杂草、湿木材等, 受热后易发生阴燃。

17(0.5 分) () 是可燃物质受热发生自燃的最低温度。

- A. 闪点
- B. 燃点
- C. 自燃点
- D. 沸点

【正确答案】 C

【答案解析】

P15, 在规定条件下、可燃物质产生自燃的最低温度叫自燃点。

18(0.5 分) 有些自燃物品起火时不能用水或泡沫扑救。是因为它具有 () 的危险特性。

- A. 自燃性
- B. 遇湿易燃易爆性
- C. 还原性
- D. 氧化性

【正确答案】 B

【答案解析】

P33, (二) 遇湿易燃易爆性。

19(0.5 分) () 是一种喷射密集充实水流的水枪。

- A. 直流水枪
- B. 开花水枪
- C. 喷雾水枪
- D. 泡沫钩枪

【正确答案】 A

【答案解析】

P40, 直流水枪是一种喷射密集充实水流的水枪, 具有射程远、数量大、冲击力强等优点。

20(0.5 分) 电阻的单位是 ()。

- A. 安培
- B. 欧姆
- C. 伏特
- D. 焦耳

【正确答案】 B

【答案解析】





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

P44, 电阻的单位是欧姆。

21(0.5 分)串联电路中, 各电阻分得的电压与其阻值 ()。

- A. 相等
- B. 成正比
- C. 成反比
- D. 之和

【正确答案】 B

【答案解析】

P45,④串联电路中, 各电阻分得的电压与其阻值成正比。

22(0.5 分)电流通过导体会产生热, 这种现象称为电流的 ()。

- A. 热效应
- B. 磁效应
- C. 机械效应
- D. 光效应

【正确答案】 A

【答案解析】

P46, (六) 电流的热效应 电流通过导体会产生热, 这种现象称为电流的热效应。

23(0.5 分)相线与相线、相线与零线(或地线)在某一点由于绝缘损坏等原因造成相碰或相接, 引起电气回路中电流突然增大的现象, 称为 ()。

- A. 短路
- B. 接触不良
- C. 过载
- D. 漏电

【正确答案】 A

【答案解析】

P50,二、短路、电弧和火花 相线与相线、相线与零线(或地线)在某一点由于绝缘损坏等原因造成相碰或相接, 引起电气回路中电流突然增大的现象, 称为短路。

24(0.5 分) () 是一种处于相对稳定状态的电荷。它是正、负电荷在局部范围内失去平衡的结果, 具有高电位、低电量、小电流和作用时间短的特点。

- A. 电弧
- B. 雷电
- C. 弱电
- D. 静电

【正确答案】 D

【答案解析】

P52,六、静电 静电是一种处于相对稳定状态的电荷。它是正、负电荷在局部范围内失去平衡的结果, 具有高电位、低电量、小电流和作用时间短的特点。

25(0.5 分) () 属于 B 级材料。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- A. 无机矿物材料
- B. 金属材料
- C. 水泥刨花板
- D. 天然木材

【正确答案】 C

【答案解析】 B级材料是指在受到单一燃烧物的热攻击下,产生少量的横向火焰蔓延,其本身单独不会导致轰燃。如用有机物填充的混凝土和水泥刨花板等。

26(0.5分)建筑构件的燃烧性能取决于()。

- A. 制成建筑构件的材料燃烧性能
- B. 重量
- C. 材料的化学成分
- D. 材料的形状

【正确答案】 A

【答案解析】

P64, 建筑构件的燃烧性能是由制成建筑构件的材料的燃烧性能来决定的。

27(0.5分)下列建筑构件中,()属于不燃烧体。

- A. 阻燃胶合板吊顶
- B. 木龙骨板条抹灰隔墙体
- C. 水泥刨花板
- D. 钢屋架

【正确答案】 D

【答案解析】

P64, 1.不燃烧体 如砖墙体、钢筋混凝土梁或楼板、钢屋架等构件。

28(0.5分)本题中,()不属于民用建筑的是。

- A. 居民住宅
- B. 办公楼
- C. 教学楼
- D. 化工仓库

【正确答案】 D

【答案解析】

P55, 1.民用建筑是指非生产性建筑如居住建筑、商业建筑、体育建筑、客运车站候车室、办公楼、教学楼等。

29(0.5分)()不能作为防火分区的分隔设施。

- A. 防火墙
- B. 耐火楼板
- C. 防火卷帘
- D. 挡烟垂壁

【正确答案】 D





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

【答案解析】

P70, 1.所谓水平防火分区是指在同一个水平面内, 采用具有一定耐火能力的防火分隔物(如防火墙或防火门、防火卷帘等), 将楼层在水平方向分隔为若干个防火区域、防火单元、阻止火灾在水平方向蔓延。

30(0.5分)用砖(石)做承重墙, 用木材做楼板、屋架的建筑, 属于()结构的建筑。

- A. 木结构
- B. 砖木结构
- C. 砖混结构建筑
- D. 钢筋混凝土结构

【正确答案】 B

【答案解析】

P56, 2.砖木结构是指用砖(石)做承重墙, 用木材做楼板、屋架的建筑。

31(0.5分)竖向承重构件采用砌块砌筑的墙体, 水平承重构件为钢筋混凝土楼板及屋顶板的建筑, 属于()结构。

- A. 砌体结构
- B. 钢筋混凝土板墙结构
- C. 框架结构
- D. 特种结构

【正确答案】 A

【答案解析】

P56, 1.砌体结构是指竖向承重构件采用砌块砌筑的墙体, 水平承重构件为钢筋混凝土楼板及屋顶板。

32(0.5分)准工作状态时管道内充满用于启动系统的有压水的自动喷水灭火系统是()。

- A. 干式系统
- B. 湿式系统
- C. 预作用系统
- D. 水幕系统

【正确答案】 B

【答案解析】

P81, (一)湿式系统是指准工作状态时管道内充满用于启动系统的有压水的闭式系统。

33(0.5分)准工作状态时配水管道内充满用于启动系统的有压气体的自动喷水灭火系统是()。

- A. 干式系统
- B. 湿式系统
- C. 预作用系统
- D. 雨淋系统

【正确答案】 A

【答案解析】

P82, (二)干式系统是指准工作状态时配水管道内充满用于启动系统的有压气体的闭式系统。

34(0.5分)准工作状态时配水管道内不充水, 由火灾自动报警系统或闭式喷头作为探测元件, 自动开启雨淋阀或预作用报警阀组后, 转换为湿式系统的自动喷水灭火系统是()。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- A. 干式系统
- B. 湿式系统
- C. 预作用系统
- D. 雨淋系统

【正确答案】 C

【答案解析】

P82, (三) 预作用系统是指准工作状态时配水管道内不充水, 由火灾自动报警系统或闭式喷头作为探测元件, 自动开启雨淋阀或预作用报警阀组后, 转换为湿式系统的闭式系统。

35(0.5 分) 严禁系统误喷的场所应采用 ()。

- A. 湿式系统
- B. 自动喷水-泡沫联用系统
- C. 预作用系统
- D. 雨淋系统

【正确答案】 C

【答案解析】

P83, 具有下列要求之一的场所应采用预作用系统

系统处于准工作状态时, 严禁管道漏水; 严禁系统误喷; 替代干式系统。

36(0.5 分) 自动喷水灭火系统, 按安装的 () 开闭形式不同分为闭式和开式系统两大类型。

- A. 报警阀组
- B. 洒水喷头
- C. 水流指示器
- D. 压力开关

【正确答案】 B

【答案解析】

P81, 三 自动喷水灭火系统, 按安装的喷头开闭形式不同分为闭式和开式系统两大类型。

37(0.5 分) 以七氟丙烷作为灭火介质的气体灭火系统, 称为 () 灭火系统。

- A. 二氧化碳
- B. 七氟丙烷
- C. IG541 混合气体
- D. 热气溶胶

【正确答案】 B

【答案解析】

P92, 5. 七氟丙烷灭火系统是以七氟丙烷作为灭火介质的气体灭火系统。

38(0.5 分) 属于绳索类建筑火灾逃生避难器材的是 ()。

- A. 逃生缓降器
- B. 逃生滑道
- C. 自救呼吸器
- D. 悬挂式逃生梯





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

【正确答案】 A

【答案解析】

P103, 1. 绳索类 (1) 逃生缓降器; (2) 应急逃生器; (3) 逃生绳。

39(0.5分)建(构)筑消防员在进行总配电室的防火巡查中,发现(),应当场改正。

- A. 电源线破损
- B. 插销、插座不符合消防规范
- C. 电源开关、灯具不符合安全要求
- D. 灭火器没有摆放在明显位置,且被覆盖、遮挡

【正确答案】 D

【答案解析】

P156, 表 1-6

40(0.5分)建(构)筑消防员在进行库房的防火巡查中,发现(),应当上报有关领导,制定限期改正措施。

- A. 消防通道、楼梯存放物品
- B. 灯具安装不符合消防规范
- C. 灭火器被覆盖、遮挡
- D. 灭火器没有摆放在明显的位置

【正确答案】 B

【答案解析】

P157, 表 1-7

41(0.5分)建(构)筑消防员在进行餐厅及厨房的防火巡查中,发现()应当上报有关领导,制定限期改正措施。

- A. 油炸食品时,锅内的油超过 2/3
- B. 消防通道有物品码放、被封堵
- C. 燃气阀门被遮挡、封堵,不能正常开启、关闭
- D. 灭火器没有摆放在明显位置、且被覆盖、遮挡、挪作它用

【正确答案】 C

【答案解析】

P157, 表 1-8

42(0.5分)建(构)筑消防员在进行锅炉房的防火巡查中,发现(),应当现场改正。

- A. 灭火器没有摆放在明显位置、且被覆盖、遮挡、挪作它用
- B. 燃气阀门不能正常开启、关闭
- C. 电源线破损
- D. 燃气阀门被封堵、遮挡,是否定期保养

【正确答案】 A

【答案解析】

P158, 表 1-10

43(0.5分)建(构)筑消防员在进行办公室的防火巡查中,发现(),应当现场改正。

- A. 人员下班后没有关闭电源





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- B. 电源线破损
- C. 插座、插销不符合消防规范
- D. 电源开关、灯具不符合安全要求

【正确答案】 A

【答案解析】

P160, 表 1-12

44(0.5 分)建(构)筑消防员在进行施工现场的防火巡查中,发现(),应当现场改正。

- A. 施工现场内有吸烟现象
- B. 在建设工程内设置宿舍
- C. 没有按照仓库防火安全管理规则存放、保管施工材料
- D. 在临时消防车道上堆物、堆料或者挤占临时消防车道

【正确答案】 A

【答案解析】 P162, 表 1-16

45(0.5 分)建(构)筑消防员在进行消防控制室的防火巡查中,发现(),应当上报有关领导,制定限期改正措施。

- A. 值班人员脱岗
- B. 电源线破损
- C. 擅自关闭火灾自动报警、自动灭火系统
- D. 没有认真填写值班记录及系统运行登记表和控制器日检登记表

【正确答案】 B

【答案解析】 P162, 表 1-17.

46(0.5 分)本题中,()不属于消防安全疏散设施。

- A. 应急照明灯和疏散指示标志
- B. 普通电梯
- C. 疏散楼梯
- D. 应急广播及辅助救生设施

【正确答案】 B

【答案解析】

P163, (二)安全疏散设施的种类。

安全疏散设施的种类

一般来讲,建筑物的安全疏散设施包括:

1. 疏散楼梯和楼梯间;
2. 疏散走道,
3. 安全出口,
4. 应急照明和疏散指示标志;
5. 应急广播与辅助救生设施;
6. 超高层建筑需设置避难层和直升机停机坪。

47(0.5 分)本题中,()不属于室内外的竖向消防安全疏散通道。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- A. 敞开楼梯间
- B. 封闭楼梯间
- C. 防烟楼梯间
- D. 普通电梯

【正确答案】 D

【答案解析】

P163, (三)疏散楼梯和楼梯间 1.疏散楼梯和楼梯间的概念 疏散楼梯和楼梯间是室内外的竖向疏散通道,是建筑物中的主要垂直交通枢纽,是安全疏散的重要通道。楼梯间防火和疏散能力的大小,直接影响着人员的生命安全与消防队员的救灾工作。根据防火要求,可将楼梯间分为敞开楼梯间、封闭楼梯间、防烟楼梯间和室外辅助疏散楼梯四种形式。

48(0.5分)防火隔间的门应采用()。

- A. 甲级防火门
- B. 乙级防火门
- C. 丙级防火门
- D. 普通门

【正确答案】 A

【答案解析】

GB50016-2014 建筑设计防火规范: 6.4.13 防火隔间的设置应符合下列规定 1 防火隔间的建筑面积不应小于 6.0 m²; 2 防火隔间的门应采用甲级防火门。

49(0.5分)疏散走道的防火分区处应设置()。

- A. 甲级防火门
- B. 乙级防火门
- C. 丙级防火门
- D. 普通门

【正确答案】 A

【答案解析】

GB50016-2014 建筑设计防火规范: 6.4.10 疏散走道的防火分区处应设置常开甲级防火门。P171, 甲级防火门主要安装于防火分区之间的防火墙上。

50(0.5分)防火门应为向疏散方向开启的()。

- A. 弹簧门
- B. 平开门
- C. 推拉门
- D. 转门

【正确答案】 B

【答案解析】

P264, (一)防火门的工作原理与功能要求 (3) 防火门应为向疏散方向开启的平开门,并在关闭后应能从任何一侧手动开启。

51(0.5分)常闭式防火门平常在()的作用下处于关闭的状态,因此火灾时能起到阻止火势及烟气蔓延。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- A. 报警器
- B. 顺序器
- C. 防火门释放器
- D. 闭门器

【正确答案】 D

【答案解析】

常闭防火门在闭门器的作用下处于关闭状态,因此火灾时能起到阻止火势及烟气蔓延。

52(0.5分)安装在疏散通道上的防火卷帘,应在一个相关探测器报警后下降至距地面()m处停止;另一个相关探测器报警后,卷帘应继续下降至地面。

- A. 1
- B. 1.5
- C. 1.8
- D. 2

【正确答案】 C

【答案解析】

P265, 2.防火卷帘的功能要求 (4) 安装在疏散通道上的防火卷帘,应在一个相关探测器报警后下降至距地面 1.8m 处停止;另一个相关探测器报警后,卷帘应继续下降至地面。

53(0.5分)民用建筑内建筑面积大于()平方米的地下或半地下公共活动场所,应设置疏散照明。

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

【正确答案】 C

【答案解析】

P166, 2.下列部位应设置应急照明 (5) 大于 300 m²的地下、半地下建筑或地下室、半地下室中的公共活动房间等部位。 GB50016-2014 建筑设计防火规范; 10.3.1-3 建筑面积大于 100 m²的地下或半地下公共活动场所。

54(0.5分)公共建筑内设置的灯光疏散指示标志间距不应大于()米。

- A. 40
- B. 30
- C. 20
- D. 5

【正确答案】 C

【答案解析】

P166, (3) 疏散应急照明灯宜设在墙面上或顶棚上。安全出口标志宜设在出口的顶部;疏散走道的指示标志宜设在疏散走道及其转角处距地面 1m 以下的墙面上。走道疏散标志灯的间距不应大于 20m。

55(0.5分)消防控制室是()运行状态监视和控制中心。

- A. 建筑消防设施





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- B. 移动通信设备
- C. 防盗报警设备
- D. 消防电子设备

【正确答案】 A

【答案解析】

P175,一、消防控制室的作用 消防控制室是火灾自动报警系统信息显示中心和控制枢纽,是建筑消防设施日常管理专用场所,也是火灾时灭火指挥信息和控制中心。在平时,它全天候地监控建筑消防设施的工作状态,通过及时维护保养保证建筑消防设施正常运行。

56(0.5分)消防控制室内设置的消防设备应能()建筑消防设施运行状态信息。

- A. 了解
- B. 掌握
- C. 储存
- D. 监控并显示

【正确答案】 D

【答案解析】

P177,一、概述

由于消防控制室设备主要用于监控建筑消防设施的工作状态,所以消防控制室设备的配置主要与所保护的建筑的防火级别、规模大小、复杂程度相关。

57(0.5分)消防控制室实行每日24小时专人值班制度,每班不应少于()人。

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

【正确答案】 B

【答案解析】

P176,(一)消防控制室值班人员的配备 (1)消防控制室必须实行每日专人24h值班。

58(0.5分)消防控制室内设备面盘前的操作距离 双列布置时不应小于()米。

- A. 0.5
- B. 1
- C. 1.5
- D. 2

【正确答案】 D

【答案解析】

P176,(二)设备布置 (1)设备面盘前的操作距离 单列布置时不应小于1.5m,双列布置时不应小于2m。

59(0.5分)消防控制室内设备面盘后维修距离不应小于()米。

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





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

D. 4

【正确答案】 A

【答案解析】

P176, (二)设备布置 (3) 设备面盘后的维修距离不应小于 1m。

60(0.5 分)设备面盘的排列长度大于 4m 时, 其两端应设置宽度不小于 () 米的通道。

A. 0.5

B. 1

C. 1.5

D. 2

【正确答案】 B

【答案解析】

P176, (二)设备布置 (4) 设备面盘的排列长度大于 4m 时, 其两端应设置宽度不小于 1 m 的通道。

61(0.5 分)火灾报警控制器和消防联动控制器安装在墙上时, 其靠近门轴的侧面距离不应小于 () 米。

A. 0.2

B. 0.3

C. 0.4

D. 0.5

【正确答案】 D

【答案解析】

P176, (二)设备布置 (5) 集中火灾报警控制器或火灾报警控制器安装在墙上时, 其底边距地面高度宜为 1.3m~1.5m, 其靠近门轴的侧面距离不应小于 0.5m, 正面操作距离不应小于 1.2m。

62(0.5 分)火灾报警控制器和消防联动控制器安装在墙上时, 其正面操作距墙不应小于 () 米。

A. 1.2

B. 1

C. 0.8

D. 0.5

【正确答案】 A

【答案解析】

P176, (二)设备布置 (5) 集中火灾报警控制器或火灾报警控制器安装在墙上时, 其底边距地面高度宜为 1.3m~1.5m, 其靠近门轴的侧面距离不应小于 0.5m, 正面操作距离不应小于 1.2m。

63(0.5 分)消防控制室值班人员做交接班工作时, 要认真填写 () 及系统运行登记表和控制器日检登记表。

A. 值班记录

B. 检查记录

C. 故障记录

D. 人员登记表

【正确答案】 A

【答案解析】

P212, 5.做好交接班工作, 认真填写《消防控制室值班记录表》。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

64(0.5分)不具有向其他控制器传递信息的功能的火灾报警控制器是()火灾报警控制器。

- A. 独立型
- B. 区域型
- C. 集中型
- D. 集中区域兼容型

【正确答案】 A

【答案解析】

P180, 2.按应用方式分类 (1) 独立型火灾报警控制器。不具有向其他控制器传递信息功能的火灾报警控制器。

65(0.5分)集中火灾报警控制器常采用()结构,回路较多,内部电路结构大多设计成插板组合式,带载容量较大,操作使用方便。

- A. 卧式
- B. 壁挂式
- C. 琴台式
- D. 立柜式

【正确答案】 C

【答案解析】

P180, 3.按结构型式分类 (2) 琴台式火灾报警控制器。采用琴台式结构,回路较多,内部电路结构大多设计成插板组合式,带载容量较大,操作使用方便。一般常见于集中火灾报警控制器。

66(0.5分)火灾报警控制器接通电源后,无火灾报警、故障报警、屏蔽、监管报警、自检等发生时所处的状态是()。

- A. 正常监视
- B. 自检
- C. 屏蔽
- D. 故障报警

【正确答案】 A

【答案解析】

P193, (一) 正常监视状态 接通电源后,火灾报警控制器及监控的探测器等现场设备均处于正常工作状态,无火灾报警、故障报警、屏蔽、监管报警、消音等信息发生。

67(0.5分)火灾报警控制器或系统内各组成部分发生故障时所处的状态() 状态。

- A. 正常监视
- B. 自检
- C. 屏蔽
- D. 故障报警

【正确答案】 D

【答案解析】

P194, 火灾报警控制器或系统内各组成部分发生故障时所处的状态是故障报警状态。

68(0.5分)火灾报警控制器操作面板上具有()键,按下此键能检查本机火灾报警功能,可对火灾报警控制





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

器的音响器件、面板上所有指示灯（器）、显示器进行检查。

- A. 联动
- B. 自检
- C. 消音
- D. 复位

【正确答案】 B

【答案解析】

P202, (三) 自检 1.操作目的 火灾报警控制器操作面板上具有“自检”键, 在“系统运行正常状态”下按下此键能检查本机火灾报警功能, 可对火灾报警控制器的音响器件、面板上所有指示灯（器）、显示器进行检查。

69(0.5 分) () 为使火灾自动报警系统或系统内各组成部分恢复到正常监视状态进行的操作。

- A. 联动
- B. 自检
- C. 消音
- D. 复位

【正确答案】 D

【答案解析】

P202, (五) 复位 1.操作目的 复位既是为使火灾自动报警系统或系统内各组成部分恢复到正常监视状态进行的操作。

70(0.5 分) 火灾自动报警设备的“自检键”的功能是 ()。

- A. 检查建筑物内的各种探头是否处于正常工作状态
- B. 检查建筑物内的各种消防设备是否处于正常工作状态
- C. 检查建筑物内的消防管线是否处于正常工作状态
- D. 检查火灾报警控制器本身性能是否处于正常工作状态

【正确答案】 D

【答案解析】

P202, (三) 自检 1.操作目的 火灾报警控制器操作面板上具有“自检”键, 在“系统运行正常状态”下按下此键能检查本机火灾报警功能。

71(0.5 分) 本题中, () 被形容为火灾报警系统中“大脑”。

- A. 火灾报警控制器
- B. 火灾探测器
- C. 声光警报器
- D. 火灾显示盘

【正确答案】 A

【答案解析】

P178, (一) 火灾报警控制器的作用 火灾报警控制器, 则是该系统的“大脑”。

72(0.5 分) 本题中, () 被形容为火灾报警系统中“感觉器官”。

- A. 火灾报警控制器





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

B. 火灾探测器

C. 声光警报器

D. 火灾显示盘

【正确答案】 B

【答案解析】

P178, (一) 火灾报警控制器的作用 火灾探测器是系统的“感觉器官”。

73(0.5分)本题中, () 是火灾自动报警系统中用于人工触发火灾报警信号的设备。

A. 感烟探测器

B. 手动报警按钮

C. 声光警报器

D. 温感探测器

【正确答案】 B

【答案解析】

P178, (一) 火灾报警控制器的作用 用于人工触发火灾报警信号的设备是手动报警按钮。

74(0.5分)本题中, () 是火灾自动报警系统中用于为疏散人员和救援人员在现场提供火灾报警信息的设备。

A. 火灾探测器

B. 手动报警按钮

C. 声光警报器

D. 火灾显示盘

【正确答案】 D

【答案解析】

P178, (一) 火灾报警控制器的作用 用于为疏散人员和救援人员在现场提供火灾报警信息的设备是火灾显示盘。

75(0.5分)本题中, () 不属于常用的简易灭火工具。

A. 湿棉被

B. 消火栓

C. 水桶

D. 水盆

【正确答案】 B

【答案解析】

P217,一、简易灭火工具的种类与用途。

常用的简易灭火工具主要有黄沙、泥土、水泥粉、炉渣、石灰粉、铁板、锅盖、湿棉被、湿麻袋以及盛装水的简易容器,如水桶、水壶、水盆、水缸等。除上述提到的这些东西以外,在初起火灾发生时凡是能够用于扑灭火灾的所有工具(如扫帚、拖把、衣服、拖鞋、手套等)都可称为简易灭火工具。

比如,对于初起阶段的火灾,往往随用手用黄沙、泥土和浸湿的棉被、麻袋去覆盖,就能使火熄灭。

又如炒菜时候的油锅起火了,只需迅速用锅盖盖住油锅,然后把锅端开即可。这是因为锅盖把着火的油和空气隔开了,油得不到足够的空气,就不能继续燃烧下去。

同样道理,用黄沙、泥土、湿棉被、湿麻袋甚至滑石粉等去覆盖着火的燃烧物,并将燃烧着的東西全部盖





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

住，也是为了隔绝空气与燃烧物接触。待燃烧着的物体内部附着的一些空气烧完，火就熄灭了。简易灭火工具，种类很多，用途很广，而且能因地制宜，就地取材，取用方便，在火灾初起阶段值得推广使用。

76(0.5分)清水灭火器通过冷却作用灭火，主要用于扑救（ ）的初期火灾。

- A. 可燃固体
- B. 可燃液体
- C. 可燃气体
- D. 金属

【正确答案】 A

【答案解析】

P220, (1) 清水灭火器通过冷却作用灭火，主要用于扑救 A 类火灾，如木材、纸张、棉麻、织物等的初期火灾。A 类火灾就是可燃固体的火灾。

77(0.5分)本题中，（ ）不属于水基型灭火器。

- A. CO₂ 灭火器
- B. 清水灭火器
- C. 空气泡沫灭火器
- D. 水成膜泡沫灭火器

【正确答案】 A

【答案解析】

P219~220, 1. 水基型灭火器 (1) 清水灭火器; (2) 泡沫灭火器。

78(0.5分)干粉灭火器满 5 年或每次再充装前，及以后每隔（ ）年应进行水压试验，合格的方可使用。

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

【正确答案】 B

【答案解析】

P225, (一) 灭火器的清洁与维护 2. 干粉灭火器 ③ 灭火器满五年或每次再充装前，及以后每隔二年应进行水压试验，合格的方可使用。

79(0.5分)使用推车式灭火器时，应该在距离燃烧物（ ）米左右处进行喷射操作。

- A. 2
- B. 5
- C. 10
- D. 15

【正确答案】 C

【答案解析】

P224, (六) (七) 应该在距离燃烧物 10 米左右处进行喷射操作。

推车式干粉、水成膜灭火器一般由两人操作。使用时应将灭火器迅速拉到或推到火场，在离起火点 10m 处





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

停下，将灭火器放稳，然后一人迅速取下喷枪并展开喷射软管，然后一手握住喷枪枪管，另一只手打开喷枪并将喷嘴对准燃烧物；另一人迅速拔出保险销，并向上扳起手柄，灭火剂即喷出。

80(0.5分)ABC类干粉灭火器又称为()干粉灭火器。

- A. 碳酸氢钠
- B. 磷酸铵盐
- C. 钾盐
- D. 氨基

【正确答案】 B

【答案解析】

P226, 2.干粉灭火器 干粉灭火器是目前使用最普遍的灭火器，其有两种类型。一种是碳酸氢钠干粉灭火器，又叫BC类干粉灭火器。另一种是磷酸铵盐干粉灭火器，又叫ABC类干粉灭火器。

81(0.5分)手提式泡沫灭火器主要用于扑救()初期火灾，也可扑救固体初期火灾。

- A. 气体
- B. 带电设备
- C. 液体
- D. 金属

【正确答案】 C

【答案解析】

P220, (2)泡沫灭火器 主要用于扑救B类火灾，也可用于固体A类火灾，如木材、竹器、纸张、棉麻、织物等的初期火灾。不适用于带电设备火灾和C类气体火灾、D类金属火灾。

82(0.5分)可复位报警按钮使用时，推入报警按钮的玻璃触发报警，火警解除后()。

- A. 可自动复位
- B. 可用专业工具进行复位
- C. 应更换新的报警按钮
- D. 更换玻璃

【正确答案】 B

【答案解析】

P228,二、手动火灾报警按钮报警操作的方法 可复位报警按钮使用时，推入报警按钮的玻璃触发报警，火警解除后可用专业工具进行复位。

83(0.5分)室外消火栓使用完毕后，需打开()，将消火栓内的积水排出，以免结冰将消火栓损坏。

- A. 阀瓣
- B. 排水阀
- C. 阀杆
- D. 接口

【正确答案】 B

【答案解析】

P230, (二)室外消火栓的操作方法

室外消火栓使用完毕后，需打开排水阀，将消火栓内的积水排出，以免结冰将消火栓损坏。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

84(0.5分)室内消火栓按栓阀数量可分为()。

- A. 地上式和地下式
- B. 承插式和法兰式
- C. 单出口式和双出口式
- D. 单栓阀和双栓阀

【正确答案】 D

【答案解析】

P229, 室内消火栓按栓阀数量分为 单栓阀室内消火栓和双栓阀室内消火栓。

85(0.5分)本题中, () 自动喷水灭火系统中没有用到末端试水装置。

- A. 湿式
- B. 干式
- C. 雨淋
- D. 预作用

【正确答案】 C

【答案解析】

P242, (四) 末端试水装置 末端试水装置作用是检验湿式系统的可靠性、测试系统能否在开放一只喷头最不利条件下可靠报警并正常启动。

86(0.5分)对于() 自动喷水灭火系统和防火分隔水幕, 宜采用压力开关作水流报警装置。

- A. 湿式
- B. 干式
- C. 雨淋
- D. 预作用

【正确答案】 C

【答案解析】

P242, (三) 压力开关 对于雨淋系统和防火分隔水幕, 宜采用压力开关作水流报警装置。

87(0.5分)玻璃球工作液为红色表示该玻璃球洒水喷头的公称动作温度为() °C。

- A. 57
- B. 68
- C. 79
- D. 93

【正确答案】 B

88(0.5分)既可直立安装亦可下垂安装, 在一定的保护面积内, 将水呈球状分布向下喷洒并向上方喷洒的喷头是() 洒水喷头。

- A. 下垂型
- B. 边墙型
- C. 直立型
- D. 普通型

【正确答案】 D





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

【答案解析】

P243, ①通用型喷头 既可直立安装亦可下垂安装, 在一定的保护面积内, 将水呈球状分布向下喷洒并向上方喷洒的喷头。

89(0.5 分)对应急广播系统扬声器清洁维护时, 下列做法正确的是 ()。

- A. 自行拆卸扬声器
- B. 用水冲洗扬声器
- C. 用湿布擦拭扬声器
- D. 用吹风机吹扫扬声器表面

【正确答案】 D

【答案解析】

P257, (二) 应急广播系统扬声器的清洁维护方法 对扬声器清洁维护时要格外小心, 非专业人员不要随意拆卸扬声器, 不要用水冲洗或湿布擦拭扬声器, 以免进水造成短路, 损坏器件。可用吹风机吹扫或用不太湿的布擦拭扬声器表面。

90(0.5 分)根据《消防法》规定, 消防组织的形式包括公安消防队、() 和志愿消防队。

- A. 专职消防队
- B. 消防协会
- C. 消防企业
- D. 消防中介机构

【正确答案】 A

【答案解析】

P123, (三) 根据《消防法》规定, 消防组织的形式包括公安消防队、专职消防队和志愿消防队。

91(0.5 分)根据消防法规定, 国家鼓励、引导公众聚集场所和生产、存储、运输、销售易燃易爆危险品的企业投保 ()。

- A. 人身保险
- B. 财产保险
- C. 养老保险
- D. 火灾公众责任保险

【正确答案】 D

【答案解析】

根据消防法规定, 国家鼓励、引导公众聚集场所和生产、储存、运输、销售易燃易爆危险品的企业投保火灾公众责任保险。

92(0.5 分)本题中 () 既是消防安全违法行为, 同时又是治安违法行为。

- A. 谎报火警的
- B. 人员密集场所在门窗上设置影响逃生和灭火救援的障碍物的
- C. 违反消防安全规定进入生产、储存易燃易爆危险品场所的
- D. 建设工程投入使用后, 经公安机关消防机构依法抽查不合格, 不停止使用的

【正确答案】 A

【答案解析】





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

P120, 有一些消防违法行为, 常常也属于治安违法行为。如《消防法》第 62 条中的五种消防安全违法行为, 应当依照《治安管理处罚法》的规定进行处罚 (1) 违反有关消防技术标准和管理规定生产、储存、运输、销售、使用、销毁易燃易爆危险品; (2) 非法携带易燃易爆危险品进入公共场所或者乘坐公共交通工具的; (3) 谎报火警的 (4) 阻碍消防车、消防艇执行任务的; (6) 租赁公安机关消防机构的工作人员依法执行职务的。

93(0.5 分)本题中 () 既是消防安全违法行为, 同时又是治安违法行为。

- A. 建筑设计单位不按照消防技术标准强制性要求进行消防设计的
- B. 消防设计经公安机关消防机构依法抽查不合格, 不停止施工的
- C. 违反有关消防技术标准和管理规定生产、储存、运输、销售、使用、销毁易燃易爆危险品的
- D. 占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口或者有其他妨碍安全疏散行为的

【正确答案】 C

【答案解析】

P120, 有一些消防违法行为, 常常也属于治安违法行为。如《消防法》第 62 条中的五种消防安全违法行为, 应当依照《治安管理处罚法》的规定进行处罚 (1) 违反有关消防技术标准和管理规定生产、储存、运输、销售、使用、销毁易燃易爆危险品; (2) 非法携带易燃易爆危险品进入公共场所或者乘坐公共交通工具的; (3) 谎报火警的 (4) 阻碍消防车、消防艇执行任务的; (6) 租赁公安机关消防机构的工作人员依法执行职务的。

94(0.5 分)我国《刑法》规定, 对构成消防责任事故罪的造成特别严重后果的, 对直接责任人员, 处 () 。

- A. 2 年以下有期徒刑或拘役
- B. 30 万元以下罚款
- C. 3 年以上 7 年以下有期徒刑
- D. 8 年以上有期徒刑

【正确答案】 C

【答案解析】

P133, 第一段 我国《刑法》规定, 对构成消防责任事故罪的造成严重后果的, 对直接责任人员, 处 3 年以下有期徒刑或拘役; 后果特别严重的, 处 3 年以上 7 年以下有期徒刑。

95(0.5 分)职业道德的核心思想中, 把社会公德、职业道德、 () 作为着力点。

- A. 家庭美德
- B. 集体主义
- C. 为人民服务
- D. 职业教育

【正确答案】 A

【答案解析】

P138, 1. 职业道德的核心思想 社会主义职业道德以为人民服务为核心, 集体主义为原则, 把社会公德、职业道德、家庭美德作为着力点。

96(0.5 分)在社会主义职业道德中, 以 () 为核心的职业道德是社会主义本质所决定的。

- A. 家庭美德
- B. 为人民服务





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

C. 集体主义

D. 遵纪守法

【正确答案】 B

【答案解析】

P138, 1. 职业道德的核心思想 以为人民服务为核心的职业道德是社会主义本质所决定的。

97(0.5分) ()是在特定的职业活动范围内从事某种职业的人们必须共同遵守的行为准则。它包括劳动纪律、组织纪律等基本纪律要求以及各行各业的特殊纪律要求。

A. 职业守则

B. 职业纪律

C. 职业道德

D. 遵纪守法

【正确答案】 B

【答案解析】

P140, (一) 遵纪守法 职业纪律是在特定的职业活动范围内从事某种职业的人们必须共同遵守的行为准则。它包括劳动纪律、组织纪律等基本纪律要求以及各行各业的特殊纪律要求。

98(0.5分) ()的具体要求是仪表端庄、言行规范、举止得体、待人热情。

A. 爱岗敬业

B. 精益求精

C. 文明礼貌

D. 团结协作

【正确答案】 C

【答案解析】

P141, 中间 文明礼貌的具体要求是仪表端庄、言行规范、举止得体、待人热情。

99(0.5分) ()是正确处理从业人员之间和职业集体之间关系的重要道德规范。

A. 团结协作

B. 遵纪守法

C. 文明礼貌

D. 爱岗敬业

【正确答案】 A

【答案解析】

P142, (二) 团结协作是正确处理从业人员之间和职业集体之间关系的重要道德规范。

100(0.5分) ()是对从业人员提出的业务技术水平基本职业道德规范。

A. 遵纪守法

B. 忠于职守

C. 精益求精

D. 英勇顽强

【正确答案】 C

【答案解析】





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

P141, 三、钻研业务、精益求精是对从业人员提出的业务技术水平基本职业道德规范。

二、多选题共 40 题, 每题 0.5 分, 合计 20 分

1(0.5 分)依据相关国家职业标准, 下列 () 项是对初级建 (构) 筑物消防员的职业技能要求。

- A. 能判断安全出口、疏散通道、消防车通道是否畅通
- B. 能填写《防火巡查记录》
- C. 能使用火灾报警控制器完成自检、消音、复位的操作
- D. 能编写消防控制室规章制度

【正确答案】 ABC

【答案解析】

初级只要, 简单的操作识别, 中级是检测和维护保养; 高级是维修。

2(0.5 分)依据相关国家职业标准, 下列 () 项是对初级建 (构) 筑物消防员的职业技能要求。

- A. 能制定火灾应急处置预案
- B. 能对疏散指示标志、应急照明进行自检测试
- C. 能使用简易灭火工作、灭火器灭初起火灾
- D. 能对自动喷水灭火系统喷头进行清洁维护

【正确答案】 BCD

【答案解析】

初级只要, 简单的操作识别, 中级是检测和维护保养; 高级是维修。

3(0.5 分)消防控制室管理应符合 ()。

- A. 确保火灾自动报警控制系统处于正常工作状态
- B. 确保灭火系统和其他联动控制设备处于正常工作状态
- C. 不得将应处于自动状态的系统、设备等设在手动状态
- D. 可以将应处于自动状态的系统、设备等设在手动状态

【正确答案】 ABC

【答案解析】

P176, 消防控制室管理应符合下列要求 值班人员三要求 每日 24 小时专人值班, 每班至少 2 人, 值班人员必须持证上岗 (消防控制室操作职业资格证书); 日常管理要求 值班人员要按照规定对消防设施进行日常维护管理, 并做到“四个确保一个不得”, 即确保联动控制设备处于正常工作状态; 确保消防储水设施水量充足; 确保消防泵出水管和自动喷水灭火系统管道上的阀门常开; 确保消防用电设备的配电处于自动位置 (通电状态); 不得将应处于自动状态的设在手动状态。 应急工作要求 值班人员要做到“三个立即”, 即接到火灾警报后, 立即以最快方式确认; 火灾确认后, 立即确认联动控制开关处于自动状态, 同时向“119”报警; 立即启动应急疏散和灭火预案, 同时报告单位负责人。

4(0.5 分)消防控制室的值班应急程序应符合 ()。

- A. 接到火灾报警后, 应以最快方式确认
- B. 火灾确认后, 应立即确认火灾报警联动控制开关处于自动状态
- C. 拨打“119”报警
- D. 应立即启动单位内部应急疏散和灭火预案, 并同时报告单位负责人

【正确答案】 ABCD





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

【答案解析】

P210, (二) 火灾处置流程 1.如确有火灾发生, 现场火灾确认人员应立即用对讲机到附近消防电话插孔处用消防电话分机等通讯工具向消防控制室反馈火灾确认信息。2. 消防控制室内值班人员接到现场火灾确认信息后, 必须立即将火灾报警联动控制开关转入自动状态。3. 拨打“119”报警电话向消防部门报警。4.消防值班人员向消防值班经理和单位负责人报告火情, 同时立即启动单位内部灭火和应急疏散案。

5(0.5分)火灾是在()所造成的灾害。

- A. 时间或空间上
- B. 失去控制的的燃烧
- C. 燃烧
- D. 化学反应

【正确答案】 AB

【答案解析】

P3, 一、火灾的定义 火灾是在时间或空间上失去控制的燃烧所造成的灾害。

6(0.5分)燃烧过程的发生和发展都必须具备三个必要条件, 即()。

- A. 可燃物
- B. 助燃物
- C. 燃烧产物
- D. 引火源

【正确答案】 ABD

【答案解析】

P11~P12, (一) 燃烧的必要条件 1.可燃物 2.助燃物(也成氧化剂) 3.引火源。

7(0.5分)本题中, () 爆炸属于化学爆炸类型。

- A. 一氧化碳气体
- B. 液化石油气体
- C. 炸药
- D. 氧气钢瓶

【正确答案】 ABC

【答案解析】

P15、P16, D 氧气瓶是物理爆炸。

8(0.5分)固体物质的燃烧方式主要包括()。

- A. 表面燃烧
- B. 阴燃
- C. 分解燃烧
- D. 蒸发燃烧

【正确答案】 ABCD

【答案解析】

P17, 固体物质的燃烧特点有 1.表面燃烧; 2.阴燃; 3.分解燃烧; 4.蒸发燃烧。

9(0.5分)灭火的的基本措施包括()。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- A. 冷却法
- B. 窒息法
- C. 隔离法
- D. 抑制法

【正确答案】 ABCD

【答案解析】

P25, 表 2-8 防火基本原理和措施

10(0.5 分)水的灭火作用主要有冷却、()等方面。灭火时往往是几种作用的共同结果,但冷却发挥着主要作用。

- A. 窒息
- B. 稀释
- C. 分离
- D. 乳化

【正确答案】 ABCD

【答案解析】

P39~P40, 第二节 水的作用 一、冷却作用;二、窒息作用;三、稀释作用;四、分离作用;五、乳化作用。

11(0.5 分)电路一般有()三种状态。

- A. 通路
- B. 断路
- C. 短路
- D. 出路

【正确答案】 ABC

【答案解析】

P43, 1.电路 电路一般有通路、断路和短路三种状态。

12(0.5 分)串联电路特点是()等。

- A. 流过每个电阻的电流相等
- B. 总电压等于分电压之和
- C. 总电阻等于分电阻之和
- D. 各电阻分得的电压与其电阻值成正比

【正确答案】 ABCD

【答案解析】

P44, 串联电路特点 1.流过每个电阻的电流相等;2.总电压等于分电压之和;3.总电阻等于分电阻之和;4.各电阻分得的电压与其电阻值成正比;5.各电阻分得的功率与其阻值成正比。

13(0.5 分)本题中()属于农业建筑。

- A. 禽兽饲养场
- B. 粮仓
- C. 高层住宅





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

D. 教学楼

【正确答案】 AB

【答案解析】

P55, 农业建筑是指农副业生产建筑, 如粮仓、禽兽饲养场等。

14(0.5分)按建筑结构分类, 建筑物可分为木结构、() 建筑等。

- A. 砖木结构
- B. 砖混结构
- C. 钢筋混凝土结构
- D. 钢结构

【正确答案】 ABCD

【答案解析】

P56, (三) 按建筑结构分类 (1) 木结构建筑; (2) 砖木结构建筑; (3) 砖混结构建筑; (4) 钢筋混凝土结构建筑; (5) 钢结构建筑。

15(0.5分)本题中() 属于有机材料。

- A. 石膏制品
- B. 建筑塑料
- C. 建筑陶瓷
- D. 建筑木材

【正确答案】 BD

【答案解析】

P62, 有机材料包括建筑木材类、建筑塑料类、有机涂料类、装修性材料类和功能性材料类。

16(0.5分)根据建筑材料的燃烧性能不同, 建筑构件的燃烧性能分为() 三类。

- A. 不燃烧体
- B. 难燃烧体
- C. 助燃烧体
- D. 燃烧体

【正确答案】 ABD

【答案解析】

P60, 一、建筑构件的燃烧性能 1.不燃烧体; 2.难燃烧体; 3.燃烧体。

17(0.5分)建筑防火分区分为()。

- A. 水平防火分区
- B. 垂直防火分区
- C. 直接防火分区
- D. 间接防火分区

【正确答案】 AB

【答案解析】

P70, (三) 建筑防火分区的类型 建筑防火分区分水平防火分区和垂直防火分区。

18(0.5分)防烟分区划分构件可采用()。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- A. 挡烟隔墙
- B. 挡烟梁
- C. 挡烟垂壁
- D. 防火门

【正确答案】 ABC

【答案解析】

P71, (三) 防烟分区划分构件可采用 挡烟隔墙、挡烟梁、挡烟垂壁。

19(0.5 分)室外消防给水系统按水压不同可分为 () 等类型。

- A. 低压消防给水系统
- B. 临时高压消防给水系统
- C. 高压消防给水系统
- D. 负压消防给水系统

【正确答案】 ABC

【答案解析】

P78, 室外消防给水系统按水压不同可分为 (1) 室外低压消防给水系统; (2) 室外临时高压消防给水系统; (3) 室外高压消防给水系统。

20(0.5 分)单位消防安全检查的方法,包括 ()。

- A. 查阅消防档案
- B. 询问员工
- C. 查看消防通道、防火间距、灭火器、消防设施等情况
- D. 测试消防设施

【正确答案】 ABCD

【答案解析】

P109, 四 单位消防安全检查的方法

- (一) 查阅消防档案;
- (二) 询问员工;
- (三) 查看消防通道、防火间距、灭火器、消防设施等情况;
- (四) 测试消防设施。

21(0.5 分)根据安全因素引发火灾的可能性大小和可能造成的危害程度的不同, 火灾隐患可分为 ()。

- A. 一般火灾隐患
- B. 重大火灾隐患
- C. 特大火灾隐患
- D. 恶性火灾隐患

【正确答案】 AB

【答案解析】

P110, 二、火灾隐患的分级 (一) 一般火灾隐患; (二) 重大火灾隐患。

22(0.5 分)消防行政处罚的简易程序 (当场处罚程序), 主要适用于 () 的违法行为。

- A. 事实清楚





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- B. 情节简单
- C. 后果严重
- D. 后果轻微

【正确答案】 ABD

【答案解析】

P131, (1) 消防行政处罚简易程序, 主要适用于事实清楚、情节简单、后果轻微的违法行为。

23(0.5 分)明火焰是发生燃烧反应的裸露之火, 常见的有 () 等。

- A. 静电放电火花
- B. 气焊气割火焰
- C. 蜡烛火焰
- D. 雷击电弧

【正确答案】 BC

【答案解析】

P149, 1.明火焰的危险性和表现形式 常见的明火焰有 火柴火焰、打火机火焰、蜡烛火焰、煤炉火焰、液化石油气灶具火焰、工业蒸汽锅炉火焰、酒精喷灯火焰、气焊气割火焰等。A 和 D 是电火花。

24(0.5 分)高温物体是在一定环境中能向可燃物传递热量并使其着火的火源之一, 常见的有 () 等。

- A. 烟头
- B. 静电
- C. 烟囱火星
- D. 加热的金属零件

【正确答案】 ACD

【答案解析】

P152, (四)高温物体的危险性及其安全对策。

25(0.5 分)建筑物的安全疏散设施包括 () 等。

- A. 应急广播与辅助救生设施
- B. 疏散走道
- C. 高层建筑内避难层
- D. 高层建筑直升机停机坪

【正确答案】 ABCD

【答案解析】

P163, (二) 安全疏散设施的种类

- 1.疏散楼梯和楼梯间;
- 2.疏散走道;
- 3.安全出口;
- 4.应急照明和疏散指示标志;
- 5.应急广播与辅助救生设施;
- 6.超高层建筑需设置避难层和直升机停机坪。

26(0.5 分)根据防火要求, 可将楼梯间分为 () 等形式。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- A. 敞开楼梯间
- B. 封闭楼梯间
- C. 防烟楼梯间
- D. 室外辅助疏散楼梯

【正确答案】 ABCD

【答案解析】

P163, (三)疏散楼梯和楼梯间 1.疏散楼梯和楼梯间的概念 根据防火要求, 可将楼梯间分为敞开楼梯间、封闭楼梯间、防烟楼梯间和室外辅助疏散楼梯四种形式。

27(0.5 分)防火门是设置在()等且具有一定耐火性的活动的防火分隔物。

- A. 防火分区间
- B. 疏散楼梯间
- C. 垂直竖井间
- D. 空调系统的送、回风管道内

【正确答案】 ABC

【答案解析】

P169, (二)防火门 它是设置在防火分区间、疏散楼梯间、垂直竖井间等且具有一定耐火性的活动的防火分隔物。

28(0.5 分)防火窗一般安装在()上。

- A. 防火卷帘
- B. 防火阀
- C. 防火门
- D. 防火墙

【正确答案】 CD

【答案解析】

P171, (三)防火窗 1.防火窗的概念 防火窗是指在一定时间内, 连同框架能满足耐火稳定性耐火完整性和耐火完整性要求的窗。防火窗一般安装在防火墙或防火门上。

29(0.5 分)火灾报警控制器按应用方式不同, 可分为()火灾报警控制器。

- A. 独立型
- B. 区域型
- C. 集中型
- D. 集中区域兼容型

【正确答案】 ABCD

【答案解析】

P180, 2. 火灾报警控制器按应用方式分类分为独立型、区域型、集中型、集中区域兼容型火灾报警控制器。

30(0.5 分)火灾报警控制器按照结构型式可分为()火灾报警控制器。

- A. 悬浮式
- B. 琴台式





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- C. 壁挂式
- D. 柜式

【正确答案】 BCD

【答案解析】

P180, (二)火灾报警控制器的分类 3.按结构型式分类 火灾报警控制器按照结构型式可分为壁挂式、琴台式和柜式火灾报警控制器。

31(0.5分)火灾报警控制器(联动型)的典型配置包括()等。

- A. 控制器主机
- B. 总线制手动消防启动盘
- C. 多线制控制盘
- D. 电源

【正确答案】 ABCD

【答案解析】

P190, 火灾报警控制器(联动型)的典型配置包括 控制器主机、总线制手动消防启动盘、多线制控制盘、电源。

32(0.5分)火灾报警控制器的电源部分包括()等部件。

- A. 电源滤波器
- B. 变压器
- C. 打印机
- D. 蓄电池

【正确答案】 ABD

【答案解析】

P190, 火灾报警控制器的电源部分包括 电源滤波器、变压器、直流稳压电源、蓄电池等部件。

33(0.5分)火灾报警控制器处于备电故障状态时的信息特征()。

- A. 显示器显示故障总数和故障报警序号、报警时间、地址编码、设备类型
- B. 点亮“故障”总指示灯,故障排除后,故障信息的光指示信号可自动清除
- C. 点亮“故障”总指示灯,故障排除后,故障信息只能通过手动复位操作进行清除
- D. 发出与火警声明显不同的故障声响音调(救护车声)

【正确答案】 ABD

【答案解析】

P197, (五)备电故障状态 2.信息特征 (1)显示器 显示故障总数和故障报警序号、报警时间、地址编码、设备类型;(2)指示灯 点亮“故障”总指示灯,故障排除后,故障信息的光指示信号可自动清除;(3)声响音调 发出与火警声明显不同的故障声响音调(救护车声)。

34(0.5分)火灾报警控制器处于屏蔽状态时的信息特征()。

- A. 发出与火警明显不同的故障声响音调
- B. 点亮“屏蔽”总指示灯
- C. 显示器显示屏蔽总数、时间、地址编码、设备类型
- D. 当多一个屏蔽信息时,应按时间顺序显示所有屏蔽部位





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

【正确答案】 BCD

【答案解析】

P198, (七) 屏蔽状态 2. 信息特征 (1) 指示灯 点亮“屏蔽”总指示灯; (2) 声响音调 无音响; (3) 显示器 屏蔽总数、时间、地址编码、设备类型。当多一个屏蔽信息时, 应按时间顺序显示所有屏蔽部位。

35(0.5 分)BC 类干粉灭火器适用于扑救 ()。

- A. 液体火灾
- B. 金属火灾
- C. 固体火灾
- D. 气体火灾

【正确答案】 AD

【答案解析】

P220, 2. 干粉灭火器 BC 类干粉灭火器用于液体、气体火灾。ABC 类干粉灭火器可用于灭固体、液体、气体火灾, 应用范围较广。

36(0.5 分)ABC 类干粉灭火器适用于扑救 ()。

- A. 液体火灾
- B. 金属火灾
- C. 固体火灾
- D. 气体火灾

【正确答案】 ACD

【答案解析】

P220, 2. 干粉灭火器 BC 类干粉灭火器用于液体、气体火灾。ABC 类干粉灭火器可用于灭固体、液体、气体火灾, 应用范围较广。

37(0.5 分)消火栓箱按水带安置方式可分 ()。

- A. 挂置式
- B. 盘卷式
- C. 卷置式
- D. 托架式

【正确答案】 ABCD

【答案解析】

P231, 2. 消火栓箱的型式 消火栓箱按水带安置方式可分为 挂置式、盘卷式、卷置式及托架式。

38(0.5 分)自动喷水灭火系统的洒水喷头按喷头灵敏度分类, 可分为 () 等。

- A. 快速响应喷头
- B. 特殊响应喷头
- C. 标准响应喷头
- D. 无响应喷头

【正确答案】 ABC

【答案解析】

P243, (4) 按喷头灵敏度分类 1. 快速响应喷头 2. 特殊响应喷头 3. 标准响应喷头。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

39(0.5分)自动喷水灭火系统的特殊类型洒水喷头有()等。

- A. 嵌入式喷头
- B. 带涂层喷头
- C. 隐蔽式喷头
- D. 带防水罩的喷头

【正确答案】 ABCD

【答案解析】

P243, (5)特殊类型喷头 干式直立喷头、齐平式喷头、嵌入式喷头、隐蔽式喷头、带涂层喷头、带防水罩的喷头。

40(0.5分)消防软管卷盘可分为()。

- A. 水软管卷盘
- B. 水和泡沫联用软管卷盘
- C. 水和干粉联用软管卷盘
- D. 干粉和泡沫联用软管卷盘

【正确答案】 ABCD

【答案解析】

P237, 3.消防软管卷盘 消防软管卷盘可分为水软管卷盘、干粉软管卷盘、泡沫软管卷盘、水和泡沫联用软管卷盘、水和干粉联用软管卷盘、干粉和泡沫联用软管卷盘等。

三、判断题共 60 题, 每题 0.5 分, 合计 30 分

1(0.5分)F类火灾是指液体可燃物燃烧引起的火灾。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

F类火灾是指烹饪器具内的烹饪物(如动植物油脂)火灾。

2(0.5分)消防工作具有广泛的社会性, 它涉及到社会的各个领域、各个行业、千家万户。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P7, (一)社会性。

消防工作具有广泛的社会性, 它涉及社会的各个领域、各行各业、千家万户。凡是有人员工作、生活的地方都有可能发生火灾。因此, 要真正在全社会做到预防火灾发生, 减少火灾危害, 必须按照政府统一领导、部门依法监管、单位全面负责、公民积极参与的原则, 依靠社会各界力量和全体公民共同参与消防, 实行全民消防。

3(0.5分)燃烧是可燃物与氧化剂作用发生的吸热反应。()

- A. 正确
- B. 错误





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

【正确答案】 B

【答案解析】

P23, 一、燃烧的定义 可燃物与氧化剂作用发生的放热反应, 通常伴有火焰、发光和发烟的现象。

4(0.5 分)物质燃烧是氧化反应, 能被氧化的物质一定都是能够燃烧的物质。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P11, 二、燃烧的本质 物质燃烧是氧化反应, 而氧化反应不一定是燃烧, 能被氧化的物质不一定是能够燃烧的物质。

5(0.5 分)可燃物质由于其自身所发生的物理、化学或生物变化而产生热量并积蓄, 使温度不断上升, 燃烧起来的现象, 称为着火。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P14, 自燃 可燃物质在无外界引火源条件下, 由于其自身所发生的物理、化学或生物变化而产生热量并积蓄, 使温度不断上升, 自行燃烧起来的现象。

6(0.5 分)火焰的颜色取决于燃烧物质的化学成分和氧化剂的供应强度。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P21, 2. 火焰的颜色。

火焰的颜色取决于燃烧物质的化学成分和氧化剂的供应强度。大部分物质燃烧时火焰是橙红色的, 但有些物质燃烧时火焰具有特殊的颜色, 如硫黄燃烧的火焰是蓝色的, 磷和钠燃烧的火焰是黄色的。

火焰的颜色与燃烧温度有关, 燃烧温度越高, 火焰就越接近蓝白色。

火焰的颜色与可燃物的含氧量及含碳量也有关。含氧量达到 50% 以上的可燃物质燃烧时, 火焰几乎无光。

如一氧化碳等物质在较强的光照下燃烧, 几乎看不到火焰; 含氧量在 50% 以下的, 发出显光(光亮或发黄光)的火焰; 相反, 如果燃烧物的含碳量达到 60% 以上, 则发出显光且带有大量黑烟的火焰。

7(0.5 分)窒息法就是消除燃烧条件中的可燃物, 使燃烧停止()。

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P26, 表 2-9 灭火基本原理和措施, 窒息法就是消除助燃物。

8(0.5 分)水的灭火作用主要有冷却、窒息、稀释、分离、乳化等方面。()

- A. 正确





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P39~P40, 第二节水的作用 一、冷却作用; 二、窒息作用; 三、稀释作用; 四、分离作用; 五、乳化作用。

9(0.5 分)水是最常用、最主要的灭火剂。()

A. 正确

B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P36, 第一段 水取用方便, 分布广泛, 同时由于水在化学上呈中性, 无毒, 且冷却效果非常好, 因此, 它是最常用、最主要的灭火剂。

10(0.5 分)消防水枪是指由单人或多人携带和操作的以水作为灭火剂的喷射管枪。()

A. 正确

B. 错误

【正确答案】 A

11(0.5 分)电路一般是由电源、负载、连接导线和控制设备四个基本部分组成。()

A. 正确

B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P43, 1. 电路一般由电源、负载、导线和开关四个基本部分组成。

12(0.5 分)电荷有规则的定向移动称为电压。()

A. 正确

B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P43, 2. 电流 电荷有规则的定向移动称为电流。

13(0.5 分)短路是指电器设备和电气线路在运行中超过安全载流量或额定值。

A. 正确

B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P49, 过载是指电气设备和电气线路在运行中超过安全载流量或额定值。

14(0.5 分)构筑物是指供人们居住、学习、工作、生产、生活以及进行各种文化、社会活动的房屋和场所。()

A. 正确

B. 错误

【正确答案】 B





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

【答案解析】

P55, (一)按建筑物内是否有人进行生产、生活活动分类 2.构筑物 凡是间接为人们提供居服务或为了工程技术需要而设置的设施称为构筑物,如隧道、水塔、桥梁、堤坝等。

15(0.5分)建筑物的主要部分是由墙或柱、门窗和屋顶构成。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P57, 二、建筑物的构件 构成建筑物的主要部分都是由基础、墙或柱、楼地层、楼梯、门窗和屋顶等六大构成。

16(0.5分)在拨打火警电话向公安消防队报火警时,必须讲清发生火灾单位或个人的详细地址、起火物、火势情况和报警人的姓名及电话号码。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P112, 三、报火警的内容。

在拨打“119”火警电话向公安消防队报火警时,必须讲清以下内容:

- 1.发生火灾单位或个人的详细地址。包括街道名称,门牌号码,靠近何处,附近有无明显的标志,大型企业要讲明分厂、车间或部门,高层建筑要讲明第几层等。总之,地址要讲得明确、具体。
- 2.火灾概况。主要包括:起火的时间、场所和部位,燃烧物的性质、火灾的类型、火势的大小,是否有人员被困、有无爆炸和毒气泄漏等。
- 3.报警人基本情况。主要包括:姓名、性别、年龄、单位、联系电话号码等。

17(0.5分)凡是与火灾有关的留有痕迹物证的场所均应列入火灾现场的保护范围。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P116, 二、(一)正确划定火灾现场保护范围。

凡与火灾有关的留有痕迹物证的场所均应列入现场保护范围。保护范围应当根据现场勘验的实际情况和进展进行调整。

遇有下列情况时,根据需要应适当扩大保护区:

- 1.起火点位置未确定

起火点部位不明显;初步认定的起火点与火场遗留痕迹不一致等。

- 2.电气故障引起的火灾

当怀疑起火原因为电气设备故障时,凡属与火场用电设备有关的线路、设备,如进户线、总配电盘、开关、灯座、插座、电机及其拖动设备和它们通过或安装的场所,都应列入保护范围。有时电气故障引起的火灾,起火点和故障点并不一致,甚至相隔很远,则保护范围应扩大到发生故障的那个场所。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

3.爆炸现场

建筑物因爆炸倒塌起火的现场，不论被抛出物体飞出的距离有多远，也应把抛出物着地点列入保护范围；同时把爆炸破坏或影响到的建筑物等列入现场保护区。但并不是把这个大范围全都禁锢起来，只是将有助于查明爆炸原因、分析爆炸过程及爆炸威力的有关物件圈围保护好。

保护范围确定后，禁止任何人（包括现场保护人员）进入保护区，更不得擅自移动火场中的任何物品，对火灾痕迹和物证，应采取有效措施，妥善保护。

18(0.5分)防止着火建筑的辐射热在一定时间内引燃相邻建筑，且便于消防扑救的间隔距离称为防火分区。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P69，（一）防火间距的含义 防止着火建筑的辐射热在一定时间内引燃相邻建筑，且便于消防扑救的间隔距离称为防火间距。

19(0.5分)建筑消防设施巡查应由归口管理消防设施的部门或单位实施。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

建筑消防设施的维护管理 GB25201-2010 6 巡查 6.1 一般要求 6.1.1 建筑消防设施的巡查应由归口管理消防设施的部门或单位实施，也可以按照工作、生产、经营的实际情况，将巡查的职责落实到相关的工作。

20(0.5分)常见火源有明火焰、高温物体、电火花、撞击与摩擦、光线照射与聚焦、绝热压缩、化学反应放热等七类。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P149，（二）火源的分类。

21(0.5分)电焊熔渣粒径越大，飞散距离越近，环境温度越高，则熔渣越不容易冷却，也就越容易点燃周围的可燃物。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P152，（5）焊割作业金属熔渣。

22(0.5分)在动火焊接检修设备时，动火前应撤除或遮盖焊接点下方和周围的可燃物品和设备，以防焊接飞散出的熔渣点燃可燃物。()

- A. 正确
- B. 错误





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

【正确答案】 A

【答案解析】

P152, 2. 高温物体的安全对策。

23(0.5 分)供消防车取水的天然水源和消防水池不需要设消防车道。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P168, (三) 8. 供消防车取水的天然水源和消防水池, 应设消防车道。

24(0.5 分)消防给水设施包括消防水泵、消防水箱、水泵接合器等。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

消防给水设施 消防给水设施包括消防水源(消防水池)、消防水泵、消防增(稳)压设施(消防气压罐)、消防水箱、水泵接合器和消防给水管网等。

25(0.5 分)建筑消防设施一般可分为可移动(或非固定)消防设施和固定消防设施。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P216, 建筑消防设施的概念; 建筑消防设施一般可分为可移动(或非固定)消防设施和固定消防设施。

26(0.5 分)值班、巡查、检测时发现建筑消防设施故障, 应及时向 119 报警。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P211, 一、消防控制室值班职责 3. 当建筑消防设施出现异常、误报和故障时, 应及时通知并协助维保人员进行修理、维护, 填写《建筑消防设施故障维修记录表》。

27(0.5 分)油锅、油桶、油盘着火, 可用锅盖、铁板、湿棉被、湿麻袋等灭火。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P217, 一、简易灭火工具的种类与用途。

28(0.5 分)水基型灭火器包括清水灭火器、泡沫灭火器和 CO₂ 灭火器。()

- A. 正确
- B. 错误





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

【正确答案】 B

【答案解析】

P219, 1.水基型灭火器包括清水灭火器和泡沫灭火器。

29(0.5分)ABC类干粉灭火器,只可用于灭固体火灾。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P220, 2.干粉灭火器 ABC类干粉灭火器适用于扑救易燃液体、可燃气体、固体物质和电气设备的初起火灾,常用于加油站、汽车库、实验室、变配电室、煤气站、油库、船舶、车辆、工矿企业及公共建筑等场所。

30(0.5分)干粉灭火器扑救可燃、易燃液体火灾时,应对准火焰最上部扫射。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P222, (三)手提式干粉灭火器 干粉灭火器扑救可燃、易燃液体火灾时,应对准火焰根部扫射。

31(0.5分)水基型灭火器每次更换灭火剂或者出厂已满三年的,及以后每隔二年应对灭火器进行水压强度试验,水压强度合格才能继续使用。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P225, (一)灭火器的清洁与维护 1.水基型灭火器 ③每次更换灭火剂或者出厂已满三年的,及以后每隔一年应对灭火器进行水压强度试验,水压强度合格才能继续使用。

32(0.5分)手动报警按钮的维护要点是对玻璃器件的保护。日常情况下,需要配有专用的测试工具,用于在不击碎玻璃的情况下进行维护和测试。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P228, 三、手动火灾报警按钮的外观清洁维护。

手动报警按钮的核心动作“机关”是玻璃,因此在日常的维护和清洁时应特别注意对玻璃的保护。破碎玻璃按钮的玻璃是一次性使用部件,启动后即需更换,为此一般配有专用测试工具,用于在不击碎玻璃的情况下进行维护和测试。对手动火灾报警按钮的外观清洁维护时,不要用力擦触玻璃,不要用水冲洗,可用吹风机吹扫或用不太湿的布轻轻擦拭手动火灾报警按钮表面。

33(0.5分)室外消火栓按其进水口连接形式可分为承插式和法兰式两种。()

- A. 正确
- B. 错误





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

【正确答案】 A

【答案解析】

P229, (一) 室外消火栓的形式 按进水口连接形式可分为承插式和法兰式。

34(0.5 分)自动喷水灭火系统的水流指示器是将水流信号转换成电信号的一种报警装置。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P242, (二) 水流指示器。

水流指示器是将水流信号转换成电信号的一种报警装置。安装在配水干管或配水管始端, 其功能是及时报告发生火灾的部位。设置闭式自动喷水灭火系统的建筑内, 每个防火分区和楼层均应设置水流指示器。当水流指示器前端设置控制阀时, 应采用信号阀。

35(0.5 分)自动喷水灭火系统的下垂型喷头是下垂安装, 水流向下冲向溅水盘的喷头。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P243, (3) 根据安装位置和水分布分类。

36(0.5 分)低倍数泡沫系统的主要灭火机理是通过泡沫层的覆盖、冷却和窒息等作用, 实现扑灭火灾的目的。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P246, 一、泡沫灭火系统的组成与灭火机理。

37(0.5 分)气体灭火系统按储存压力可分为高压灭火系统和低压灭火系统。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P250, 二、气体灭火系统分类。

按使用的灭火剂分类: 二氧化碳灭火系统、卤代烷灭火系统、七氟丙烷灭火系统、混合气体 IG-541 灭火系统。

按应用方式可分为: 全淹没灭火系统和局部应用灭火系统。全淹没灭火系统是指在规定的时间内, 向防护区喷放设计规定用量的灭火剂, 并使其均匀地充满整个防护区的灭火系统。

局部应用灭火系统是指向保护对象以一定喷射率直接喷射灭火剂, 并持续一定时间的灭火系统。二氧化碳气体灭火系统是现有气体灭火系统中既可采用全淹没又可采用局部应用灭火方式的灭火系统。

按结构特点可分为: 组合分配灭火系统和单元独立灭火系统。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

按装配形式可分为：管网灭火系统和预制（无管网）灭火系统。

按储存压力可分为：高压灭火系统和低压灭火系统。

38(0.5 分)排烟系统是指采用机械排烟方式或自然通风方式，将烟气排至建筑物外，控制建筑内的有烟区域保持一定能见度的系统。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P75，三 排烟系统是指采用机械排烟方式或自然通风方式，将烟气排至建筑物外，控制建筑内的有烟区域保持一定能见度的系统。

39(0.5 分)建筑火灾逃生避难器材是在发生建筑火灾的情况下，遇险人员逃离火场时所使用的辅助逃生器材。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P103，一 建筑火灾逃生避难器材是在发生建筑火灾的情况下，遇险人员逃离火场时所使用的辅助逃生器材。

40(0.5 分)消防控制室是利用固定消防设施扑救火灾的信息指挥中心，是建筑消防设施运行状态监视和控制中心。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P175，消防控制室是设有火灾自动报警设备的消防控制设备，用于接收、显示、处理火灾报警信号。控制相关消防设施的专门处所，是利用固定消防设施扑救火灾的信息指挥中心，是建筑内消防设施控制中心的枢纽。

41(0.5 分)消防控制室的送、回风管在其穿墙处可以不设防火阀。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P176，(二) 设计要求 消防控制室的送、回风管在其穿墙处应设防火阀。

42(0.5 分)消防控制室值班人员可以将应处于自动状态的系统设置在手动状态。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P210，(二) 火灾处置流程 消防控制室不得将应处于自动状态的系统设置在手动状态。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

43(0.5分)火灾确认后,消防控制室的值班人员应立即确认火灾报警联动控制开关处于自动状态。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P210, (二)火灾处置流程。

44(0.5分)接到火灾报警后,消防控制室值班人员应立即以最快方式确认。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P210, 是派一人去确认,所以(一)火灾报警信息的确认 2.通知另一名消防值班人员或安保人员到报警点现场火灾确认。消防控制室内消防值班人员在控制室内随时准备实施系统操作。若消防控制室设有闭路监控系统,可直接将该系统切换至报警位置确认火情。

45(0.5分)消防外线电话是消防控制室专用的报警电话机,在火灾确认后拨打“119”向消防机构报告火警。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P66, 第二节 消防控制室设备介绍 消防外线电话是消防控制专用的报警电话,在火灾确认后拨打“119”向消防机构报告火警。

46(0.5分)火灾报警控制器(联动型)电路构成与火灾报警控制器相似,主要增加手动控制盘及接口。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P183, (三)基本电路构成及工作原理 火灾报警控制器(联动型)电路构成与火灾报警控制器相似,主要增加多线制控制盘及接口。

47(0.5分)消防电话系统按照电话线布线方式分为总线制和多线制两类产品。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P188, (二)分类和基本构成。

48(0.5分)故障一般可分为两类,一类为控制器内部部件产生的故障,另一类是现场设备故障。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

【答案解析】

P211, 二、故障处置方法。

49(0.5 分)火灾报警控制器待故障排除后, 故障信息的光指示信号一定自动清除。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P192, 7.故障灯 除总线短路故障需要手动清除外, 其他故障排除后可自动恢复。

50(0.5 分)火灾报警控制器只接收火灾探测器发出的火灾报警信号。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P178, (1) 火灾报警功能 控制器能接受或间接接受来自火灾探测器及其他火灾报警触发器件的火灾报警信号。

51(0.5 分)火灾报警控制器不具备手动检查其面板所有指示灯(器)、显示器的自检功能。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P178~179, (一) 火灾报警控制器的作用 火灾报警控制器的功能主要有 (6) 自检功能 控制器能手动检查其面板所有指示灯(器)、显示器的功能。

52(0.5 分)当主电源断电时, 火灾报警控制器能自动转换到备用电源。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P211, (一) 主电故障 主电断电情况下, 火灾报警控制器自动投向备电供电。

53(0.5 分)当报主电故障时, 应确认是否发生主电停电, 否则检查主电源的接线、熔断器是否发生断路。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P211, (一) 主电故障。

54(0.5 分)当火灾报警控制器的自检时间超过 1 min 或不能自动停止时, 自检功能会影响非自检部位、探测区和控制器本身的火灾报警功能。()

- A. 正确
- B. 错误





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

【正确答案】 B

【答案解析】

P202, (三) 自检 当火灾报警控制器的自检时间超过 1 min 或不能自动停止时。自检功能不影响非自检部位、探测区和控制器本身的火灾报警功能。

55(0.5 分)消防法律法规是指国家制定的有关消防管理的一切规范性文件的总称。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P119, 消防法律法规是指国家制定的有关消防管理的一切规范性文件的总称。包括消防法鲁、消防行政法规、地方性消防法规、消防行政规章和消防技术标准等。

56(0.5 分)劳动者有劳动的义务, 也有休息的权利。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P126, (四) 工作时间和休息休假、工资。

57(0.5 分)禁止一般用人单位招用未满 16 周岁的未成年人。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P126, (二) 促进就业。

58(0.5 分)职业道德是人们在从事职业的过程中形成的一种强制性约束机制。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 B

【答案解析】

P138, 第一段 (一) 职业道德的含义和作用 职业道德是人们在从事职业的过程中形成的一种内在的、非强制性约束机制。

59(0.5 分)在正确处理个人利益、集体利益、国家利益三者之间的关系时, 要牢记集体利益服从国家利益, 个人利益服从集体和国家利益的原则。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P139, 2. 职业道德的指导原则。

60(0.5 分)对于储存易燃物品的仓库, 应有醒目的“禁止烟火”等安全标志, 严禁吸烟、入库人员严禁带入火





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

柴、打火机等火种。()

- A. 正确
- B. 错误

【正确答案】 A

【答案解析】

P151, 2.明火焰的安全对策。



扫二维码下载 环球网校移动课堂 APP

移动学习 职达未来