



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)

初级消防设施操作员习题集

第一章 消防工作概述

一、 判断题

- 1、 火是以释放热量并伴有烟或火焰或两者兼有为特征的燃烧现象。
()
- 2、 火灾是失去控制的燃烧所造成的灾害。()
- 3、 国家标准 GB/T 4968-2008《火灾分类》中根据可燃物的类型和燃烧特性,将火灾定义为A类、B类、C类、D类、E类、F类六种不同的类型。()
- 4、 按火灾损失严重程度把火灾划分为特别重大火灾、重大火灾、较大火灾和一般火灾四个等级。()
- 5、 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。()
- 6、 较大火灾是指造成10人以上30人以下死亡,或者50人以上100人以下重伤,或者5000万元以上一亿元以下直接财产损失的火灾。()
- 7、 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。()
- 8、 A类火灾是指普通固体可燃物燃烧引起的火灾。()
- 9、 B类火灾是指液体或者可熔化的固体物质火灾。()
- 10、 乙烷引起的火灾属于B类火灾。()
- 11、 E类火灾是指烹饪器具内的烹饪物(如动植物油脂)火灾。()
- 12、 煤油引起的火灾属于C类火灾。()
- 13、 石蜡引起的火灾属于属于B类火灾。()
- 14、 防火和灭火是一个问题的两个方面,“消”为防创造条件,“防”为消提供补充。()
- 15、 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。()
- 16、 消防工作由国务院领导,由地方各级公安部门负责。()
- 17、 消防安全是公共安全的重要组成部分,做好消防工作,维护公共安全,是政府及政府有关部门履行社会管理和公共服务职能,提高公共消防安全水平的重要内容。()
- 18、 单位的主要负责人是本单位的消防安全责任人。()
- 19、 “防消结合”,就是要求把同火灾作斗争的两个基本手段——防火和灭火有机地结合起来,做到相辅相成、互相促进。()
- 20、 消防工作的原则是政府统一领导、部门依法监管、单位全面负责、公民积极参与。()

参考答案

- (一) 判断题
- | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 1. √ | 2. × | 3. √ | 4. √ | 5. × | 6. × | 7. √ | 8. | | |
| × | 9. √ | 10. × | 11. × | 12. × | 13. √ | 14. × | 15. √ | 16. × | 17. |
| √ | 18. √ | 19. √ | 20. √ | | | | | | |





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

二、选择题（四选一）

- 1、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属于。(A) 特别重大火灾 (B) 重大火灾 (C) 较大火灾 (D) 一般火灾
- 2、造成10人以上30人以下死亡,或者50人以上100人以下重伤,或者5000万元以上一亿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
- 3、造成3人以上10人以下死亡,或者10人以上50人以下重伤,或者1000万元以上5000万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
- 4、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属于_____。
(A) 特别重大火灾 (B) 重大火灾 (C) 较大火灾 (D) 一般火灾
- 5、火灾是指固体物质火灾。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。
(A) A类 (B) B类 (C) C类 (D) D类
- 6、火灾是指液体或者可熔化的固体物质火灾。
(A) A类 (B) B类 (C) C类 (D) D类
- 7、火灾是指气体火灾。
(A) A类 (B) B类 (C) C类 (D) D类
- 8、火灾是指金属火灾。
(A) A类 (B) B类 (C) C类 (D) D类
- 9、火灾是指带电火灾。
(A) A类 (B) B类 (C) C类 (D) E类
- 10、火灾是指烹饪器具内的烹饪物(如动植物油脂)火灾。
(A) A类 (B) B类 (C) E类 (D) F类
- 11、下列物质中属于A类火灾。
(A) 沥青 (B) 泡沫塑料制品 (C) 天然气 (D) 烹饪物
- 12、下列物质中属于B类火灾。
(A) 赛璐珞胶片 (B) 运行中的程控交换机 (C) 铝镁合金 (D) 石蜡
- 13、下列物质中属于C类火灾。
(A) 火柴仓库 (B) 钾金属 (C) 煤气 (D) 汽油
- 14、下列物质中属于D类火灾。
(A) 甲烷气体 (B) 铝镁合金 (C) 动植物油脂 (D) 运行中变压器
- 15、下列物质中属于E类火灾。
(A) 煤油 (B) 泡沫塑料制品 (C) 天然气 (D) 运行中电子计算机
- 16、下列物质中属于F类火灾。
(A) 烹饪器内的烹饪物 (B) 原油 (C) 氢气 (D) 石蜡
- 17、根据国家标准GB/T 4968-2008《火灾分类》将火灾分为类。
(A) 三 (B) 四 (C) 五 (D) 六





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 18、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于C类火灾的是。
(A) 汽油 (B) 乙炔 (C) 木板 (D) 铜粉
- 19、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于A类火灾的是。
(A) 木材 (B) 煤油 (C) 氢气 (D) 金属钠
- 20、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于A类火灾的是_____。
(A) 乙醇 (B) 氯乙烯 (C) 麻 (D) 金属铯
- 21、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于B类火灾的是。
(A) 甲醇 (B) 半水煤气 (C) 黄磷 (D) 金属钠
- 22、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于D类火灾的是。
(A) 甲醇 (B) 氰化氢 (C) 硝化纤维胶片 (D) 金属锂
- 23、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于D类火灾的是。
(A) 甲苯 (B) 环氧乙烷 (C) 绸布 (D) 铝粉
- 24、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于A类火灾的是_____。
(A) 乙烷 (B) 水煤气 (C) 纸张 (D) 金属钾
- 25、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于B类火灾的是。
(A) 乙醚 (B) 乙烷 (C) 电视机 (D) 锌粉
- 26、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于A类火灾的是。
(A) 甲醇 (B) 丁二烯 (C) 纸盒 (D) 铁屑
- 27、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于B类火灾的是。
(A) 石蜡 (B) 氨气 (C) 面粉 (D) 金属铝
- 28、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于C类火灾的是。
(A) 石脑油 (B) 硫化氢 (C) 硝化棉 (D) 金属钙
- 29、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于B类火灾的是。
(A) 氨气 (B) 汽油 (C) 秫秸 (D) 银粉
- 30、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于A类火灾的是。
(A) 天然气 (B) 白酒 (C) 干草 (D) 金属锂
- 31、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于B类火灾的是。
(A) 麦秸 (B) 煤油 (C) 液化石油气 (D) 金属钾
- 32、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于A类火灾的是。
(A) 二氧化碳 (B) 乙烷 (C) 铝粉 (D) 棉纱
- 33、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于C类火灾的是。
(A) 纸张 (B) 乙醇 (C) 乙炔 (D) 变压器
- 34、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于B类火灾的是。
(A) 橡胶制品 (B) 沥青 (C) 黄磷 (D) 金属钙
- 35、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于C类火灾的是。
(A) 二甲苯 (B) 铜粉 (C) 丙烷 (D) 中草药材
- 36、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于D类火灾的是。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (A) 煤气 (B) 甲烷 (C) 橡胶 (D) 镁
- 37、按可燃物的类型和燃烧特性不同,下列物质发生火灾属于 E 类火灾的是。
(A) 石蜡 (B) 电气油开关 (C) 布匹 (D) 甲烷
- 38、按可燃物的类型和燃烧特性不同,固体可燃物燃烧引起的火灾属于。
(A) A 类火灾 (B) B 类火灾 (C) C 类火灾 (D) D 类火灾
- 39、按可燃物的类型和燃烧特性不同,可熔化固体燃烧引起的火灾属于_____。
(A) A 类火灾 (B) B 类火灾 (C) C 类火灾 (D) D 类火灾
- 40、按可燃物的类型和燃烧特性不同,可燃气体燃烧引起的火灾属于_____。
(A) A 类火灾 (B) B 类火灾 (C) C 类火灾 (D) D 类火灾
- 41、按可燃物的类型和燃烧特性不同,可燃金属燃烧引起的火灾属于_____。
(A) A 类火灾 (B) B 类火灾 (C) C 类火灾 (D) D 类火灾
- 42、下列物质中,燃烧所引发的火灾属 A 类火灾。
(A) 棉花 (B) 钾 (C) 汽油 (D) 煤气
- 43、下列物质中,_____燃烧所引发的火灾属 B 类火灾。
(A) 木材 (B) 沥青 (C) 钠 (D) 煤气
- 44、下列物质中,_____燃烧所引发的火灾属 C 类火灾。
(A) 木材 (B) 石蜡 (C) 汽油 (D) 乙烷
- 45、下列物质中,燃烧所引发的火灾属 D 类火灾。
(A) 木材 (B) 钾 (C) 汽油 (D) 甲烷
- 46、液化石油气火灾属于。
(A) A 类火灾 (B) B 类火灾 (C) C 类火灾 (D) D 类火灾
- 47、聚氨酯材料引发的火灾属于。
(A) A 类火灾 (B) B 类火灾 (C) C 类火灾 (D) D 类火灾
- 48、消防工作具有社会性、,行政性和技术性等特点。
(A) 偶然性 (B) 突发性 (C) 经常性 (D) 必然性
- 49、我国消防工作贯彻的方针。
(A) 以防为主,防消结合 (B) 预防为主,防消结合
(C) 以人为本,物资为次 (D) 以防为主,以消为辅
- 50、消防工作由国务院领导,由负责。
(A) 地方各级人民政府 (B) 各主管单位 (C) 县级以上人民政府 (D) 当地公安机关消防机构
- 51、领导全国的消防工作,负责本行政区域内的消防工作。
(A) 国务院...各级公安机关 (B) 公安部...各级公安机关
(C) 公安部消防局...各级公安消防机构 (D) 国务院...地方各级人民政

参考答案

- () 二 选 择
- 题 1.A 2.B 3.C 4.D 5.A 6.B 7.C 8.D 9.D 10.D 11.B 12.D 13.C 14.B 15.D 16.A
17.D 18.B 19.A 20.C 21.A 22.D 23.D 24.C 25.A 26.C 27.A 28.





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

B 29. B 30. C 31. B 32. D 33. C 34. B 35. C 36. D 37. B 38. A 39. B
40. C 41. D 42. A 43. B 44. D 45. B 46. C 47. A 48. C 49. B 50. A 5

1. D

第二章燃烧基础知识

一、判断题

- 1、燃烧是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（或）发烟的现象。（）
- 2、具备了燃烧必要条件，并不意味着必定会发生燃烧。（）
- 3、燃烧只能在空气（氧）存在时才能发生，在其他氧化剂中不能发生。（）
- 4、闪点是评定液体火灾危险性的主要依据。物质的闪点越高，火灾危险性就越大；反之，则越小。（）
- 5、物质燃烧或热解后产生的气体和烟雾称为燃烧产物。燃烧产物有完全燃烧产物和不完全燃烧产物两类。（）
- 6、烟气的危害性主要表现为毒害性、减光性和恐怖性。（）
- 7、火焰的颜色与燃烧温度有关，燃烧温度越低，火焰就越接近蓝白色。（）
- 8、燃烧过程的发生和发展都必须具备以下三个必要条件：可燃物、助燃物和引火源。（）
- 9、物质燃烧是氧化反应，而氧化反应不一定是燃烧，能被氧化的物质都是能够燃烧的物质。（）
- 10、只要防止形成燃烧条件或避免燃烧条件同时存在并相互作用，就可以达到防火的目的。（）
- 11、只能与空气中的氧起燃烧反应的物质，称为可燃物。（）
- 12、凡与可燃物质相结合能导致燃烧的物质称为助燃无。（）
- 13、凡使物质开始燃烧的热源，统称为引火源。（）
- 14、液体之所以会发生一闪即灭的现象，是因为液体蒸发速度较快，所蒸发出来的蒸汽仅能维持短时间的燃烧，而来不及提供足够的蒸汽补充维持稳定的燃烧，故闪燃一下就熄灭了。（）
- 15、闪点是评定固体火灾危险性大小的重要参数。闪点越高，火灾危险性就越大；反之，则越小。（）
- 16、火灾的发生发展，始终伴随着热传播过程。热传播是影响火灾发展的决定性因素。（）
- 17、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的现象，称为着火。（）
- 18、一切可燃液体的燃点都高于闪点。（）
- 19、控制可燃物质的温度在其燃点以上，就可以防止火灾的发生。（）
- 20、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。（）
- 21、可燃物的自燃点越低，发生自燃的危险性就越大。（）
- 22、由于物质急剧氧化或分解反应产生温度、压力增加的现象，称为爆炸。（）
- 23、可燃气体的爆炸上、下限值之间的范围越小，爆炸下限越高、爆炸上限越小，爆炸危险性就越大。（）
- 24、爆炸温度极限是指可燃液体受热蒸发出的蒸汽浓度等于爆炸浓度极限时的温度范围。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- () 25、蒸气压非常小或者难于热分解的可燃固体，当氧气包围物质表层时，呈炽热状态发生有焰燃烧现象，称为表面燃烧。()
- 26、在密闭或通风不良的场所发生火灾，由于燃烧消耗了氧，氧浓度降低，燃烧速度减慢，分解出的气体量减少，即可由阴燃转为有焰燃烧。()
- 27、熔点较低的可燃固体受热后熔融，然后与可燃液体一样蒸发成蒸气而发生的有焰燃烧现象，称为蒸发燃烧。()
- 28、动力燃烧是指燃烧性液体的蒸发、低闪点液雾预先与空气或氧气混合，遇火源产生的燃烧。()
- 29、重质油品储罐的下部有水垫层时，发生火灾后可能会产生喷溅燃烧。()
- 30、可燃气体从容器泄漏口喷出，在喷口处与空气中的氧边扩散、边燃烧的现象，称为扩散燃烧。()
- 31、可燃气体与助燃气体在燃烧之前混合，并形成可燃混合气体，被引火源点燃所引起的燃烧现象，称为预混燃烧。()
- 32、燃烧产物分为完全燃烧产物和不完全燃烧产物两类。()
- 33、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。()
- 34、热传导是指热量通过直接接触的物体，从温度较低部位传递到温度较高部位的过程。() 35、热辐射是指以电磁波形式传递热量的现象。()
- 36、固体、液体、气体物质都能把热以电磁波的形式辐射出去，但不能吸收别的物体辐射出来的热能。()
- 37、热对流是指热量通过流动介质，由空间的一处传播到另一处的现象。()
- 38、热对流不需要通过任何介质将热传播，不受气流、风速、风向的影响。()
- 39、一个物体在单位时间内辐射的热量与其表面积的绝对温度的四次方成正比。()
- 40、热辐射不需要通过任何介质将热传播，不受气流、风速、风向的影响。()
- 41、使用防烟、排烟等强制对流设施，不能抑制烟气扩散。()
- 42、装在容器内的液体，由于温度、体积和压力等因素引起体积迅速膨胀，导致容器压力急剧增加，由于超压或应力变化使容器发生爆炸，且在爆炸前后物质的性质及化学成分均不改变的现象称为物理爆炸。()
- 43、冷却法就是采取措施将燃烧物的温度降至着火点以下，使燃烧停止。()
- 44、窒息法就是消除燃烧条件中的可燃物，使燃烧停止。()
- 45、隔离法就是将可燃物与空气隔离开来，使可燃物失去火源后自行熄灭。()
- 46、化学抑制法是指通过干扰抑制游离基，中断燃烧的链反应。()
- 47、爆炸是失去控制的燃烧。()
- 48、灭火必须同时破坏燃烧的充分必要条件。()
- 49、具备了燃烧必要条件，并不意味着这必定会发生燃烧。()
- 50、消除和控制明火源是消除火源的防火措施。()
- 51、可燃气体或蒸气只有达到一定浓度时，才会发生燃烧或爆炸。()
- 52、对于一般可燃固体，将其冷却到其燃点以下，燃烧反应就会中止。()

参考答案





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(一)判断题 1. √ 2. √ 3. × 4. × 5. × 6. √ 7. × 8. √ 9. × 10. √ 11. × 12. √ 13. × 14. × 15. × 16. √ 17. × 18. √ 19. × 20. × 21. √ 22. × 23. × 24. √ 25. × 26. × 27. √ 28. × 29. √ 30. × 31. × 32. √ 33. √ 34. × 35. √ 36. × 37. √ 38. × 39. √ 40. √ 41. × 42. √ 43. √ 44. × 45. × 46. √ 47. × 48. × 49. √ 50. √ 51. √ 52. √

二、选择题(四选一)

1、燃烧是可燃物与作用发生的放热反应,通常伴有火焰、发光和(或)发烟现象。

(A) 氧化剂 (B) 还原剂 (C) 催化剂 (D) 稳定剂

2、在 CB5907-86《消防基本术语·第一部分》中将燃烧定义为:可燃物与氧化剂作用发生的放热反应,通常伴有 现象。

(A) 发光 (B) 发烟 (C) 火焰 (D) 火焰、发光和(或)发烟

3、燃烧应具备、放热和发光三个特征。

(A) 化学反应 (B) 物理反应 (C) 光电反应 (D) 吸热反应

4、燃烧过程的发生和发展都必须具备以下三个必要条件:可燃物、助燃物和。

(A) 火源 (B) 引火源 (C) 温度 (D) 热源

5、一定的可燃物浓度、一定的氧气含量、和相互作用是燃烧发生的充分条件。

(A) 一定强度的引火源 (C) 一定的点火能量 (B) 引燃温度 (D) 引燃能量

6、可燃物质与共存,达到某一温度时,与火源接触即发生燃烧。

(A) 空气 (B) 氮气 (C) 二氧化碳 (D) 空气中氧或其他氧化剂

7、物质燃烧是反应,而反应不一定是燃烧,能被的物质不一定是能够燃烧的物质。

(A) 氧化 (B) 还原 (C) 化学 (D) 链式

8、根据燃烧的定义,不是燃烧中的常见现象。

(A) 火焰 (B) 发光 (C) 发烟 (D) 爆炸

9、燃烧过程中的氧化剂主要是氧。空气中氧的含量大约为。

(A) 18% (B) 21% (C) 25% (D) 30%

10、凡是能与空气中的氧或其他氧化剂起燃烧化学反应的物质称为。

(A) 助燃物 (B) 可燃物 (C) 燃烧产物 (D) 氧化物

11、凡与可燃物质相结合能导致燃烧的物质称为。

(A) 助燃物 (B) 导热体 (C) 燃烧产物 (D) 热量

12、凡使物质开始燃烧的外部热源,统称为_____。

(A) 引火源 (B) 助燃物 (C) 点火能 (D) 火源

13、不管何种形式的引火源,都必须达到一定才能引起燃烧反应。

(A) 浓度 (B) 密度 (C) 强度 (D) 速度

14、在液体表面上能产生足够的可燃蒸气,遇火能产生一闪即灭的燃烧现象称为。

(A) 闪点 (B) 闪燃 (C) 燃点 (D) 阴燃

15、闪燃往往是可燃液体发生的先兆_____。

(A) 着火 (C) 喷溅 (B) 阴燃 (D) 沸溢

16、在规定的试验条件下,液体表面能够产生闪燃的液体最低温度称为_____。

(A) 自燃点 (B) 闪点 (C) 自燃 (D) 燃点





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 17、是评定液体火灾危险性大小的重要参数。
(A) 燃点 (B) 自燃点 (C) 闪点 (D) 凝固点
- 18、根据_____，将能燃烧的液体分为易燃液体和可燃液体。
(A) 燃点 (B) 自燃点 (C) 闪点 (D) 氧指数
- 19、根据闪点可评定液体火灾危险性的大小，闪点越低的液体其火灾危险性就越。
(A) 大 (B) 小 (C) 强 (D) 低
- 20、生产和储存火灾危险性为甲类的液体，其闪点。
(A) $>28^{\circ}\text{C}$ (B) $<28^{\circ}\text{C}$ (C) $\geq 28^{\circ}\text{C}$ (D) $\leq 60^{\circ}\text{C}$
- 23、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) 燃点 (B) 闪燃 (C) 着火 (D) 轰燃
- 24、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) 自燃 (D) 燃点
- 25、一切可燃液体的燃点都高于其。
(A) 爆燃点 (B) 闪点 (C) 自燃点 (D) 着火点
- 26、可燃物质，在没有外部火花、火焰等火源的作用下、因受热或自身发热并蓄热所产生的自然燃烧现象、称为。
(A) 阴燃 (B) 着火 (C) 自燃 (D) 闪燃
- 27、在规定条件下、可燃物质产生自燃的最低温度叫。
(A) 燃点 (B) 闪点 (C) 自燃点 (D) 着火点
- 28、是物质从一种状态迅速转变成另一种状态，并在瞬间放出大量能量，同时产生声响的现象。
(A) 爆炸 (B) 闪燃 (C) 自燃 (D) 着火
- 29、由于物质本身发生化学反应，产生大量气体并使温度、压力增加或两者同时增加而形成的爆炸。
(A) 物理爆炸 (B) 化学爆炸 (C) 爆燃 (D) 爆裂
- 30、爆炸不属于化学爆炸。
(A) 炸药 (B) 可燃气体 (C) 粉尘 (D) 液化气钢瓶
- 31、下列的爆炸属于化学爆炸。
(A) 汽油桶 (B) 可燃气体 (C) 蒸汽锅炉 (D) 气体钢瓶
- 32、下列_____的爆炸属于物理爆炸。
(A) 粉尘 (B) 炸药 (C) 钢瓶 (D) 炸弹
- 33、是指可燃的气体、蒸气或粉尘与空气混合后，遇火会产生爆炸的最高或最低的浓度。
(A) 爆炸浓度极限 (B) 爆炸 (C) 爆炸温度极限 (D) 自燃
- 34、是指可燃液体受热蒸发出的蒸气浓度等于爆炸浓度极限时的温度范围。
(A) 爆炸浓度极限 (B) 爆炸 (C) 爆炸温度极限 (D) 自燃
- 35、是评定可燃气体爆炸危险性的主要依据。
(A) 燃点 (B) 自燃点 (C) 闪点 (D) 爆炸极限





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

36、爆炸极限是评定可燃气体、蒸气或粉尘爆炸危险性大小的主要依据。下列说法正确的是_____。

- (A) 爆炸下限愈低, 爆炸极限范围愈宽, 发生爆炸的危险性就越大
- (B) 爆炸下限愈高, 爆炸极限范围愈宽, 发生爆炸的危险性就越大
- (C) 爆炸下限愈低, 爆炸极限范围愈窄, 发生爆炸的危险性就越大
- (D) 爆炸下限愈高, 爆炸极限范围愈窄, 发生爆炸的危险性就越大

37、固体可燃气体由于其分子结构的复杂性, 物理性质的不同, 其燃烧方式也不同, 有蒸发燃烧、分解燃烧、_____表面燃烧和四种。

- (A) 动力燃烧 (B) 扩散燃烧 (C) 着火 (D) 阴燃

38、固体物质的燃烧特点有多种, _____不属于固体物质的燃烧特点。

- (A) 沸溢燃烧 (B) 表面燃烧 (C) 分解燃烧 (D) 蒸发燃烧

39、某些固体可燃物在空气不流通、加热温度较低或含水分较高时就会发生。

- (A) 闪燃 (B) 阴燃 (C) 自燃 (D) 轰燃

40、无可见光的缓慢燃烧, 通常产生烟和温度升高的迹象称为

- (A) 闪燃 (B) 自燃 (C) 阴燃 (D) 轰燃

41、阴燃是的燃烧特点。

- (A) 可燃固体 (B) 可燃液体 (C) 可燃气体 (D) 液体混合物

42、木材燃烧属于。

- (A) 蒸发燃烧 (B) 分解燃烧 (C) 表面燃烧 (D) 沸溢燃烧

43、石蜡的燃烧属于。

- (A) 蒸发燃烧 (B) 分解燃烧 (C) 表面燃烧 (D) 沸溢燃烧

44、焦炭的燃烧属于。

- (A) 蒸发燃烧 (B) 分解燃烧 (C) 表面燃烧 (D) 沸溢燃烧

45、天然高分子材料中的木材、棉、麻等物及合成高分子化合物中的热固塑料、合成橡胶、化学纤维等的燃烧, 均属。

- (A) 蒸发燃烧 (B) 预混燃烧 (C) 分解燃烧 (D) 均相燃烧

46、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。

- (A) 燃烧 (B) 自燃 (C) 阴燃 (D) 闪燃

47、可能发生阴燃。

- (A) 塑料 (B) 煤 (C) 橡胶 (D) 蜡烛

48、焦炭以及铁、铜、钨的燃烧均属。

- (A) 表面燃烧 (B) 蒸发燃烧 (C) 分解燃烧 (D) 阴燃

49、棉、麻、煤等在空气不流通、加热温度较低或含水分较高时发生没有火焰的缓慢燃烧现象称为。

- (A) 闪燃 (B) 轰然 (C) 爆燃 (D) 阴燃

50、熔点较低的可燃固体受热后融熔, 然后与可燃液体一样蒸发成蒸气而发生的有焰燃烧现象, 称为。

- (A) 分解燃烧 (C) 表面燃烧 (B) 扩散燃烧 (D) 蒸发燃烧





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 51、液体物质的燃烧特点有多种，不属于液体物质的燃烧特点。
(A) 动力燃烧 (B) 阴燃 (C) 沸溢燃烧 (D) 喷溅燃烧
- 52、_____的长时间燃烧可能会发生“沸溢”。
(A) 汽油 (B) 煤油 (C) 柴油 (D) 原油
- 53、可燃气体从喷口喷出，在喷口处与空气中的氧边扩散混合、边燃烧的现象，称为。
(A) 蒸发燃烧 (B) 分解燃烧 (C) 表面燃烧 (D) 扩散燃烧
- 54、天然气井口发生的井喷燃烧等均属于_____。
(A) 分解燃烧 (B) 扩散燃烧 (C) 喷溅燃烧 (D) 动力燃烧
- 55、在燃烧反应过程中，如果生成的燃烧产物不能再燃烧，称为产物。
(A) 完全燃烧 (B) 不完全燃烧 (C) 充分燃烧 (D) 猛烈燃烧
- 56、下列燃烧产物中_____是不完全燃烧产物。
(A) CO₂ (B) CO (C) H₂O (D) 灰分
- 57、烟气的危害性有多种，不属于烟气的危害性。
(A) 毒害性 (B) 减光性 (C) 扩散性 (D) 恐怖性
- 58、合成高分子物质燃烧时不仅会产生一氧化碳、二氧化碳，而且还会分解出乙醛、氯化氢、_____等有毒气体，给人的生命安全造成更大的威胁。
(A) 甲酸 (B) 乙酸 (C) 氰化氢 (D) 氨气
- 59、火焰的颜色与燃烧温度有关，燃烧温度越高，火焰就越接近。
(A) 蓝色 (B) 白色 (C) 蓝白色 (D) 黄色
- 60、火焰的颜色与可燃物的含氧量有关。当含氧量达到 % 以上的可燃物质燃烧时，火焰几乎无光。
(A) 30 (B) 50 (C) 60 (D) 80
- 61、燃烧时发出黄色火焰的物质为。
(A) 铝 (B) 磷 (C) 铜 (D) 钾
- 62、火焰的颜色与可燃物的含碳量也有关。当燃烧物的含碳量达到以上，火焰显光且带有大量黑烟。
(A) 10% (B) 30% (C) 40% (D) 60%
- 63、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，如燃烧的火焰是蓝色的。
(A) 磷 (B) 硫磺 (C) 钾 (D) 钠
- 64、通过烟雾的等特征，消防人员可以大致判断燃烧物质的种类、火灾阶段、火势蔓延方向等。
(A) 气味、颜色、浓度 (B) 气味、颜色、流动方向
(C) 颜色、浓度、流动方向 (D) 气味、颜色、浓度、流动方向
- 65、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。
(A) 热传导 (B) 热辐射 (C) 热对流 (D) 热传播
- 66、热对流是热传播的重要方式，是影响火灾发展的最主要因素。
(A) 初期阶段 (B) 猛烈燃烧阶段 (C) 发展阶段 (D) 熄灭阶段





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 67、以电磁波形式传递热量的现象，叫做。
(A) 热传播 (B) 热对流 (C) 热传导 (D) 热辐射
- 68、热辐射在火灾处于时，成为热传播的主要形式。
(A) 初起阶段 (B) 发展阶段 (C) 猛烈燃烧阶段 (D) 熄灭阶段
- 69、热辐射是以_____形式传递热量的。
(A) 声波 (B) 电磁波 (C) 介质流动 (D) 物体接触
- 70、关于热辐射的特点，下列说法不正确的是。
(A) 只有在空气中才能传播热 (B) 不需要通过任何介质
(C) 不受气流、风速、风向的影响 (D) 通过真空也能进行热传播
- 71、下列关于热辐射的说法，正确的是_____。
(A) 热源温度愈高，与受辐射物体之间的距离越大，辐射越大
(B) 热源温度愈高，与受辐射物体之间的距离越小，辐射越大
(C) 热源温度愈低，与受辐射物体之间的距离越大，辐射越大
(D) 热源温度愈低，与受辐射物体之间的距离越小，辐射越大
- 72、关于热对流与通风口的关系，下列说法正确的是。
(A) 通风口的面积愈大、高度愈低，热对流速度愈快
(B) 通风口的面积愈大、高度愈高，热对流速度愈快
(C) 通风口的面积愈小、高度愈低，热对流速度愈快
(D) 通风口的面积愈小、高度愈高，热对流速度愈快
- 73、热传播除了火焰直接接触外，还有三个途径，即传导、对流和。
(A) 照射 (B) 加热 (C) 烘烤 (D) 辐射
- 74、热通过流动介质将热量由空间中的一处传到另一处的现象，叫做_____。
(A) 对流 (B) 传导 (C) 辐射 (D) 照射
- 75、通风孔洞愈多，各个通风孔洞的面积愈大、愈高，则热对流的速度。
(A) 愈快 (B) 愈慢 (C) 不变化 (D) 停止
- 76、火灾发生、发展的整个过程始终伴随着过程。
(A) 热辐射 (B) 热对流 (C) 热传导 (D) 热传播
- 77、利用破坏燃烧爆炸的基础的原理，用阻燃剂对可燃材料进行阻燃处理，以提高耐火极限，这样的防火方法称_____之为。
(A) 控制可燃物 (B) 隔绝空气 (C) 消除着火源 (D) 阻止火势蔓延
- 78、利用破坏助燃条件的原理，密闭有可燃介质的容器、设备等，这样的防火方法称之为。
(A) 控制可燃物 (B) 隔绝空气 (C) 消除着火源 (D) 阻止火势蔓延
- 79、利用不使新的燃烧条件形成的原理，在建筑之间留足防火间距、筑防火墙等，这样的防火方法称之为。
(A) 控制可燃物 (B) 隔绝空气 (C) 消除着火源 (D) 阻止火势蔓延
- 80、搬离可燃物的灭火方法是。
(A) 窒息法 (B) 冷却法 (C) 隔离法 (D) 抑制法
- 81、如采用冷却灭火，对于木材燃烧必须将其冷却到之下时，燃烧才会中止。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (A) 燃点 (B) 闪点 (C) 自燃点 (D) 0℃
- 82、通过降低火场空气中氧气含量的灭火方式称为灭火。
(A) 冷却 (B) 窒息 (C) 稀释 (D) 乳化
- 83、用水冷却灭火, 其原理就是将着火物质的温度降低到以下。
(A) 燃点 (B) 闪点 (C) 自燃点 (D) 0℃
- 84、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
- 85、窒息法灭火其主要原理是_____。
(A) 减少可燃物 (B) 降低温度 (C) 消除助燃物 (D) 降低燃点
- 86、利用消除助燃物的原理, 往着火的空间充灌惰性气体、水蒸气等, 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
- 87、利用使着火物与火源隔离的原理, 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 (B) 窒息法 (C) 隔离法 (D) 抑制法
- 88、利用中断燃烧链反应的原理, 往着火物上直接喷射气体、干粉等灭火剂, 覆盖火焰, 中断燃烧等。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

三、参考答案

- (二) 选 择
- 题 1. A 2. D 3. A 4. B 5. B 6. D 7. A 8. D 9. B 10. B 11. A 12. A 13. C 14. B 15. A 16. B
17. C 18. C 19. A 20. B 21. A 22. C 23. C 24. D 25. B 26. C 27. C 28. A 29. B 30. D 31. B 32. C 33. A 34. C 35. D 36. A 37. D 38. A 39. B 40. C 41. A 42. B 43. A 44. C 45. C 46. C 47. B 48. A 49. D 50. B
51. B 52. D 53. D 54. B 55. A 56. B 57. C 58. C 59. C 60. B 61. B 62. D 63. B 64. D 65. A 66. A 67. D 68. B 69. B 70. A 71. B 72. B 73. D
74. A 75. A 76. D 77. A 78. B 79. D 80. C 81. A 82. B 83. A 84. A 85. C 86. B 87. C 88. D

第三章危险化学品基础知识

一、判断题

- 1、危险品化学品指有爆炸、易燃、毒害、感染、腐蚀、放射性等危险特性, 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化学品。 ()
- 2、根据《危险货物分类和品名编号》GB6944-2005, 爆炸品指不受外界条件作用就能发生剧烈的化学反应, 瞬间产生大量的气体和热量, 发生爆炸的物品。 ()





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 3、根据《危险货物分类和品名编号》GB6944-2005, 易燃气体是指在 20℃ 和 101.3KPa 条件下与空气的混合物按体积分数占 13% 或更少时可点燃的气体; 或不不论易燃下限如何, 与空气混合, 燃烧范围体积分数至少为 12% 的气体。 ()
- 4、根据《危险货物分类和品名编号》GB6944-2005, 易燃液体是指在其闪点温度 (其闭杯试验闪点高于 60.5℃, 或其开杯试验闪点高于 65.6℃) 时放出易燃蒸汽的液体。 ()
- 5、根据《危险货物分类和品名编号》GB6944-2005, 易燃固体指燃点低, 对热、撞击、摩擦敏感, 易被外部火源点燃, 迅速燃烧, 能散发有毒烟雾或有毒气体的固体。 ()
- 6、根据《危险货物分类和品名编号》GB6944-2005, 氧化性物质是指本身可燃, 通常能放出氧引起其他物质燃烧的物质。 ()
- 7、根据《危险货物分类和品名编号》GB6944-2005, 有机过氧化物指具有强氧化性, 易分解放出氧和热量的物质, 对热、震动和摩擦比较敏感。如氯酸铵、高锰酸钾等。 ()
- 8、根据《危险货物分类和品名编号》GB6944-2005, 毒性物质指经吞食、吸入或皮肤接触后可能造成死亡或严重受伤或健康损害的物质。 ()
- 9、根据《危险货物分类和品名编号》GB6944-2005, 腐蚀性物品指通过物理作用使生物组织接触时会造成严重损伤的物质。 ()
- 10、根据《化学品分类及危险性公示通则》GB13690-2009, 爆炸物指包括爆炸性物质 (或混合物) 和含有一种或多种爆炸性物质 (或混合物) 的爆炸性物品。爆炸性物质 (或混合物) 其本身能够通过化学反应产生气体, 而产生气体的温度、压力和速度能对周围环境造成破坏。 ()
- 11、根据《化学品分类及危险性公示通则》GB13690-2009, 易燃气体是指在 101.3KPa 标准压力下, 与空气有易燃 范围的气体。 ()
- 12、根据《化学品分类及危险性公示通则》GB13690-2009, 自燃液体指即使数量小也能在空气接触后 5min 之内引 燃的液体。 ()
- 13、根据《化学品分类及危险性公示通则》GB13690-2009, 自燃固体指达到一定量后能在与空气接触后 5min 之内 引燃的固体。 ()
- 14、根据《化学品分类及危险性公示通则》GB13690-2009, 氧化性液体指本身未必燃烧, 但通常因放出氧气可能引 起或促使其他物质燃烧的液体。 ()
- 15、根据《化学品分类及危险性公示通则》GB13690-2009, 氧化性固体指因放出氧气可能引起或促使其他物质燃烧 的固体。 ()
- 16、根据《化学品分类及危险性公示通则》GB13690-2009, 有机过氧化物是热不稳定物质或混合物, 容易放热自加 速分解。另外, 它们可能易于爆炸分解; 迅速燃烧; 对撞击或摩擦敏感; 与其他物质发生危险反应。 ()
- 17、爆炸物的危险特性, 主要表现在当它受到摩擦、撞击、震动、高热或其他能量激发后, 能发生化学反应。 ()
- 18、自燃物品的危险性主要表现在三个方面: 遇空气自燃性、遇湿易燃易爆性、积热分解自燃性。 ()

参考答案

(一) 判断题 1√ 2X 3√ 4 X 5√ 6 X 7X 8√ 9X 10√ 11X 12√ 13 X 14 √



扫二维码下载 环球网校移动课堂 APP

移动学习 职达未来



微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

15 X 16 √ 17 X 18 √

二、选择题（四选一）

1、根据《化学品分类及危险性公示通则》GB13690-2009，包括爆炸性物质（或混合物）和含有一种或多种爆炸性物质（或混合物）的爆炸性物品，称之为。

(A) 爆炸物 (B) 压缩气体和液化气体 (C) 易燃液体 (D) 氧化剂和有机过氧化物

2、发火物质（或发火混合物）和包含一种或多种发火物质（或混合物）的烟火物品虽不放出气体，但也纳入范畴。

(A) 易燃液体 (B) 压缩气体和液化气体 (C) 爆炸物 (D) 氧化剂和有机过氧化物

3、易燃气体指在℃和 101.3kPa 标准压力下，与空气有易燃范围的气体。

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

4、不属于压力下气体。

(A) 压缩气体 (B) 氧化性气体 (C) 溶解气体 (D) 液化气体

5、即使没有氧（空气）也容易发生激烈放热分解的热不稳定液态或固态物质或者混合物，称为。

(A) 易燃液体 (C) 爆炸物 (B) 氧化剂和有机过氧化物 (D) 自反应物质或混合物

6、属于易于自燃的物质是。

(A) 黄磷 (B) 金属钠 (C) 高锰酸钾 (D) 氯酸铵

7、属于遇水放出易燃气体的物质是。

(A) 黄磷 (B) 金属钠 (C) 三氯化钛 (D) 氯酸铵

8、属于氧化性物质的是。

(A) 黄磷 (B) 金属钠 (C) 三氯化钛 (D) 氯酸铵

9、属于有机过氧化物的是。

(A) 黄磷 (B) 金属钠 (C) 三氯化钛 (D) 过氧化甲乙酮

10、易燃固体在储存、运输过程中，应当注意轻拿轻放，避免出现摩擦、撞击等，是因为它具有的危险特性。

(A) 燃点低，易点燃 (B) 遇酸、氧化剂易燃易爆

(C) 本身或燃烧产物有毒 (D) 自燃性

11、由于易燃固体的热解温度较低，在储存时一定要通风、降温、散潮，是因它具有的危险特性。

(A) 燃点低，易点燃 (B) 遇酸、氧化剂易燃易爆

(C) 本身或燃烧产物有毒 (D) 自燃性

12、许多易燃固体严禁与酸、氧化剂接触。是因为它具有_____的危险特性。

(A) 燃点低，易点燃 (B) 遇酸、氧化剂易燃易爆

(C) 本身或燃烧产物有毒 (D) 自燃性

13、自燃物品的危险特性，不包括下列哪一项_____。

(A) 遇空气自燃性 (B) 遇湿易燃易爆性 (C) 本身或燃烧产物有毒 (D) 积热分解自燃性 14、

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) 遇空气自燃性 (B) 遇湿易燃易爆性 (C) 积热自燃性 (D) 以上都不对





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

15、硝化纤维及其制品，当堆积在一起或仓库通风不好时，会发生自燃。是因为它具有的危险特性。

- (A) 遇空气自燃性 (B) 遇湿易燃易爆性 (C) 积热自燃性 (D) 以上都不对

16、关于遇水放出易燃气体的物质的危险特性，下列哪一项不正确的是。

- (A) 遇水易燃易爆性 (B) 遇氧化剂、酸着火爆炸性 (C) 自燃危险性 (D) 积热自燃性

17、关于有机过氧化物的危险特性，不包括下列哪一项。

- (A) 遇氧化剂、酸着火爆炸性 (B) 分解爆炸性 (C) 伤害性 (D) 易燃性

18、易燃气体是指在 20℃和 101.3kPa 条件下与空气的混合物按体积分数占%或更少时可点燃的气体。

- (A) 5 (B) 10 (C) 13 (D) 15

19、是指在其分子组成中含有过氧基的有机物质。

- (A) 遇水放出易燃气体的物质 (B) 氧化性液体 (C) 氧化性固体 (D) 有机过氧化物

20、下列不属于危险化学品。

- (A) 硝化甘油 (B) 菜油 (C) 液氨 (D) 汽油

21、不属于易燃固体的危险特性的是。

- (A) 自燃性 (B) 热膨胀性 (C) 燃点低，易点燃 (D) 遇酸、氧化剂易燃易爆

22、爆炸品主要危险特性不包含。

- (A) 爆炸性 (B) 敏感性 (C) 殉爆 (D) 挥发性

23、关于易燃气体的易燃易爆性说法不正确的是。

- (A) 易燃气体的主要危险特性就是易燃易爆。

(B) 处于燃烧浓度范围之内的易燃气体，遇着火源都能着火或爆炸，有的甚至只需极微小能量就可燃爆。

- (C) 易燃气体与易燃液体相比，更容易燃烧，且燃烧速度快，一燃即尽。

(D) 复杂成分组成的气体比简单成分组成的气体易燃、燃速快、火焰温度高、着火爆炸危险性大。

24、下列不具有腐蚀性毒害性的气体是。

- (A) 氢气 (B) 氧气 (C) 氨气 (D) 硫化氢

25、下列不具有窒息性的气体是。

- (A) 二氧化碳 (B) 氮气 (C) 压缩空气 (D) 氦气

26、易燃液体的主要危险特性是。

- (A) 高度的易燃易爆性 (B) 挥发性 (C) 热膨胀性 (D) 流动性

27、对易燃液体流动性的说法正确的是_____。

- (A) 液体的粘度越小，其流动性就越强。
(B) 液体的粘度越大，其流动性就越强。
(C) 粘度大的液体随着温度升高而降低其流动性。
(D) 粘度小的液体随着温度升高而增强其流动性。

28、对易燃液体的危险特性说法不正确的是_____。

- (A) 易燃液体的沸点都很低，很容易挥发出易燃蒸气。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (B) 易燃液体挥发性越强, 爆炸的危险就越大。
(C) 易燃液体的膨胀系数一般都较小。
(D) 多数易燃液体在灌注、输送、流动过程中能够产生静电。
- 29、易燃液体主要危险特性不包含_____。
(A) 易燃性 (B) 蒸发性 (C) 热膨胀性 (D) 窒息性
- 30、下列不具有窒息性的气体是。
(A) 氮气 (B) 氦气 (C) 氩气 (D) 氧气
- 31、一些含元素的气体具有腐蚀作用。
(A) 氮、氩 (B) 钠、钾 (C) 氢、硫 (D) 乙烷、乙炔
- 32、对易燃液体毒害性的说法正确的是。
(A) 饱和碳氢化合物比不饱和的碳氢化合物的毒性大。
(B) 不饱和碳氢化合物比饱和的碳氢化合物的毒性大。
(C) 不易蒸发的石油产品比易挥发的石油产品的毒性大。
(D) 芳香族碳氢化合物大多不具有毒害性。
- 33、对易燃固体的危险特性说法不正确的是。
(A) 易燃固体受热时容易溶解蒸发或气化。
(B) 绝大多数易燃固体遇无机酸性腐蚀品、氧化剂等能够立即引起燃烧或爆炸。
(C) 易燃固体本身或燃烧产物有毒。
(D) 易燃固体的自燃点一般都高于易燃液体和气体的自燃点。
- 34、对遇湿易燃物品的危险特性说法不正确的是。
(A) 锌粉、铝镁粉等, 在潮湿空气中不能自燃, 但与水接触, 特别是在高温下反应剧烈, 能放出氢气和热量。
(B) 遇湿易燃物品遇水或受潮后, 发生剧烈的化学反应使水分解, 夺取水中的氧与之化合, 放出可燃气体和热量。
(C) 遇湿易燃物品遇氧化剂、酸性溶剂时, 反应更剧烈, 更易引起燃烧或爆炸。
(D) 氢化钾遇水能生成易燃气体并放出大量的热量, 因而具有自燃性。
- 35、对氧化性物质的危险特性说法不正确的是。
(A) 有机氧化剂除具有强氧化性外, 本身还是可燃的, 遇火会引起燃烧。
(B) 碱金属、碱土金属的盐或过氧化基所组成的化合物, 易分解, 有极强的氧化性。
(C) 氧化性物质与强酸混合接触后会生成游离的酸或酸酐, 呈现极强的氧化性, 当与有机物接触时, 能发生爆炸或燃烧。
(D) 氧化性物质相互之间接触不能引起燃烧或爆炸。
- 36、对有机过氧化物的危险特性说法不正确的是。
(A) 有机过氧化物具有分解爆炸性。 (B) 有机过氧化物具有易燃性。
(C) 有机过氧化物具有伤害性。 (D) 有机过氧化物危险性的大小与分解温度无关。
- 37、对毒性物质的危险特性说法不正确的是_____。
(A) 铋、汞、铅等金属的氧化物大都具有氧化性。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (B) 萘酚、酚钠等化合物，遇高热、明火、撞击有发生燃烧爆炸的危险。
(C) 无机毒害品具有可燃性，遇明火、热源与氧化剂会着火爆炸，同时放出有毒气体。
(D) 大多数毒性物质遇酸、受热分解放出有毒气体或烟雾。
- 38、下列属于易燃固体的是_____。
(A) 纸张 (B) 氢化钾 (C) 金属钠 (D) 黄磷
- 39、下列属于易于自燃的物质的是。
(A) 纸张 (B) 氢化钾 (C) 金属钠 (D) 黄磷
- 40、下列属于氧化性物质的是_____。
(A) 氯酸铵 (B) 过氧化苯甲酰 (C) 氢化钾 (D) 三氯化钛
- 41、下列属于有机过氧化物的是。
(A) 氯酸铵 (B) 过氧化苯甲酰 (C) 氢化钾 (D) 三氯化钛
- 42、下列不属于毒害物质的是。
(A) 氰化钠 (B) 砷化物 (C) 化学农药 (D) 氧气
- 43、按化学品的危险性分类，易燃气体指在标准压力下，与空气有易燃范围的气体。
(A) 20℃和 101.3kPa (B) 25℃和 101.3kPa
(C) 20℃和 101.3MPa (D) 25℃和 101.3MPa
- 44、根据《危险货物分类和品名编号》GB6944-2005 和《危险货物物品名表》GB12268-2005，将危险品分成大类。
(A) 七 (B) 八 (C) 九 (D) 十
- 45、易燃固体指低，对热、撞击、摩擦敏感，易被外部火源点燃，迅速燃烧，能散发有毒烟雾或有毒气体的固体。
(A) 闪点 (B) 燃点 (C) 自燃点 (D) 沸点
- 46、根据《化学品分类及危险性公示通则》GB13690-2009，危险化学品分为类。
(A) 九 (B) 十 (C) 十二 (D) 十六
- 47、按化学品的危险性分类，自燃液体指即使数量小也能在与空气接触后之内引燃的液体。
(A) 5min (B) 10min (C) 15min (D) 20min
- 48、按化学品的危险性分类，自燃固体指即使数量小也能在与空气接触后之内引燃的固体。
(A) 5min (B) 10min (C) 15min (D) 20min
- 49、按化学品的危险性分类，氧化性气体指一般通过提供，比空气更能导致或促使其他物质燃烧的任何气体。
(A) 空气 (B) 氧气 (C) 氢气 (D) 氯气
- 50、按化学品的危险性分类，氧化性液体指本身未必燃烧，但通常因放出，可能引起或促使其他物质燃烧的液体。
(A) 氢气 (B) 氮气 (C) 氧气 (D) 氯气
- 51、按化学品的危险性分类，氧化性固体指本身未必燃烧，但通常因放出，可能引起或促使其他物质燃烧的固体。
(A) 氢气 (B) 氮气 (C) 氧气 (D) 氯

三、参考答案





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(二) 选择题 1A 2C 3C 4B 5D 6A 7B 8D 9D 10A 11D 12B 13C 14B 15C 16D 17A 18C 19D
20B 21B 22D 23D 24B 25C 26A 27A 28C 29D 30D 31C 32B 33D 34A 35D 36D 37C 38A 39D
40A 41B 42D 43A 44C 45B 46D 47A 48A 49B 50C 51C

第四章消防水力学基础知识

一、判断题

- 1、水有三种状态：固体、液体和气体。液体与固体的主要区别是液体容易流动，液体与气体的主要区别是液体体积不易压缩。（）
- 2、水温升高 10℃，单位体积的水需要的热量，称为比热容。（）
- 3、水的比热容比其他液体的比热容都要小。（）
- 4、单位体积的水由液体变成气体需要吸收的热量称为水的汽化热。（）
- 5、纯净的水当温度下降到 4℃时，开始凝结成冰。（）
- 6、液体单位体积内所具有的重量称为密度。（）
- 7、液体单位体积内所具有的质量称为容重。（）
- 8、水结成冰，由液体状态变成固体状态，水分子间的距离减小，因而体积随之减小。（）
- 9、处于流动状态的水不易结冰。因此，为不使水带内的水冻结成冰，在冬季火场上，当消防队员需要转移阵地时不要关闭水枪。（）
- 10、粘滞性在液体流动时是不显示作用的。（）
- 11、水在管道或水带内流动要克服内摩擦力，因此，会产生水头损失。（）
- 12、水的体积随压力增加而增加的性质称为水的压缩性。（）
- 13、水的体积随水温升高而增大的性质称为水的膨胀性。（）
- 14、水中含有杂质越多，电阻率越大，导电性能越大。（）
- 15、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。（）
- 16、水与锌粉、镁铝粉等金属粉末接触，在火场高温情况下不会助长火势扩大和火灾蔓延。（）
- 17、锂、钾、钠、铯、钾钠合金等活泼金属与水化合时，夺取水中的氧原子，放出氢气和大量的热量，使释放出的氢气与空气中氧气相混合形成的爆炸性混合物，发生自燃或爆炸。（）
- 18、水与硅化镁、硅化铁等接触，会释放出可燃物四氢化硅，四氢化硅易与空气中的氧反应，发生闪燃。（）
- 19、不纯净的电石与水接触，能释放出乙炔气。在火场上，乙炔有助长火势扩大和火灾蔓延的可能。（）
- 20、凡与水接触能引起化学反应的物质谨慎用水扑救。（）
- 21、消防射流是指灭火时消防射水器具喷射出来的高速水流。（）
- 22、消防射水器具包括消防水枪和消防水炮等灭火器具。（）

参考答案

- 一、判断题 1√ 2× 3× 4√ 5× 6× 7× 8× 9√ 10× 11√
12× 13√ 14× 15√ 16× 17√ 18× 19√ 20√ 21√ 22√
- 二、选择题（四选一）





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 1、液态水具有易流动性和粘滞性，关于二者的相互关系，下列说法不正确的是。
(A) 粘滞性在液体静止或平衡时是不显示作用的
(B) 粘滞阻力不能阻止静止液体在切向力的作用下开始流动
(C) 液体运动时的粘滞阻力能够使液体的流动缓慢下来
(D) 液体运动时的粘滞阻力能够使液体的流动加快起来
- 2、液态水具有压缩性和膨胀性，通常状况下，二者的特性为。
(A) 压缩性小，膨胀性小 (B) 压缩性小，膨胀性大
(C) 压缩性大，膨胀性小 (D) 压缩性大，膨胀性大
- 3、水的导电性能与水的纯度有关。下列说法正确的是_____。
(A) 纯净水为良导体 (B) 杂质越少，电阻率越小，导电性能越大
(C) 杂质越多，电阻率越小，导电性能越大 (D) 杂质越多，电阻率越大，导电性能越大
- 4、若将 1L 常温的水 (20℃) 喷洒到火源处，使水温升到 100℃，则要吸收热量 kJ。
(A) 300 (B) 336 (C) 460 (D) 560
- 5、水蒸气占燃烧区的体积达 % 时，火焰就将熄灭。
(A) 15 (B) 25 (C) 30 (D) 35
- 6、水在 4℃ 时容重为 N/lm³。
(A) 9806 (B) 9807 (C) 9801 (D) 9789
- 7、水枪上的开关突然关闭时，会产生一种水击现象。在研究这一问题时，就必须考虑水的。(A) 粘滞性 (B) 压缩性 (C) 膨胀性 (D) 溶解性
- 8、水的体积随水温升高而增大的性质称为水的。
(A) 粘滞性 (B) 压缩性 (C) 膨胀性 (D) 溶解性
- 9、灭火时消防射流触及高温设备，水滴瞬间汽化。当水蒸气温度上升超过 1500℃ 以上时，水蒸气将会迅速分解为氢气和氧气，氢气和氧气相互混合，形成混合气体，在高温下极易发生。
(A) 物理性爆炸 (B) 化学性爆炸 (C) 着火 (D) 闪燃
- 10、水与磷酸钙、磷化锌等磷化物接触，生成磷化氢，磷化氢在空气中能。
(A) 着火 (B) 闪燃 (C) 自燃 (D) 爆炸
- 11、水与硅化镁、硅化铁等接触，会释放出可燃物。中文名硅烷，又叫四氢化硅
(A) AL(OH)₃ (B) NaOH (C) SiH₄ (D) CaC₂
- 12、水与某些化学物质接触，能够引起燃烧或爆炸，是因为释放出了某些产物。这些产物中不包括。
(A) 可燃气体 (B) 助燃气体 (C) 有毒气体 (D) 大量热量
- 13、下列物质中，不能与水发生反应，引起燃烧或爆炸的是。
(A) 某些非金属，如氢、硫 (B) 某些活泼金属，如锂、钾、钠
(C) 金属氢化物，如氢化锂、氢化钠 (D) 硅金属化合物，如硅化镁、硅化铁
- 14、根据水的性质，水的灭火作用有多种。其中，由于水的比热容大，汽化热高，有较好的导热性的性质，而 具有的灭火作用是。
(A) 冷却作用 (B) 窒息作用 (C) 稀释作用 (D) 分离作用
- 15、根据水的性质，水的灭火作用有多种。其中，由于水的汽化将在燃烧区产生大量水蒸气占





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

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) 冷却作用 (B) 窒息作用 (C) 稀释作用 (D) 分离作用

16、根据水的性质,水的灭火作用有多种。其中,由于水本身是一种良好的溶剂,可以溶解水溶性液体,降低可燃物浓度的性质,而具有的灭火作用是。

- (A) 冷却作用 (B) 窒息作用 (C) 稀释作用 (D) 分离作用

17、根据水的性质,水的灭火作用有多种。其中,由于经灭火器具(尤其是直流水枪)喷射形成的水流有很大的冲击力,能够使火焰产生分离的性质,而具有的灭火作用是。

- (A) 冷却作用 (B) 窒息作用 (C) 稀释作用 (D) 分离作用

18、由水枪喷嘴起到射流90%的水柱水量穿过直径_____cm圆孔处的一段射流长度称为充实水柱(又叫有效射程)。

- (A) 38 (B) 125 (C) 380 (D) 480

19、根据水的性质,水的灭火作用有多种。其中,由于非水溶性可燃液体在初起火灾时,较强的水雾射流或滴状射流可在液体表面形成“油包水”型乳液的性质,而具有的灭火作用是。

- (A) 冷却作用 (B) 窒息作用 (C) 稀释作用 (D) 乳化作用

20、室内消火栓系统中配备的,是以密集射流灭火。

- (A) 直流水枪 (B) 开花水枪 (C) 喷雾水枪 (D) 泡沫钩枪

参考答案

二、选择题 1D 2A 3C 4B 5D 6B 7B 8C 9B 10C 11C 12B 13A 14 A 15B 16C 17D 18 A 19D 20A 第五章电气消防基础知识

一、判断题

1. 电路一般是由电源、负载、导线和开关四个基本部分组成。()
2. 电压不但有大小而且有方向。()
3. 电压方向总是与电流方向一致。()
4. 在电路中,电荷只是一种转换和传输能量的媒介物,本身并不产生或消耗任何能量。()
5. 测量直流电压和直流电流时,注意“+”“-”极性,不要接错。()
6. 电气设备质量不高、安装使用不当、雷击和静电是造成电气火灾的几个重要原因。()
7. 完整的一套防雷装置都是由接闪器、引下线和接地装置三部分组成。()
8. 可以利用广播电视共用天线杆顶上的接闪器保护建筑物。()
9. 避雷针、避雷带、避雷网和避雷带实际上都是接闪器。()
10. 静电放电产生的电火花,往往成为引火源,造成火灾。()

参考答案

- (一) 判断题 1√ 2√ 3× 4√ 5√ 6√ 7√ 8× 9√ 10√

二、选择题(四选一)

1、电荷有规则的定向移动称为电流。凡方向不随时间变化的电流称为。

- (A) 直流电流 (B) 稳恒电流 (C) 交流电流 (D) 稳压电流

2、电荷有规则的定向移动称为电流。凡大小和方向都不随时间变化的电流称为_____。

- (A) 直流电流 (B) 稳恒电流 (C) 交流电流 (D) 稳压电流

3、电荷有规则的定向移动称为电流。凡大小和方向都随时间变化的电流称为。





- (A) 直流电流 (B) 稳恒电流 (C) 交流电流 (D) 稳压电流
- 4、电场力将电荷从 A 点移到 B 点所做的功 W_{AB} 和电量 q 的比值称为。
(A) 电阻 (B) 电压 (C) 电流 (D) 电动势
- 5、电路中某点相对于参考点的电压称为该点的。
(A) 电阻 (B) 电动势 (C) 电流 (D) 电位
- 6、电位的单位是，用 V 表示
(A) 安培 (B) 欧姆 (C) 伏特 (D) 焦耳
- 7、电路中 a、b 两点间的电位之差，称为该两点的。
(A) 电阻 (B) 电流 (C) 电荷 (D) 电位差
- 8、电源力移送单位正电荷从负极到正极的过程中所做的功称为。
(A) 电阻 (B) 电动势 (C) 电功率 (D) 电压
- 9、电流在单位时间内所做的功称为_____。
(A) 电阻 (B) 电动势 (C) 电功率 (D) 电压
- 10、电阻的单位是。 (A) 安培 (B) 欧姆 (C) 伏特 (D) 焦耳
- 11、把几个导体元件一次首尾相连的电路连接方式称为。
(A) 并联 (B) 串联 (C) 串并联 (D) 混连
- 12、串联电路中，流过每个电阻的电流。
(A) 相等 (B) 成正比 (C) 成反比 (D) 没关系
- 13、串联电路中，总电阻等于分电阻。
(A) 相等 (B) 成正比 (C) 成反比 (D) 之和
- 14、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
- 15、把几个元件的一端连在一起，另一端也连在一起，然后把两端接入电路的方式称为。
(A) 并联 (B) 串联 (C) 串并联 (D) 混连
- 16、并联电路中，每一元件两端的电压 U 都是。
(A) 相同的 (B) 成正比 (C) 成反比 (D) 没关系
- 17、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) 电效应
- 18、电流流过导体产生的热量，与电流强度的、导体的电阻及通电时间成正比。
(A) 三次方 (B) 一次方 (C) 平方 (D) 四次方
- 19、频率的单位是。
(A) 安培 (B) 欧姆 (C) 赫兹 (D) 焦耳
- 20、通常所说的交流电的大小是指它们的。
(A) 瞬时值 (B) 有效值 (C) 最大值 (D) 最小值
- 21、测量电路电压的仪表叫做。
(A) 电压表 (B) 电流表 (C) 欧姆表 (D) 电表
- 22、在并联电路中要测哪一元件或哪一段电路两端的电压，就将电压表在这个元件或这段电路两端。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (A) 串联 (B) 串并联 (C) 并联 (D) 混联
- 23、电压表的零刻度通常在表盘。
(A) 左侧 (B) 右侧 (C) 中间 (D) 中间偏右
- 24、在接入电压表之前，应检查指针是否对齐表盘上的“0”刻度，若有偏差，应调节表盘上的，使指针指 零刻度。
(A) 指针旋钮 (B) 调档旋钮 (C) 开关 (D) 调零旋钮
- 25、测量电路电流的仪表叫做。
(A) 电压表 (B) 电流表 (C) 欧姆表 (D) 电表
- 26、电流表要在电路中。
(A) 串联 (B) 串并联 (C) 并联 (D) 混连
- 27、万用表是电子测量中最常用的工具，它能测量。
(A) 电流 (B) 电压 (C) 电流、电压、电阻 (D) 电阻
- 28、万用表不用时，最好将档位旋至最高档，避免因使用不当而损坏。
(A) 频率 (B) 电阻 (C) 电流 (D) 交流电压
- 29、如果不知道被测电压或电流的大小，应先用_____，而后再选用合适的档位来测试，以免表针偏转过度而损坏表头。所选用的档位愈靠近被测值，测量的数值就愈准确。
(A) 最低档 (B) 最高档 (C) 中间档 (D) 较低档
- 30、测量时，如将两支表棒短接，调“零欧姆”旋钮至最大，指针仍然达不到 0 点，这种现象通常是由于 表内电池电压不足造成的，应换上新电池方能准确测量。
(A) 电阻 (B) 电压 (C) 电流 (D) 电功率
- 31、万用表不用时，不要旋在档，因为内有电池，如不小心易使两根表棒相碰短路，不仅消耗电池，严重 甚至会损坏表头。
(A) 电压 (B) 电阻 (C) 电流 (D) 电功率
- 32、电气设备和电气线路在运行中超过安全载流量或额定值，称为。
(A) 短路 (B) 接触不良 (C) 过载 (D) 漏电
- 33、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
- 34、导线与导线、导线与电气设备的连接处由于接触面处理不好，接头松动，造成连接电阻过大，形成局部过热的 现象。称为。
(A) 短路 (B) 接触不良 (C) 过载 (D) 漏电
- 35、是一种处于相对稳定状态的电荷，具有高电位、低电量、小电流和作用时间短的特点。 (A) 短路 (B) 接触不良 (C) 过载 (D) 静电
- 36、一下哪个方面属于短路的原因_____。
(A) 恶劣天气，如大风暴雨造成线路金属性连接。
(B) 设计、安装时选型不正确，使电气设备的额定容量小于实际负载容量。
(C) 设备或导线随意装接，增加负荷，造成超载运行、
(D) 检修、维护不及时，使设备或导线长期处于带病运行状态。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

37、以下哪个方面属于造成过载的原因。

- (A) 电气设备使用时间过长, 绝缘老化, 耐压与机构强度下降
- (B) 设备或导线随意装接, 增加负荷, 造成超载运行
- (C) 过电压使绝缘击穿
- (D) 错误操作或把电源投向故障线路

参考答案

(二) 选择题 1A 2B 3C 4B 5D 6C 7D 8B 9C 10B 11B 12A 13D 14B 15A 16A 17A 18C 19C 20B 21A 22C 23A 24D 25B 26A 27C 28D 29B 30A 31B 32C 33A 34B 35D 36A 37B

第六章建筑消防基础知识

一、判断题

- 1、建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。()
- 2、建筑物就是供人们居住的房屋。()
- 3、凡是直接供人们在其中生产、生活、工作、学习或从事文化、体育、社会等其他活动的房屋统称为建筑物。()
- 4、凡是直接为人们提供居住或为了工程技术需要而设置的设施称为构筑物()
- 5、木结构建筑是指用砖(石)做承重墙,用木材做楼板、屋架的建筑。()
- 6、全部用钢柱、钢屋架建造的建筑属于钢结构建筑。()
- 7、凡承重部分构件采用钢筋混凝土或钢板制作的梁、柱、楼板形成的骨架,墙体不承重而只起围护和分隔作用的属于钢筋混凝土板墙结构。()
- 8、建筑高度大于 24m 的单层公共建筑以及建筑高度大于 24m 的单层厂房和库房属于高层建筑。()
- 9、工业建筑按生产类别及储存物品类别的火灾危险性特征,分为甲、乙、丙、丁、戊类五种类别。()
- 10、建筑物的主要部分是由墙或柱、门窗和屋顶构成。()
- 11、根据室内火灾温度随时间的变化特点,将建筑火灾发展过程分为初起、成长发展、猛烈、衰减四个阶段。()
- 12、在一定空间内,可燃物的表面局部卷入燃烧的瞬变状态称为轰燃。()
- 13、有机建筑材料包括建筑木材类、建筑塑料类和功能性材料类。()
- 14、建筑材料的燃烧性能是指当材料燃烧或遇火时所发生的一切物理和(或)化学变化。() 15、国家标准《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624-2006,将建筑材料的燃烧性能分为:A、B、C、D、E五个级别。()
- 16、D级材料是指在较长时间内能阻挡小火焰轰击而无明显火焰传播的制品。()
- 17、B级材料是指在受到燃烧物的热攻击下,产生横向火焰蔓延,但不会轰燃的材料。() 18、E级材料是指短时间内能阻挡小火焰轰击而无明显火焰传播的材料。()
- 19、不燃烧体是指用不燃材料或难燃材料做成的建筑构件。()
- 20、难燃烧体是指用可燃材料做成而用难燃材料做保护层的建筑构件。()
- 21、建筑构件的耐火极限是指建筑构件从受到火的作用时起,到失去稳定性时止的这段时间。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- ()
- 22、建筑耐火等级是指根据有关规范或标准的规定，建筑物、构筑物或建筑构件、配件、材料所应达到的耐火性分级。()
- 23、现行国家标准《高层民用建筑设计防火规范》GB50045 将建筑耐火等级从高到低划分为一级耐火等级和二级耐火等级两类。()
- 24、一类高层民用建筑耐火等级不应低于二级。()
- 25、在我国，建筑耐火等级最高为一级。()
- 26、在我国，建筑耐火等级最高为四级。()
- 27、易燃易爆工厂的生产区内不得修建宿舍等民用建筑。()
- 28、易燃易爆仓库的储存区内不得修建办公楼等民用建筑。()
- 29、生产、储存和装卸易燃易爆危险物品的工厂、仓库和专用车站等，可以设置在城市的中心区。()
- 30、防止着火建筑的辐射热引燃相邻建筑的间隔距离称为防火间距。()
- 31、消防扑救面是指消防车不能靠近高层主体建筑建筑立面。()
- 32、防火分区是指在建筑内部采用防火墙、耐火楼板分隔而成，防止火灾向同一建筑的其余部分蔓延的空间。()
- 33、建筑物的防火分区是控制建筑物火灾的基本空间单元。()
- 34、在建筑物地面采用具有挡烟功能的构配件进行分隔所形成的，具有一定蓄烟能力的空间称为防烟分区。()

参考答案 1√ 2× 3√ 4×5× 6√ 7× 8× 9√ 10× 11√ 12×13× 14√ 15× 16√ 17× 18√ 19× 20× 21× 22√ 23√ 24× 25√ 26× 27√ 28√ 29× 30× 31× 32× 33√ 34×

二、选择题

- 1、下列各项中，不属于建筑物的是。
(A) 厂房 (B) 住宅 (C) 体育馆 (D) 隧道
- 2、下列各项中，不属于构筑物的是。
(A) 水塔 (B) 住宅 (C) 烟囱 (D) 堤坝
- 3、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
- 4、用砖墙、钢筋混凝土楼板层、钢(木)屋架或钢筋混凝土屋面板建造的建筑，属于。
(A) 木结构 (B) 砖木结构 (C) 砖混结构建筑 (D) 钢筋混凝土结构
- 5、主要承重构件全部采用钢筋混凝土的建筑，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
- 6、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
- 7、下列不属于高层民用建筑的一项是。
(A) 10 层的居住建筑 (B) 建筑高度为 25.0m 的单层公共建筑





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (C) 10 层以上的居住建筑 (D) 建筑高度为 25.0m 的 2 层公共建筑
- 8、下列各项中, 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
- 9、按层数或高度分类, 高层民用建筑是指_____的居住建筑 (包括设置商业服务网点的居住建筑) 和建筑高度超过 m 的公共建筑。但不含单层主体建筑高度超过 m 的体育馆、会堂、剧院等公共建筑。
(A) 九层及九层以上, 24, 30 (B) 九层及九层以上, 27, 30
(C) 十层及十层以上, 24, 24 (D) 十层及十层以上, 24, 30
- 10、下列不属于一类高层民用建筑的是。
(A) 高级旅馆 (B) 60m 的教学楼 (C) 省级广播电视楼 (D) 省级以下的邮政楼
- 11、下列不属于二类高层民用建筑的是。
(A) 高级旅馆 (B) 38m 的办公楼 (C) 40m 的教学楼 (D) 省级以下的邮政楼
- 12、《建筑设计防火规范》将工业建筑按生产类别及储存物品类别的火灾危险性特征分为。(A) 甲、乙类 (B) 甲、乙、丙类 (C) 甲、乙、丙、丁类 (D) 甲、乙、丙、丁、戊类
- 13、是室内火灾最显著的特征之一, 其具有突发性。它的出现, 标志着火灾从成长期进入猛烈燃烧阶段。
(A) 闪燃 (B) 爆燃 (C) 轰燃 (D) 着火
- 14、属于有机材料的是。
(A) 天然石材 (B) 人造石材类 (C) 建筑陶瓷 (D) 建筑木材
- 15、下列不属于无机材料的是。
(A) 天然石材类 (B) 建筑金属类 (C) 混凝土类 (D) 建筑木材类
- 16、下列不属于有机材料的是。
(A) 建筑木材类 (B) 建筑塑料类 (C) 天然石材类 (D) 有机涂料类
- 17、下列属于复合材料的是_____。
(A) 符合板材类 (B) 混凝土类 (C) 天然石材类 (D) 有机涂料类
- 18、短时间内能阻挡小火焰轰击而无明显火焰传播的材料属于级材料。
(A) A1 (B) B (C) A2 (D) E
- 19、属于 A1 级材料的是。
(A) 无机矿物材料 (B) 金属材料 (C) 水泥刨花板 (D) 天然木材
- 20、属于 A2 级材料的是。
(A) 无机矿物材料 (B) 金属材料 (C) 水泥刨花板 (D) 天然木材
- 21、属于 B 级材料的是。
(A) 无机矿物材料 (B) 金属材料 (C) 水泥刨花板 (D) 天然木材
- 22、属于 F 级材料的是。
(A) 无机矿物材料 (B) 金属材料 (C) 水泥刨花板 (D) 天然木材
- 23、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
- 24、下列建筑构件中, 属于不燃烧体的是_____。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (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
- 25、下列建筑构件中,属于难燃烧体的是。
(A) 砖墙体 (B) 钢筋混凝土梁 (C) 水泥刨花板 (D) 钢屋架
- 26、下列建筑构件中,不属于难燃烧体的是。
(A) 木质防火门 (B) 水泥刨花板 (C) 钢筋混凝土楼板 (D) 木龙骨板条抹灰隔墙体。
- 27、下列建筑构件中,不属于燃烧体的是。
(A) 木柱 (B) 木龙骨板条抹灰隔墙体 (C) 木屋架 (D) 木楼板
- 28、建筑构件失去隔火作用是指具有分隔作用的构件,背火面任一点的温度达到 $^{\circ}\text{C}$ 时,构件失去隔火作用。
(A) 200 (B) 220 (C) 250 (D) 300
- 29、墙体的耐火极限与其_有关。
(A) 材料和厚度 (B) 材料及截面尺度 (C) 材料的燃烧性能 (D) 保护层
- 30、一级耐火等级建筑的主要构件,都是。
(A) 不燃烧体 (B) 难燃烧体 (C) 易燃烧体 (D) 燃烧体
- 31、一、二、三、四级耐火等级的单层、多层民用建筑,其防火墙体的耐火极限均为_。
(A) 2h (B) 3h (C) 4h (D) 5h
- 32、一、二级耐火等级的高层民用建筑,其防火墙体的耐火极限均为_。
(A) 2h (B) 3h (C) 4h (D) 5h
- 33、一类高层民用建筑的耐火等级应为_。
(A) 一级 (B) 二级 (C) 三级 (D) 四级
- 34、二类高层民用建筑的耐火等级应为_。
(A) 一级 (B) 二级 (C) 不低于二级 (D) 不低于三级
- 35、高层民用建筑裙房的耐火等级应为_。
(A) 一级 (B) 二级 (C) 不低于二级 (D) 不低于三级
- 36、高层民用建筑地下室的耐火等级应为_。
(A) 一级 (B) 二级 (C) 三级 (D) 四级
- 37、设有自动喷水灭火系统的防火分区,其允许最大建筑面积可按要求增加_。
(A) 20% (B) 50% (C) 一倍 (D) 二倍
- 38、具有一定耐火能力的防火分隔物不包括。
(A) 防火墙 (B) 耐火楼板 (C) 防火卷帘 (D) 挡烟垂壁
- 39、在建筑内部屋顶或顶板、吊顶下采用具有挡烟功能的构配件进行分隔所形成的,具有一定蓄烟能力的空间称为。
(A) 排烟出口 (B) 挡烟隔墙 (C) 防火分区 (D) 防烟分区
- 40、每个防烟分区所占据的建筑面积一般应控制在 m^2 以内。
(A) 300 (B) 350 (C) 400 (D) 500
- 参考答案
(二) 选择题 1D 2B 3B 4C 5D 6A 7B 8D 9C 10D 11A 12D 13C 14D 15D 16C 17A 18D 19A 20B 21C 22D 23A 24D 25C 26C 27B 28B 29A 30A 31B 32B 33A 34C 35C 36A 37C 38D 39D 40D





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

第七章建筑消防设施基础知识

一、判断题

1. 火灾自动报警系统一般由触发器件、火灾报警装置、火灾警报装置、电源等四部分组成。（）
2. 防烟系统是指采用机械排烟方式，防止建筑物发生火灾时烟气进入疏散通道和避难场所的系统。（）
3. 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。（）
4. 机械排烟系统主要由挡烟构件、防火排烟阀门、排烟出口及防排烟控制器组成。（）
5. 机械加压送风防烟系统主要由送风口、送风管道、送风机和防烟部位（楼梯间、前室或合用前室）以及风机控制柜等组成。（）
6. 生活、生产、消防合用的室外给水系统，通常由消防水源、取水设施、水处理设施、给水设备、给水管网和室外消火栓等设施所组成。（）
7. 室外低压消防给水系统是指系统管网内平时水压较低，火场上水枪所需的压力由消防车加压产生，一般城镇和居住区多为这种系统。（）
8. 室外临时高压消防给水系统指系统管网内平时水压不高，发生火灾时，临时启动泵站内的高压消防水泵，使管网内的供水压力达到高压消防水管网的供水压力要求。（）
9. 室外高压消防给水系统指无论有无火警，系统管网内保持一定的水压，直接从消火栓接出水带、水枪既可实施灭火。（）
10. 室内消火栓给水系统由消防水源、消防给水设施、室内消火栓设备组成。（）
11. 室内高压消防给水系统指无论有无火警，系统经常能保证灭火设备处有足够高的水压，灭火时不需要再开启消防水泵加压。（）
12. 自动喷水灭火系统主要由洒水喷头、报警阀组、水流报警装置（水流指示器或压力开关）等组件，以及管道、供水设施组成。（）
13. 湿式系统是指发生火灾时管道内充满用于启动系统的有压水的开式系统。（）
14. 湿式系统由开式喷头、湿式报警阀组、管道系统、报警控制装置组成。（）
15. 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水的闭式系统。（）
16. 干式系统主要由闭式喷头、管网、干式报警阀组、充气设备、报警控制装置和末端试水装置、给水设施等组成。（）
17. 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，自动开启雨淋报警阀或预作用报警阀组后，转换为湿式系统的闭式系统。（）
18. 雨淋系统是指由火灾自动报警系统，自动开启雨淋阀和启动消防水泵后，向闭式洒水喷头供水的自动喷水灭火系统。（）
19. 水幕系统是指由开式洒水喷头或水幕喷头、雨淋阀组或感温雨淋阀，以及水流报警装置（水流指示器或压力开关）等组成，用于挡烟阻火和冷却分隔物的喷水系统。（）
20. 水喷雾灭火系统的防护目的有灭火和防护冷却两种。（）
21. 细水雾灭火系统是指将水分散成细水雾，在发生火灾时向保护对象或空间喷放进行扑灭、抑制或控制火灾的自动灭火系统。（）





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

22. 固定消防炮灭火系统按喷射介质不同,分为水泡系统、泡沫炮系统和干粉炮系统三种类型;智能消防炮灭火系统有寻的式和扫射式两种不同类型。()
23. 二氧化碳灭火剂在常温下储存的系统称为低压二氧化碳灭火系统。()
24. 全淹没气体灭火系统是指在规定时间内,向防护区喷放设计规定用量的气体灭火剂,并使其均匀地充满整个防护区的灭火系统。()
25. 用一套气体灭火剂储存装置,保护一个防护区的气体灭火系统称为组合分配系统。()
26. 无管网灭火装置分为柜式气体灭火装置和悬挂式气体灭火装置两种。()
27. 泡沫灭火系统由泡沫比例混合器、泡沫混合液管道、泡沫液储罐、消防水泵、消防水源、控制阀门组成。()
28. 液上喷射泡沫灭火系统是指将泡沫产生装置安装在罐体的上方,使泡沫从液面上喷入罐内,并顺罐壁留下覆盖燃烧油品液面的灭火系统。()
29. 液下喷射泡沫灭火系统是指将泡沫从液面上喷入罐内的灭火系统。()
30. 干粉灭火系统是指由干粉供应源通过输送管道连接到固定的喷嘴上,通过喷嘴喷放干粉的灭火系统。()
31. 局部应用式干粉灭火系统是指主要由一个适当的灭火剂供应源组成,它可将灭火剂直接喷放到着火物上或认为危险的区域的系统。()
32. 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。()
33. 逃生缓降器是由安全钩、安全带、金属连接件及绳索卷盘等组成的逃生器材。()
34. 逃生避难器材按结构分为绳索类、滑道类、梯类、呼吸器类等。()
35. 逃生缓降器适用于 $\leq 60\text{m}$ 的楼层高度。()

参考答案

- (一) 判断题 1√ 2× 3√ 4× 5√ 6√ 7× 8√ 9× 10× 11× 12√ 13× 14× 15× 16√ 17√ 18× 19√ 20√ 21× 22√ 23× 24√ 25× 26√ 27× 28√ 29× 30√ 31√ 32√ 33× 34√ 35×

二、选择题(四选一)

- 1、火灾自动报警系统一般由触发器件、火灾报警装置、_、电源等四部分组成。
(A) 火灾警报装置 (B) 火灾探测器 (C) 火灾警报器 (D) 火灾报警控制器
- 2、火灾自动报警系统的触发器件包括:火灾探测器和_。
(A) 火灾显示盘 (B) 手动报警按钮 (C) 火灾警报器 (D) 声光显示器
- 3、当建、构筑物内某一被监视现场发生火灾时,_探测到火灾产生的烟雾、高温、火焰及火灾特有的气体等信号并转换成电信号,立即传送到火灾报警控制器。
(A) 火灾报警器 (B) 火灾警报装置 (C) 火灾探测器 (D) 火灾报警装置
- 4、_____不属于防排烟系统所能起到的作用。
(A) 为安全疏散创造有利条件 (B) 为消防扑救创造有利条件
(C) 控制火势蔓延 (D) 隔绝空气
- 5、机械排烟系统主要是由挡烟构件、_、防火排烟阀、排烟道、排烟风机、排烟出口及防排烟控制器等组成。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (A) 排烟口 (B) 挡烟垂壁 (C) 挡烟隔墙 (D) 送风口
- 6、机械加压送风防烟系统主要由_、送风管道、送风机和防烟部位(楼梯间、前室或合用前室)以及风机控制柜等组成。
(A) 排烟口 (B) 挡烟垂壁 (C) 防排烟控制器 (D) 送风口
- 7、独立的室外消防给水系统与生活、生产、消防合用的室外给水系统在组成上主要区别是省缺了_。
(A) 消防水源 (B) 取水设施 (C) 水处理设施 (D) 给水设备
- 8、室外消防给水采用低压给水系统,其管道内的供水压力应保证灭火时最不利点消火栓处的水压不应小于_Mpa(从室外地面算起)。
(A) 0.05 (B) 0.07 (C) 0.10 (D) 0.15
- 9、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) 消防水箱
- 10、采用闭式洒水喷头的自动喷水灭火系统称为_。
(A) 闭式系统 (B) 雨淋系统 (C) 水幕系统 (D) 开式系统
- 11、采用开式洒水喷头的自动喷水灭火系统称为_。
(A) 闭式系统 (B) 雨淋系统 (C) 水幕系统 (D) 开式系统
- 12、以下那项不属于自动喷水灭火系统的闭式系统_____。
(A) 雨淋系统 (B) 湿式系统 (C) 干式系统 (D) 预作用系统
- 13、以下那项不属于自动喷水灭火系统的闭式系统。
(A) 雨淋系统 (B) 湿式系统 (C) 水幕系统 (D) 自动喷水—泡沫联用系统
- 14、以下那项属于自动喷水灭火系统的开式系统。
(A) 雨淋系统 (B) 湿式系统 (C) 干式系统 (D) 预作用系统
- 15、以下那项不属于自动喷水灭火系统的闭式系统。
(A) 干式系统 (B) 水幕系统 (C) 湿式系统 (D) 自动喷水—泡沫联用系统
- 16、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
- 17、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
- 18、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__。
(A) 干式系统 (B) 湿式系统 (C) 预作用系统 (D) 雨淋系统
- 19、由火灾自动报警系统或传动管控制,自动开启雨淋阀和启动消防水泵后,向开式洒水喷头供水的自动喷水灭火系统是_。
(A) 雨淋系统 (B) 水幕系统 (C) 预作用系统 (D) 水喷灭火系统
- 20、在不采暖的寒冷场所应安装_。
(A) 干式系统 (B) 湿式系统 (C) 水喷雾系统 (D) 雨淋系统
- 21、在高温的场所应安装_____。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (A) 雨淋系统 (B) 湿式系统 (C) 干式系统 (D) 水喷雾系统
- 22、能起到防火分隔作用的自动喷水灭火系统是_。
- (A) 湿式系统 (B) 水幕系统 (C) 干式系统 (D) 预作用系统
- 23、火灾的水平蔓延速度快、闭式喷头的开放不能及时使喷水有效覆盖着火区域的场所应采用的自动喷水灭火系统是_。
- (A) 干式系统 (B) 雨淋系统 (C) 水幕系统 (D) 湿式系统
- 24、系统处于准工作状态时，严禁管道漏水的场所应采用_。
- (A) 湿式系统 (B) 水幕系统 (C) 干式系统 (D) 预作用系统
- 25、系统处于准工作状态时，严禁系统误喷的场所应采用_。
- (A) 湿式系统 (B) 水幕系统 (C) 干式系统 (D) 预作用系统
- 26、地下车库等存在较多易燃液体的场所，宜采用_。
- (A) 湿式系统 (B) 自动喷水—泡沫联用系统 (C) 干式系统 (D) 预作用系统
- 27、燃油锅炉房等存在较多易燃液体的场所，宜采用_。
- (A) 湿式系统 (B) 自动喷水—泡沫联用系统 (C) 雨淋系统 (D) 预作用系统
- 28、室内净空高度超过闭式系统最大允许净空高度，且必须迅速扑救初期火灾的场所应采用_。
- (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
- 29、不能用防火墙分隔的开口部位，宜设置_____。
- (A) 干式系统 (B) 雨淋系统 (C) 水幕系统 (D) 湿式系统
- 30、密集喷洒形成水墙或水帘的水幕称为_。
- (A) 湿式系统 (B) 雨淋系统 (C) 防火分隔水幕 (D) 防护冷却水幕
- 31、冷却防火卷帘等分隔物的水幕称为_。
- (A) 湿式系统 (B) 雨淋系统 (C) 防火分隔水幕 (D) 防护冷却水幕
- 32、保护油浸电力变压器宜采用_。
- (A) 预作用系统 (B) 干式系统 (C) 水喷雾灭火系统 (D) 水幕系统
- 33、保护液化石油气储罐（单罐容量大于 20 立方米）宜采用_。
- (A) 预作用系统 (B) 雨淋系统 (C) 水喷雾灭火系统 (D) 水幕系统
- 34、高层民用建筑内的充可燃油的高压电容器和多油开关室等房间，宜采用_。
- (A) 雨淋系统 (B) 水喷雾灭火系统 (C) 泡沫灭火系统 (D) 水幕系统
- 35、_由水源、供水设备、管道、雨淋阀组、过滤器、水雾喷头和火灾自动探测控制设备等组成。
- (A) 雨淋系统 (B) 细水喷雾灭火系统
(C) 自动喷水—泡沫联用系统 (D) 水喷雾灭火系统
- 36、细水雾灭火系统的灭火机理主要通过吸收热量、降低氧浓度、_三种方式达到控火、灭火的目的。
- (A) 阻隔辐射热 (B) 冲击乳化 (C) 稀释 (D) 覆盖
- 37、_主要由水源、消防泵组、消防水泡、管路、阀门、动力源和控制装置等组成。
- (A) 泡沫炮系统 (B) 水炮系统 (C) 干粉炮系统 (D) 自动喷水—泡沫联用系统





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 38、_____主要由水源、泡沫液罐、消防泵组、泡沫比例混合装置、管道、阀门、泡沫炮、动力源和控制装置等组成。
- (A) 水炮系统 (B) 干粉炮系统 (C) 泡沫炮系统 (D) 自动喷水—泡沫联用系统
- 39、_____主要由干粉罐、氮气瓶组、管道、阀门、干粉炮、动力源和控制装置等组成。
- (A) 水炮系统 (B) 泡沫炮系统 (C) 自动喷水—泡沫联用系统 (D) 干粉炮系统
- 40、以二氟一氯一溴甲烷作为灭火介质的灭火系统，称为_____。
- (A) 二氧化碳灭火系统 (B) 七氟丙烷灭火系统
(C) 卤代烷 1211 灭火系统 (D) 卤代烷 1301 灭火系统
- 41、以三氟一溴甲烷作为灭火介质的灭火系统，称为_____。
- (A) 二氧化碳灭火系统 (B) 七氟丙烷灭火系统
(C) 卤代烷 1211 灭火系统 (D) 卤代烷 1301 灭火系统
- 42、以N₂、Ar₂、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) 二氧化碳灭火系统 (B) 七氟丙烷灭火系统
(C) IG541 混合气体灭火系统 (D) 热气溶胶灭火系统
- 43、以七氟丙烷作为灭火介质的灭火系统，称为_____。
- (A) 二氧化碳灭火系统 (B) 七氟丙烷灭火系统
(C) IG541 混合气体灭火系统 (D) 热气溶胶灭火系统
- 44、在规定时间内，向防护区喷放设计规定用量的气体灭火剂，并使其均匀地充满整个防护区的灭火系统，称为_____。
- (A) 全淹没气体灭火系统 (B) 局部应用气体灭火系统
(C) 单元独立气体灭火系统 (D) 组合分配气体灭火系统
- 45、用一套气体灭火剂储存装置通过管网的选择分配，保护两个或两个以上防护区的气体灭火系统，称为_____。
- (A) 全淹没气体灭火系统 (B) 局部应用气体灭火系统
(C) 单元独立气体灭火系统 (D) 组合分配气体灭火系统
- 46、在每个防护区各自设置气体灭火系统保护的系统，称为_____。
- (A) 全淹没气体灭火系统 (B) 局部应用气体灭火系统
(C) 单元独立气体灭火系统 (D) 组合分配气体灭火系统
- 47、气体灭火剂在瓶组内用惰性气体进行加压储存，系统动作时灭火剂靠瓶组内的充压气体进行输送的气体灭火系统，称为_____。
- (A) 自压式气体灭火系统 (B) 内储压式气体灭火系统
(C) 预制气体灭火系统 (D) 外储压式气体灭火系统
- 48、气体灭火剂无需加压而是依靠自身饱和蒸气压力进行输送的灭火系统，称为_____。
- (A) 自压式气体灭火系统 (B) 内储压式气体灭火系统
(C) 预制气体灭火系统 (D) 外储压式气体灭火系统
- 49、气体灭火系统动作时灭火剂有专设的充压气体瓶组按设计压力对其进行充压的系统，称为_____。
- (A) 自压式气体灭火系统 (B) 内储压式气体灭火系统





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (C) 预制气体灭火系统 (D) 外储压式气体灭火系统
- 50、IG541 混合气体灭火系统由于混合气体纯粹来自于自然, 故又称为_。
- (A) 卤代烷灭火系统 (B) 泡沫灭火系统 (C) 干粉灭火系统 (D) 洁净气体灭火系统
- 51、低压二氧化碳灭火系统的灭火剂储存装置由灭火剂储存容器、检修阀、充装阀、平衡阀、安全阀、容器超压泄压阀、压力控制显示装置、_、灭火剂量显示装置等组成。
- (A) 储气瓶组 (B) 泵组 (C) 制冷系统 (D) 雨淋阀
- 52、泡沫灭火系统主要由泡沫产生装置、_、泡沫混合液管道、泡沫液储罐、消防泵、消防水源、控制阀门等组成。
- (A) 泡沫比例混合器 (B) 报警阀 (C) 驱动气体瓶组 (D) 水流报警装置
- 53、由固定的消防水源、消防泵、泡沫比例混合器、泡沫产生装置和管道组成, 永久安装在使用场所, 当被保护场所发生火灾需要使用时, 不需要其他临时设备配合的泡沫灭火系统, 称为_。
- (A) 移动式泡沫灭火系统 (B) 半固定式泡沫系统
(C) 固定式泡沫灭火系统 (D) 液上喷射泡沫灭火系统
- 54、由固定的泡沫产生装置、局部泡沫混合液管道和固定接口以及移动式的泡沫混合液供给设备组成的泡沫灭火系统, 称为_。
- (A) 移动式泡沫灭火系统 (B) 半固定式泡沫系统
(C) 固定式泡沫灭火系统 (D) 液上喷射泡沫灭火系统
- 55、高倍数泡沫灭火系统是指发泡倍数为_的泡沫灭火系统。
- (A) <20 (B) 21~200 (C) 201~1000 (D) 1001~2000
- 56、中倍数泡沫灭火系统是指发泡倍数为_的泡沫灭火系统。
- (A) <20 (B) 21~200 (C) 201~1000 (D) 1001~2000
- 57、低倍数泡沫灭火系统是指发泡倍数为_的泡沫灭火系统。
- (A) <20 (B) 21~200 (C) 201~1000 (D) 1001~2000
- 58、将泡沫产生装置安装在罐体的上方, 使泡沫从液面上喷入罐内, 并顺罐壁流下覆盖燃烧油品液面的泡沫灭火系统, 称为_。
- (A) 液下喷射泡沫灭火系统 (B) 半液下喷射泡沫灭火系统
(C) 液上喷射泡沫灭火系统 (D) 泡沫喷淋灭火系统
- 59、泡沫从液面下喷入罐内, 泡沫在初始动能和浮力的推动下到达燃烧液面实施灭火的泡沫灭火系统, 称为_。
- (A) 液下喷射泡沫灭火系统 (B) 半液下喷射泡沫灭火系统
(C) 液上喷射泡沫灭火系统 (D) 泡沫喷淋灭火系统
- 60、干粉灭火系统主要有灭火剂供给源、输送灭火剂管网、_、火灾探测与控制启动装置等组成。
- (A) 储气瓶组 (B) 泵组 (C) 制冷系统 (D) 干粉喷嘴
- 61、具有固定的干粉供给源, 并配备有一条或数条输送干粉灭火剂的软管及喷枪, 火灾时通过人来操作实施灭火的干粉灭火系统, 称为_。
- (A) 全淹没式干粉灭火系统 (B) 局部应用干粉灭火系统





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (C) 手持软管干粉灭火系统 (D) 储气式干粉灭火系统
- 62、将驱动气体（氮气或二氧化碳气体）单独储存在储气瓶中，灭火使用时，再将驱动气体充入干粉储罐，进而携带驱动干粉喷射实施灭火的干粉灭火系统，称为_。
- (A) 全淹没式干粉灭火系统 (B) 储压式干粉灭火系统
(C) 手持软管干粉灭火系统 (D) 储气式干粉灭火系统
- 63、将驱动气体与干粉灭火剂同储于一个容器，灭火时直接启动干粉储罐的干粉灭火系统，称为_。
- (A) 全淹没式干粉灭火系统 (B) 储压式干粉灭火系统
(C) 手持软管干粉灭火系统 (D) 储气式干粉灭火系统
- 64、属于梯类建筑火灾逃生避难器材的是_____。
- (A) 逃生缓降器 (B) 应急逃生器 (C) 逃生绳 (D) 悬挂式逃生梯
- 65、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

参考答案

- (二) 选择题 1A 2B 3C 4D 5A 6D 7C 8C 9B 10A 11D 12A 13C 14A 15B 16B 17A 18C 19D 20A 21C 22B 23B 24D 25D 26B 27B 28D 29C 30C 31D 32C 33C 34B 35D 36A 37B 38C 39D 40C 41D 42C 43B 44A 45D 46C 47B 48A 49D 50D 51C 52A 53C 54B 55C 56B 57A 58C 59A 60D 61C 62D 63B 64D 65A

第八章消防安全检查基础知识

一、判断题

- 1、单位消防安全检查是单位内部结合自身情况，适时组织的督促、查看、了解本单位内部消防安全工作情况以及存在的问题和隐患的一项消防安全管理活动。（）
- 2、一般日常性检查是按照岗位消防责任制的要求，以班组长、安全员、义务消防员为主对所处的岗位和环境的消防安全情况进行的检查。（）
- 3、夜间检查是预防夜间发生大火的有效措施，检查主要依靠夜间值班保安和专、兼职消防管理人员。（）
- 4、消防安全检查是一项长期的、经常性的工作，在组织形式上应采取经常性检查和定期检查相结合、重点检查和普遍检查相结合的方式方法。（）
- 5、消防安全重点单位应当进行每日防火巡查，并确定巡查的人员和频次。（）
- 6、公众聚集场所在营业期间的防火巡查应当至少每两小时一次；营业结束时不必进行检查。（）
- 7、消防安全重点单位可以结合实际组织夜间防火巡查，医院、养老院、寄宿制的学校、托儿所、幼儿园不必进行夜间防火巡查。（）
- 8、防火巡查人员应当及时纠正违章行为，妥善处置火灾危险，无法当场处置的，应当立即报告，发现初起火灾应当立即报警并及时扑救。（）
- 9、机关、团体、事业单位应当至少每月进行一次防火检查，其他单位应当至少每季度进行一次防火检查。（）
- 10、消防安全检查的方法是指单位为达到实施消防安全检查的目的所采取的技术措施和手段。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- ()
- 11、火灾隐患通常是指单位、场所、设备以及人们的行为违反消防法律、法规、有引起火灾或爆炸事故、危机生命财产安全、阻碍火灾扑救等潜在的危险因素和条件。()
- 12、根据不安全因素引发火灾的可能性大小和可能造成的危险程度的不同,火灾隐患可分为一般火灾隐患、重大火灾隐患、特大火灾隐患。()
- 13、影响人员安全疏散或者灭火救援行动,应当确定为火灾隐患。()
- 14、消防设施未保持完好有效,影响防火灭火功能的,应当确定为火灾隐患。()
- 15、擅自改变防火分区,容易导致火势蔓延、扩大的应当确定为火灾隐患。()
- 16、在人员密集场所违反消防安全规定,使用、储存易燃易爆危险品,应当确定为火灾隐患。()
- 17、不符合城市消防安全布局要求、影响公共安全的,应当确定为火灾隐患。()
- 18、违章关闭消防设施、切断消防电源的,单位应当责成有关人员限期改正。()
- 19、消火栓、灭火器材被遮挡影响使用或者被挪作他用的,单位应当责成有关人员限期改正。()
- 20、对公安机关消防机构责令限期改正的火灾隐患,单位应当在规定的期限内改正并写出火灾隐患整改复函,报送 公安机关消防机构。()

三、参考答案

- (一) 判断题 1√ 2√ 3× 4√ 5× 6× 7× 8√ 9× 10√ 11√ 12× 13× 14√ 15√ 16× 17√ 18× 19× 20√

二、选择题(四选一)

- 1、消防安全重点单位的防火巡查的频次为_一次。
(A) 每天 (B) 每隔一天 (C) 每周 (D) 每隔一周
- 2、公众聚集场所在营业期间的防火巡查应当至少每_进行一次。
(A) 1 小时 (B) 2 小时 (C) 3 小时 (D) 4 小时
- 3、关于定期防火检查的说法,下列不确定的是_。
(A) 按规定的频次进行 (B) 或者按照不同的季节特点进行检查
(C) 或者结合重大节日进行检查 (D) 每天进行检查
- 4、机关、团体、事业单位应当至少_进行一次防火检查。
(A) 每月 (B) 每季度 (C) 每半年 (D) 每年
- 5、除机关、团体、事业单位的其他单位应当至少_进行一次防火检查。
(A) 每月 (B) 每季度 (C) 每半年 (D) 每年
- 6、不属于单位防火检查的内容是_。
(A) 灭火器材配置及有效情况 (B) 消防(控制室)值班情况和设施运行、记录情况
(C) 消防安全重点部位的管理情况 (D) 单位工作人员出勤情况
- 7、不属于单位防火巡查的内容是_。
(A) 消防设施、器材和消防安全标志是否在位、完整
(B) 常闭式防火门是否处于关闭状态
(C) 员工消防知识掌握情况





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (D) 用火用电有无违章情况
- 8、关于定期防火检查的说法，下列不正确的是_。
- (A) 通常由单位领导组织 (B) 或者由有关职能部门组织
(C) 对所有部位进行检查 (D) 只对重点部门进行重点检查
- 9、关于单位进行防火巡查的内容，下列说法不正确的是_。
- (A) 安全出口、疏散通道是否畅通
(B) 消防设施、器材和消防安全标志是否在位、完整
(C) 有无用火、用电情况
(D) 安全疏散指示标志、应急照明是否完好
- 10、下列哪一项不属于单位防火检查采用的方法_。
- (A) 查阅消防档案 (B) 审查员工考勤
(C) 测试消防设施 (D) 查看消防通道、防火间距、灭火器材、消防设施等情况
- 11、下列选项中哪项不属于火灾隐患_____。
- (A) 违章关闭消防设施
(B) 正常用电
(C) 发生火灾时会影响人员安全疏散或者灭火救援行动的
(D) 发生火灾时会导致火势蔓延、扩大或增加对人身、财产危害的
- 12、下列火灾隐患不属于当场改正并督促落实的是_。
- (A) 违章进入生产、储存易燃易爆危险品场所的
(B) 将安全出口上锁、遮挡、或占用、堆放物品影响疏散通道畅通的
(C) 消火栓、灭火器材被遮挡影响使用或者被挪作他用的
(D) 两建筑间防火间距不够的
- 13、下列火灾隐患不属于当场改正并督促落实的是_。
- (A) 常闭式防火门处于开启状态，防火卷帘下堆放物品影响使用的
(B) 电线电路设计不合理
(C) 消防设施管理、值班人员和防火巡查人员脱岗
(D) 违章关闭消防设施、切断消防电源的
- 14、夜间检查是预防夜间发生大火的有效措施，重点是检查_以及其他异常情况，及时堵塞漏洞，消除隐患。
- (A) 办公室 (B) 宿舍 (C) 仓库 (D) 火源、电源
- 15、防火巡查人员应当及时纠正违章行为，妥善处置火灾危险，无法当场处置的，应当_。
- (A) 立即强制执行 (B) 记录备案 (C) 立即报告 (D) 保持现状以后再说

参考答案

(二) 选择题 1A 2B 3D 4B 5A 6D 7C 8D 9C 10B 11B 12D 13B 14D 15C

第九章初起火灾处置基础知识

一、判断题

- 1、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。()





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 2、撤离火场途中如被浓烟所围困时，可采取低姿势行走或匍匐穿过浓烟区的方法；如果有条件，可用湿毛巾等捂住嘴、鼻或用短呼吸法，以便迅速撤出浓烟区。（）
- 3、在发生火灾疏散物资时，应先疏散受水、火、烟威胁最大的物资（）
- 4、当灭火人员能够接近火源时，应迅速利用身边的灭火器材灭火，将火势控制在初期低温少烟阶段。（）
- 5、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。（）
- 6、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火灾现场保护范围。（）
- 7、任何单位和个人在发现火灾时，都有报告火警的义务。任何单位和成年人都有参加有组织的灭火工作的义务。（）
- 8、任何人发现火灾都应当立即报警。任何单位、个人都应当无偿为报警提供便利，不得阻拦报警。（）
- 9、人员密集场所发生火灾，该场所的现场工作人员应当立即引导在场人员疏散。（）
- 10、专职消防人员在扑救初期火灾时，必须坚持“救火第一”的指导思想，遵循先控制后消灭的原则。（）

参考答案

(一) 判断题 1√ 2√ 3√ 4√ 5√ 6√ 7× 8√ 9× 10×

二、选择题

- 1、下列关于报警的四种方法，错误的一项是。
(A) 向 119 报警。
(B) 向本单位专职消防队报警，等扑救不了时再向 119 报警。
(C) 向本单位消防控制室报警，召集人员迅速处置初起火灾。
(D) 向受火灾威胁的人员发出警报，要他们迅速做好疏散准备尽快疏散。
- 2、任何人发现火灾时，都应报警。任何单位、个人都应当为报警提供便利，不得阻拦报警。（A）
无偿（B）有偿（C）积极（D）主动
- 3、在拨打火警电话向公安消防队报火警时，必须讲清、起火物、火势情况和报警人的姓名及所用电话 号码。
(A) 发生火灾单位的领导姓名
(B) 发生火灾单位的隶属关系
(C) 发生火灾村单位效益
(D) 发生火灾单位或个人的详细地址、火灾概况、报警人基本情况
- 4、以下对火灾报警电话描述不正确的是。
(A) 119 报警电话是免费的（B）发生火灾时任何人都有义务拨打 119
(C) 为了演练，可以随便拨打 119 （D）不可以使用单位内线电话分机拨打 119
- 5、高层建筑发生火灾时，通常不允许人员利用建筑物中的进行安全疏散。
(A) 防烟楼梯（B）室外楼梯（C）普通电梯（D）悬挂式逃生梯
- 6、下列四种物资在发生火灾时，首先应该疏散。
(A) 办公桌椅（B）个人衣物（C）国家珍贵文物（D）个人现金





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 7、对人员密集场所的人员疏散，以下说法错误的是。
- (A) 制订安全疏散计划 (B) 寻找场所内未着火房间躲闭
(C) 安全疏散时要酌情通报情况，做到有秩序疏散 (D) 分组实施引导
- 8、对人员疏散方法的描述错误的是。
- (A) 做好防护，低姿撤离
(B) 鱼贯地撤离
(C) 自身着火，快速奔跑
(D) 利用建、构筑物内配备的消防救生器材或选择落水管道和窗户进行逃生
- 9、下列关于身上着火的处置方法，错误的一种是_。
- (A) 身上着火，着火人可就地倒下打滚，把身上的火焰压灭
(B) 身上着火，应尽快脱掉衣帽，快速奔跑，把身上的火焰压灭
(C) 身上着火，在场的其他人员可向着火人身上浇水，把火扑灭
(D) 身上着火，在场的其他人员可用湿麻袋、毯子等物把着火人包裹起来窒息灭火
- 10、人员密集场所应指定安全疏散计划。以下说法不正确的是。
- (A) 按人员的分布情况，制订在火灾等紧急情况下的安全疏散路线，并绘制平面图，用醒目的箭头标示出出入口和疏散路线
(B) 路线要尽量简捷，安全出口的利用率要平均
(C) 对工作人员要明确分工，平时要进行训练，以便火灾时按疏散计划组织人流有秩序地进行疏散
(D) 发生火灾时，要按照单位领导的要求进行疏散
- 11、对组织物质疏散的要求说法不正确的是：_____。
- (A) 将参加疏散的职工或群众编成组，指定负责人，使整个疏散工作有序地进行
(B) 受水、火、烟威胁最大的物资最后疏散
(C) 尽量利用各类搬运机械进行疏散
(D) 怕水的物资应用苫布进行保护。
- 12、下列不属于最先急于疏散的物资的是。
- (A) 可能造成扩大火势和有爆炸危险的物资 (B) 性质重要、价值昂贵的物资
(C) 影响灭火战斗的物资 (D) 受灾户要求疏散的个人物资
- 13、人员密集场所应保证安全通道畅通无阻。以下说法不正确的是_。
- (A) 在经营时间里，工作人员要坚守岗位，并保证安全走道、楼梯和出口畅通无阻
(B) 安全出口不得锁闭，通道不得堆放物资
(C) 组织疏散时应进行宣传，稳定情绪，使大家能够积极配合，按指定路线尽快将在场人员疏散出去
(D) 发生火灾时，应保证在场领导首先顺利通过安全出口进行疏散
- 14、当单位灭火人员不能接近火场时，应根据着火对象及火灾现场实际，果断地在蔓延方向采取一些必要的堵截措施。下列哪种措施不能阻止火势蔓延_。
- (A) 关闭防火门 (B) 设置水枪阵地 (C) 降下防火卷帘 (D) 开窗通风
- 15、火灾初起阶段是火灾扑救_的阶段。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (A) 最不利 (B) 最有利 (C) 较有利 (D) 较不利
- 16、高层建筑发生火灾时, 人员可通过_渠道逃生。
(A) 疏散楼梯 (B) 普通电梯 (C) 跳楼 (D) 货梯
- 17、火灾扑灭后, 起火单位应_。
(A) 速到现场抢救物资 (B) 尽快抢修设施争取复产
(C) 予以保护现场 (D) 尽快核对受损失的财务
- 18、不同的火灾有不同的控制方法。根据控制的对象不同, 控制火势可分为直接控制和间接控制两种方法, 下列四种方法哪种属于直接控制火势_
(A) 对燃烧的和邻近的气体贮罐进行冷却, 防止可燃液体沸溢
(B) 在火场下风向, 对建筑物实施必要的拆除
(C) 利用水枪射流、水幕等拦截火势, 防止火势扩大蔓延
(D) 对流淌在火场的可燃液体实施泡沫覆盖, 防止复燃
- 19、火灾报警电话是_。
(A) 110 (B) 119 (C) 120 (D) 122
- 20、《消防法》规定: 人员密集场所发生火灾, _应当立即组织、引导在场人员疏散。
(A) 该场所的法定代表人 (C) 该场所的消防安全管理人
(B) 该场所的工作人员 (D) 该场所的现场工作人员
- 21、《消防法》规定: 任何单位发生火灾, 必须立即组织力量扑救。邻近单位_。
(A) 可以给予支援 (B) 应当给予支援 (C) 适当给予支援 (D) 有偿给予支援
- 22、无论是义务消防人员还是专职消防人员, 在扑救火灾时, 必须坚持_的指导思想。
(A) “救人第一” (B) “救火第一” (C) “抢救财产第一” (D) “控制火势第一”
- 23、火灾扑救的基本方法主要有_____等基本方法。
(A) 堵截、控制 (B) 快攻、疏导 (C) 排烟、转移 (D) 堵截、快攻、排烟、隔离
- 24、火灾扑救后, 发生火灾的单位和相关人员应当按照_的要求保护现场。
(A) 单位领导 (B) 主管单位 (C) 公安机关消防机构 (D) 公安机关
- 25、对大面积燃烧区或火势比较复杂的火场, 根据火灾扑救的需要, 将燃烧区分割成两个或数个战斗区段, 便于分 别部署力量将火扑灭, 使用的火灾扑救方法是_。
(A) 堵截 (B) 快攻 (C) 隔离 (D) 排烟
- 26、当灭火人员能够接近火源时, 应迅速利用身边的灭火器材灭火, 将火势控制在初期低温少烟阶段, 使用的火灾扑救方法是_。
(A) 堵截 (B) 快攻 (C) 隔离 (D) 排烟
- 27、保护火灾现场的目的是为了火灾调查人员发现、提取到客观、真实、有效的火灾痕迹、物证, 确保火灾原因认定的_。
(A) 公平性 (B) 公正性 (C) 准确性 (D) 公开性
- 28、火灾现场是火灾发生、发展和熄灭过程的真实记录, 是公安机关消防机构调查_的物质载体。
(A) 认定火灾原因 (B) 火灾直接损失 (C) 火灾事故 (D) 火灾间接损失
- 29、凡与火灾有关的留有痕迹物证的场所均应列入_。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (A) 保护范围 (B) 现场保护范围 (C) 长期保护范围 (D) 永久保护范围
- 30、在火灾扑救初期,当单位灭火人员不能接近火场时,应根据着火对象及火灾现场实际,在蔓延方向设置水枪阵地、水帘,防火门、防火卷帘、挡烟垂壁等。
- (A) 关闭 (B) 打开 (C) 反复启闭 (D) 拆除
- 31、火灾现场保护范围应当根据现场勘验的实际情况和进展进行_。
- (A) 扩大 (B) 缩小 (C) 调整 (D) 分解
- 32、对初起灭火要领说法不正确的是_。
- (A) 离火灾现场最近的人员,应根据火灾的种类正确有效地利用附件灭火器等设备与器材进行灭火
- (B) 灭火人员在使用灭火器具的同时,要利用最近的室内消火栓进行初起火灾扑救
- (C) 灭火时要考虑水枪的有效射程,尽可能靠近火源,压低姿势,向燃烧着的物体喷射
- (D) 灭火人员最好不用室内消火栓进行初起火灾扑救

参考答案

(二) 选择题 1B 2A 3D 4C 5C 6C 7B 8C 9B 10D 11B 12D 13D 14D 15B 16A 17C 18C 19B 20D 21B 22A 23D 24C 25C 26B 27C 28A 29B 30A 31C 32D

第十章相关法律、法规基础知识

一、判断题

- 1、消防法律是指国家规定的有关消防管理的一切规范性文件的总称。()
- 2、宪法是国家的根本大法,它是制定其他一切法律法规的依据,也是消防法规的基本法源。()
- 3、我国消防法律法规体系以《消防监督检查规定》为核心,以消防法规、消防规章和消防技术规范为补充,是我国法律体系的重要组成部分。()
- 4、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应当依照治安管理处罚法进行处罚。()
- 5、现行《消防法》第 62 条中的五种消防安全违法行为,也同时属于治安违法行为。()
- 6、现行《消防法》第 62 条中的五种消防安全违法行为,也同时属于刑事违法行为。()
- 7、消防行政规章由省、自治区、直辖市、省会、自治区首府、国务院批准的较大的市的人大及其常委会在不与宪法、法律和行政法规相抵触的情况下,根据本地区的实际情况制定的规范性文件。()
- 8、消防规章可由公安部单独颁布,也可由公安部会同别的部门联合下发。()
- 9、消防规章只能由公安部单独颁发。()
- 10、地方性消防法规,是由国务院各部、各委员会、中国人民银行、审计署和具有行政管理职能的直属机构,根据 法律和国务院的行政法规、决定、命令,在本部门权限内制定和发布的命令、指示、规章等。()
- 11、消防技术标准根据其性质可分为规范和标准两大类。()
- 12、消防技术标准根据其性质可分为强制性标准和推荐性标准。()
- 13、消防技术标准根据强制约束力的不同,分为强制性标准和推荐性标准。()
- 14、消防技术标准根据强制约束力的不同,分为规范和标准两大类。()





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 15、根据消防法的规定，地方各级人民政府应当将消防规划纳入城乡规划，并负责组织实施。（）
- 16、根据消防法的规定，国务院应当将消防规划纳入城乡规划，并负责组织实施。（）
- 17、我国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。（）
- 18、我国消防组织的形式包括公安消防队和志愿消防队。（）
- 19、国际劳工组织通过的劳工公约也属于我国劳动法渊源的范畴。（）
- 20、国际劳工组织通过的劳工公约经我国政府批准，在我国产生了法律效力，则属于劳动法渊源的范畴。（）
- 21、地方各级人民政府应当采取措施，发展多种类型的职业介绍机构，提供就业服务。（）
- 22、劳动者由劳动义务，也有休息的权利。（）
- 23、从事特种作业的劳动者必须经过专门培训并取得特种作业资格。（）
- 24、职业是人们从事作为自己主要生活来源的有报酬的劳动。（）
- 25、职业培训是职业教育的一个重要组成部分，也是劳动就业的重要基础。（）
- 26、职业技能鉴定是国家职业资格证书制度的重要组成部分，属于标准参考型考试。（）
- 27、禁止一般用人单位招用未满 16 周岁的未成年人。（）
- 28、文艺、体育和特种工业单位招用未满 16 周岁的未成年人，不必再让其接受义务教育。（）
- 29、劳动者的工资分配应当遵循按劳分配原则，实行同工同酬。（）
- 30、劳动者的工资分配应当遵循按需分配原则，实行同工同酬。（）
- 31、简易程序即当场处罚程序，主要适用于事实清楚、情节简单、后果轻微的违法行为。（） 32、一般程序主要适用于事实清楚、情节简单、后果轻微的违法行为。（）
- 33、听证程序其本质就是调查方式的一种，是一般程序中的特殊阶段，并不是所有按一般程序处理的案件都必须 经过听证程序。（）
- 34、听证程序其本质就是调查方式的一种，所有按一般程序处理的案件都必须经过听证程序。（）
- 35、行政处罚是指法源对公民、法人和其他组织违反管理的行为所给予的惩罚和制裁。（）
- 36、行政拘留是公安机关对违反消防行政管理法规的相对人实行的短期内限制其人身自由的处罚。（）
- 37、消防责任事故罪是指行为人违反消防管理法规，经公安消防机构通知采取改正措施而拒绝执行，造成严重后果 的行为。（）
- 38、消防责任事故罪是指行为人违反消防管理法规，经公安消防机构通知采取改正措施而拒绝执行的行为。（）
- 39、失火罪是指行为人引起火灾，造成致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失的严重后果，危害公共安全的 行为。（）
- 40、失火罪是指行为人过失引起火灾，造成致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失的严重后果，危害公共安 全的行为。（）
- 41、一切单位和个人都有保护环境的义务，并有权对污染和破坏环境的单位和个人进行检举和控告。（）





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

参考答案

(一) 判断题 1. √ 2. √ 3. × 4. √ 5. √ 6. × 7. × 8. √ 9. × 10. × 11. √ 12. × 13. √ 14. × 15. √ 16. × 17. √ 18. × 19. × 20. √ 21. √ 22. √ 23. √ 24. √ 25. √ 26. √ 27. √ 28. × 29. √ 30. × 31. √ 32. × 33. √ 34. × 35. × 36. √ 37. √ 38. × 39. × 40. √ 41. √

二、选择题(四选一)

1、我国消防法律法规体系以_为核心,以消防法规、消防规章和消防技术规范为补充,是我国法律体系的重要组成部分。

(A) 刑法 (B) 行政处罚法 (C) 消防法 (D) 人民警察法

2、_是我国唯一的、专门的消防法律,是消防工作的基本法。

(A) 《中华人民共和国劳动法》 (B) 《中华人民共和国刑法》

(C) 《中华人民共和国宪法》 (D) 《中华人民共和国消防法》

3、我国现行的消防法于_开始施行。

(A) 1998 年 9 月 1 日 (B) 2002 年 4 月 29 日

(C) 2009 年 5 月 1 日 (D) 2005 年 9 月 1 日

4、下面那种行为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

5、下面那种行为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

(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

6、《危险化学品安全管理条例》(国务院 344 号令)属于消防法律法规体系中的_。

(A) 基本法 (B) 行政规章 (C) 行政法规 (D) 地方性法规

7、下列选项属于地方性消防法规的是_。

(A) 《民用核设施安全监督管理条例》 (B) 《黑龙江省消防条例》

(C) 《治安管理处罚法》 (D) 《机关、团体、企事业单位消防安全管理规定》

8、下列选项属于消防行政规章的是_。

(A) 《消防监督检查规定》 (B) 《北京市消防条例》

(C) 《行政处罚法》 (D) 《森林防火条例》

9、下列选项属于地方性消防法规的是_。

(A) 《高等学校消防安全管理规定》 (B) 《危险化学品安全管理规定》

(C) 《建筑工程消防监督审核管理规定》 (D) 《青海省消防条例》

10、下列选项属于由公安部和其他部门联合下发的行政规章的是_。

(A) 《行政许可法》 (B) 《建筑内部装修设计防火规范》





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (C) 《火灾事故调查规定》 (D) 《集贸市场消防安全管理办法》
- 11、_是国务院根据宪法和法律，按照法定程序批准或颁布的有关消防工作的规范性文件。
(A) 消防法律 (B) 消防行政法规 (C) 地方性法规 (D) 宪法
- 12、下面哪一部规章是由公安部单独下发的_。
(A) 《危险化学品安全管理规定》 (B) 《中华人民共和国治安管理处罚法》
(C) 《机关、团体、企事业单位消防安全管理规定》 (D) 《城市消防规划建设管理规定》
- 13、下面哪一部规章是由公安部单独下发的_。
(A) 《火灾统计管理规定》 (B) 《火灾事故调查规定》
(C) 《草原防火条例》 (D) 《产品质量法》
- 14、涉及公共安全的行业标准是_。
(A) 《水喷雾灭火系统设计规范》 (B) 《消防站建设设计标准》
(C) 《人员密集场所消防安全管理规定》 (D) 《建筑物防雷设计规范》
- 15、涉及公共安全的行业标准_。
(A) 《高层民用建筑设计防火规范》 (B) 《火灾自动报警系统施工验收规范》
(C) 《城镇消防站布局与技术装备配备标准》 (D) 《重大火灾隐患判定方法》
- 16、消防技术标准根据制定的部门的不同，划分为_。
(A) 强制性标准和推荐性标准 (B) 国家标准、行业标准和地方标准
(C) 规范和标准两大类 (D) 国际标准和国内标准
- 17、涉及消防的行业建设标准常用的有_。
(A) 《消防站建筑设计标准》 (B) 《重大火灾隐患判定方法》
(C) 《石油库设计规范》 (D) 《爆炸和火灾危险环境电力装置设计规范》
- 18、涉及消防的行业建设标准常用的有_。
(A) 《建筑灭火器配置设计规范》 (B) 《国务院关于进一步加强消防工作的意见》
(C) 《人员密集场所消防安全管理办法》 (D) 《城镇消防站布局与技术装备配置标准》
- 19、根据《消防法》规定，自动消防系统的操作人员必须_。
(A) 考核上岗 (B) 持证上岗 (C) 培训上岗 (D) 定期上岗
- 20、根据《消防法》规定，举办大型群众性活动要依法向_申请安全许可。
(A) 公安机关消防机构 (B) 人民防空办公室 (C) 公安机关 (D) 城管大队
- 21、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) 少年消防队 (C) 集体消防队 (D) 、个体消防队
- 22、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_____。
(A) 人身保险 (B) 财产保险 (C) 养老保险 (D) 火灾公众责任保险
- 23、我国有关劳动问题的基本法是_，它是我国调整劳动关系的准则。
(A) 《中华人民共和国工会法》 (B) 《中华人民共和国宪法》
(C) 《中华人民共和国劳动法》 (D) 《中华人民共和国劳动合同法》
- 24、下面选项不属于劳动法渊源的是_。
(A) 宪法 (B) 消防法 (C) 劳动合同法 (D) 女职工劳动保护规定





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 25、根据《劳动法》规定：禁止用人单位招用未满_____周岁的未成年人。
(A) 14 (B) 18 (C) 16 (D) 20
- 26、根据《劳动法》规定：文艺、体育和特种工业单位招用未满 16 周岁的未成年人，必须依法行事并保障其接受_____的权利。
(A) 平等就业和选择职业 (B) 休息休假 (C) 义务教育 (D) 劳动报酬
- 27、根据《劳动合同法》根据的规定：竞业禁止的期限最多不能超过_____。
(A) 二年 (B) 三年 (C) 五年 (D) 一年
- 28、根据《劳动法》规定：工资分配应当遵循_____原则，实行同工同酬。
(A) 领导安排 (B) 按劳分配 (C) 按需分配 (D) 各取所需
- 29、我国的行政处罚设定了警告、罚款等共_____种处罚种类。
(A) 五种 (B) 六种 (C) 七种 (D) 八种
- 30、对于限制人身自由的行政处罚，只能由_____设定。
(A) 行政法规 (B) 行政规章 (C) 法律 (D) 地方性法规
- 31、《消防法》规定：对消防产品质量认证、消防设施检测等消防技术服务机构出具虚假文件的违法行为，再罚款_____的同时，并处_____。
(A) 警告 (B) 没收违法所得
(C) 责令停止执业或者吊销相应资质、资格 (D) 治安拘留
- 32、对于责令停止施工、停止使用或停产停业，对经济和社会生活影响较大的，由公安消防部门报请_____批准，_____并由政府组织公安机关等部门实施。
(A) 上级消防机构 (B) 上级公安机关 (C) 国务院 (D) 当地人民政府
- 33、_____是在行政执法实践中运用最多最广泛的一种消防行政处罚形式。
(A) 警告 (B) 治安拘留 (C) 罚款 (D) 责令停止施工、停止使用或停产停业
- 34、_____是在行政处罚中最为严厉的处罚手段，它是公安机关对违反消防行政管理法律法规的相对人实行的短_____期内限制其人身自由的处罚。
(A) 警告 (B) 罚款 (C) 责令停止施工、停止使用或停产停业 (D) 行政拘留
- 35、人员密集场所发生火灾，该场所的现场工作人员不履行组织、引导人员疏散的义务，情节严重，尚不构成犯罪的，处_____。
(A) 十日以上十五日以下拘留 (B) 五日以上十日以下拘留
(C) 五日以下拘留 (D) 十五日以上拘留
- 36、依法应当经公安机关消防机构进行消防设计审核的建设工程，未经依法审核或者审核不合格，擅自施工的，在_____责令停止施工、停止使用或者停产停业的同时，可以并处_____。
(A) 五百元以下罚款 (B) 五千元以上五万元以下罚款
(C) 责令停止执业或者吊销相应资质、资格 (D) 三万元以上三十万元以下罚款
- 37、违反消防安全规定进入生产、储存易燃易爆危险品场所的处警告或者五百元以下罚款；情节严重的，处_____。
(A) 十日以上十五日以下拘留 (B) 五日以下拘留
(C) 五日以上十日以下拘留 (D) 十五日以上拘留
- 38、单位在人员密集场所的门窗上设置影响逃生和灭火救援的障碍物的，责令改正，处_____。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (A) 五百元以下罚款 (B) 三万元以上三十万元以下罚款
(C) 五千元以上五万元以下罚款 (D) 一万元以上上三万元以下罚款
- 39、生产、销售不合格的消防产品或者国家明令淘汰的消防产品的，由产品质量监督部门或者工商行政管理部门依照_的规定从重处罚。
(A) 《行政处罚法》 (B) 《中华人民共和国消防法》
(C) 《中华人民共和国产品质量法》 (D) 《治安管理处罚法》
- 40、消防技术服务机构出具、虚假失实文件，情节严重或者给他人造成重大损失的，由_依法责令停止执业或_者吊销相应资质、资格。
(A) 公安机关消防机构 (B) 公安机关 (C) 当地人民政府 (D) 原许可机关
- 41、依据行政处罚法和消防法的规定，_____以上地方人民政府公安机关对本行政区域内的消防工作实施监督管理，并由本级人民政府公安机关消防机构负责实施。
(A) 县级 (B) 省级 (C) 市级 (D) 国务院
- 42、在消防行政实践中，不满_的人有违法行为的，不予行政处罚，但是应当责令其监护人严加管教。
(A) 十八周岁 (B) 十六周岁 (C) 十四周岁 (D) 十五周岁
- 43、在消防行政处罚简易程序中，对个人处_以下罚款或者警告、对单位处以下罚款或者警告的处罚可以当场进行，其他处罚不能适用简易程序。
(A) 一千、五十元 (B) 五十元、一千元 (C) 五百元、五千元 (D) 一万元、三万元
- 44、公安机关消防机构做出_处罚时，当事人可以申请听证。
(A) 警告处罚
(B) 拘留处罚
(C) 刑事处罚
(D) 责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款
- 45、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) 三年以下有期徒刑或拘役 (B) 三十万元以下罚款
(C) 三年以上七年以下有期徒刑 (D) 七年以上有期徒刑

参考答案

- (二) 选择题 1.C 2.D 3.C 4.A 5.C 6.C 7.B 8.A 9.D 10.D 11.B 12.C 13.B 14.C 15.D 16.B 17.A 18.D 19.B 20.C 21.A 22.D 23.C 24.B 25.C 26.C 27.A 28.B 29.C 30.C 31.B 32.D 33.C 34.D 35.B 36.D 37.B 38.C 39.C 40.D 41.B 42.C 43.B 44.D 45.C

第十一章职业道德

一、判断题

- 1、职业道德是人们在从事职业的过程中形成的一种内在的、非强制性的约束机制。()
- 2、职业道德是人们在从事职业的过程中形成的一种内在的、强制性的约束机制。()
- 3、社会主义社会的从业者既是服务者，也是被服务的对象。()
- 4、自觉地为人民服务是社会主义职业道德的区别与其他社会形态“职业道德”的本质特征。()





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 5、在社会主义制度下，国家利益、集体利益和个人利益在根本上是一致的。（）
- 6、在正确处理个人利益、集体利益、国家利益的关系时，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。（）
- 7、良好的消防行业职业道德能促进企业文化建设。（）
- 8、建（构）筑物消防员的职业守则内容为“遵纪守法、文明礼貌、爱岗敬业、忠于职守、钻研业务、精益求精、英勇顽强、团结协作”。（）
- 9、忠于职守是履行岗位职责的最高表现形式，也是消防行业从业人员遵守职业纪律的基本要求。（）
- 10、自觉抵制腐败和各种不正之风是对文明职工的基本要求之一。（）
- 11、爱岗敬业，忠于职守是消防行业职业道德所倡导的基本行为规范，是消防行业从业人员必须认真履行的基本道德义务。（）
- 12、钻研业务、精益求精是对建构筑物消防行业从业人员提出的业务技术水平基本职业道德规范。（）

参考答案

（一）判断题 1√ 2× 3√ 4√5√ 6√ 7√ 8√ 9√ 10√ 11√ 12√

二、选择题

- 1、社会主义职业道德以_为核心，_为原则，这是所有从业人员在职业活动中应该遵循的行为准则。
(A) 集体主义，为人民服务 (B) 市场经济，集体主义
(C) 为人民服务，集体主义 (D) 市场经济，唯物主义
- 2、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) 科学发展观
- 3、人们在从事职业活动的过程中，个人利益、集体利益、国家利益三者之间必然会发生矛盾和冲突，要正确处理好三者之间的矛盾，就必须要以_这把尺子来衡量。
(A) 个人主义 (B) 国家利益 (C) 集体主义 (D) 职业道德
- 4、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 (C) 集体主义 (D) 科学发展观
- 5、职业道德是企业文化的重要组成部分，先进的企业文化是把企业职工的思想 and _放在首位的。
(A) 法律知识的普及 (C) 品德教育 (B) 安全教育 (D) 职业道德教育
- 6、_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
- 7、_____是职业道德的重要规范，是从业人员上岗的首要条件和基本素质。
(A) 文明礼貌 (B) 职业道德 (C) 爱岗敬业 (D) 忠于职守
- 8、_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
- 9、_就是要以高度的职业道德精神，在本职岗位上尽职尽责，甚至做好为消防事业献出生命的准备。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (A) 遵纪守法 (B) 英勇顽强 (C) 爱岗敬业 (D) 忠于职守
- 10、_是履行岗位职责的最高表现形式,也是消防行业从业人员遵守职业纪律的基本要求。(A) 遵纪守法 (B) 忠于职守 (C) 爱岗敬业 (D) 英勇顽强
- 11、_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) 团结互助 (B) 遵纪守法 (C) 文明礼貌 (D) 爱岗敬业
- 12、_是对人们工作态度的普遍要求。
(A) 遵纪守法 (B) 忠于职守 (C) 爱岗敬业 (D) 英勇顽强
- 13、_____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
- 14、_具体表现为: 顽强拼搏、勤学苦练、机智勇敢、敢打必胜。
(A) 英勇顽强 (B) 忠于职守 (C) 精益求精 (D) 遵纪守法

参考答案

(二) 选择题 1A 2A 3D 4B 5D 6B 7A 8C 9D 10B 11A 12C 13C 14A

第二篇初级技能 第一章防火巡查

一、判断题

- 1、消防人员对场所的日常防火巡查,是指应用最简单直接的方法,在辖区内巡视、检查发现消防违章行为,劝阻、制止违反规章制度的人和事,妥善处理不安全隐患并及时处置紧急事件的活动。()
- 2、消防安全重点单位应当进行每日防火巡查,公共聚集场所在营业期间应每一小时巡查一次。()
- 3、防火巡查人员在交接班 3 可以一次性填写在岗巡查记录表。()
- 4、防火巡查人员应当及时纠正违章行为,妥善处置火灾危险,当场处置的,应当立即报告。发现初起火灾应当及时扑救并立即报警。()
- 5、火源是指能够使可燃物与助燃物(包括某些爆炸性物质)发生燃烧或爆炸的化学能。() 6、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。()
- 7、绝大多数明火焰、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。()
- 8、明火焰是发生燃烧反应的裸露之火,明火不但具有很大的激发能量和高温,而且燃烧反应生成的自由基,还会诱发可燃物质的连锁反应。()
- 9、在一般条件下,只要明火焰与可燃物接触,经过一定延迟时间便会点燃可燃物。()
- 10、当明火焰与爆炸性混合气体接触时,气体分子会因火焰中的自由基和离子的碰撞及火焰的高温而引发连锁反应,瞬间导致燃烧或爆炸。()
- 11、当明火焰与爆炸性混合气体接触时,气体分子会因火焰中的自由基和离子的碰撞及火焰的高温引发连锁反应,瞬间导致燃烧或爆炸。()
- 12、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柴、打火机等火种。()
- 13、高温物体是指在一定环境中,能够向可燃物传递热量,并导致可燃物着火的具有较高温度





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

的物体。 ()

14、汽车发动机是一个温度很高的热源。在排气口处，温度一般还可能高达 $150\sim 200^{\circ}\text{C}$ 。因此，在汽车进入棉、麻、纸张、粉尘等易燃物品储存场所时，应保证路面清洁，防止排气管高温表面点燃易燃物品。 ()

15、煤炉烟囱、蒸气机车烟囱、船舶烟囱及汽车和拖拉机排气管飞出的火星一般处于无焰燃烧状态，温度可达 350°C 以上，若与易燃的棉、麻、纸张及可燃气体、蒸气、粉尘等接触便有点燃危险。 ()

16、气焊气割作业时产生的熔渣，温度可达 2500°C 。 ()

17、电焊作业时产生的熔渣，温度要超过 2000°C 。 ()

18、一般来说，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。 ()

19、60W 灯泡可达 $137\sim 180^{\circ}\text{C}$ ，100W 灯泡可达 $170\sim 216^{\circ}\text{C}$ ，200W 灯泡可达 $154\sim 296^{\circ}\text{C}$ 。 ()

20、1000W 的碘钨灯的石英玻璃管表面温度可高达 $500\sim 800^{\circ}\text{C}$ 。 ()

21、400W 的高压汞灯玻璃壳表面温度可达 $180\sim 250^{\circ}\text{C}$ 。 ()

22、无焰燃烧的烟头是一种常见的引火源，一般能点燃沉积状态的可燃粉尘、纸张、可燃纤维、二硫化碳蒸气及乙醚蒸气等。 ()

23、一般烧煤的炉灶烟囱表面温度在接近炉灶处可超过 500°C ，在烟囱垂直伸到平房屋顶天棚处，烟囱表面温度往往也能达到 400°C 左右。如与可燃物长时间接触，可以阴燃方式点燃致灾。 ()

24、汽车、拖拉机、柴油发电机等运输或动力工具的发动机是一个温度很高的热源。发动机燃烧室内的温度一般可达 2000°C ，在排气口处，温度一般还可能高达 $150\sim 200^{\circ}\text{C}$ ，可以点燃某些易燃物质。 ()

25、使用气焊气割、喷灯进行安装或维修作业时，应遵守规章制度办理动火证，危险场所备好灭火器材，确认安全无误后才能动火。 ()

26、烘烤、熬炼、蒸馏使用明火加热炉时，应用砖砌实体墙完全隔开。烟道、烟囱等部位与可燃建筑结构应用耐火材料隔离，操作人员不必临场监护。 ()

27、在动火焊接检修设备是，应办理动火证。动火前应撤除或遮盖焊接点下方和周围可燃物品和设备，以防焊接飞散出的熔渣点燃可燃物。 ()

28、在汽车进入棉、麻、纸张、粉尘等易燃物品储存场所时，应保证路面清洁，防止排气管高温表面点燃易燃物品。 ()

29、电火花和电弧不仅能引起可燃物燃烧，还能使金属熔化、飞溅，具有很大的能量。 ()

30、由于电火花温度高达上千度，极易点燃可燃物而酿成火灾。 ()

31、在爆炸危险场所，可向地面洒水或喷水蒸气等，通过增湿法防止电介质物料带静电。该场所相对湿度一般应大于 65% 。 ()

32、对直击雷采用避雷针、避雷线、避雷网等，引导雷电进入大地，使建筑物、设备、物资及人员免遭雷击，预防火灾爆炸事故的发生。 ()

33、对雷电感应，应采取将建筑物内的金属设备与管道以及结构钢筋等予以接地的措施，以防





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

放电火花引起火灾爆炸事故。（）

34、对雷电侵入波应采用阀型避雷器、管型避雷器、保护间隙避雷器、进户线接地等保护装置，预防电气设备因雷电侵入波影响造成过电压，避免击毁设备，防止火灾爆炸事故，保证电气设备的正常运行。（）

35、太阳光线和其他一些光源的光线会引发某些自由基连锁反应，如氢气与氯气、乙炔与氯气等爆炸性混合气体在日光或其他强光（如镁条燃烧发出的光）的照射会发生爆炸。（）

36、绝热压缩点燃是指气体在急剧快速压缩时，气体温度会骤然升高，当温度超过可燃物自燃点时，发生的点燃现象。（）

37、氢气与氯气、乙炔与氯气等爆炸性混合气体在日光或其他强光的照射会发生爆炸。（）

38、办公室内用电设备如空调、电脑、打印机等，避免长时间待机，严禁私自增大功率用电设备，下班要切断用电设备电源。（）

39、疏散楼梯间可为：敞开楼梯间、封闭楼梯间、防烟楼梯间、室外辅助楼梯间。（）

40、一般来讲，建筑物的安全疏散设施有疏散楼梯和楼梯间、疏散走道、安全出口、应急照明和疏散指示标志、应急广播及辅助救生设施等。对超高层建筑还需设置避难层和直升飞机停机坪等。（）

41、在有易燃物品的场所，照明灯下方不应堆放易燃物品；在散发可燃气体和可燃蒸汽的场所，应用防爆照明灯具。（）

42、疏散走道是疏散时人员从房间内至房间门，或从房间门至疏散楼梯或外部出口等安全出口的室内走道。（）

43、建筑面积大于 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，需设置应急照明。（）

44、疏散指示灯在火警时自动点亮，起到疏散人员作用。（）

45、供消防车取水的天然水源和消防水池，应设有消防车道。（）

46、消防车通道、扑救作业场地及其下面的管道和暗沟应承受大型消防车的压力。（）

47、可燃气体甲、乙、丙类液体的管道可以穿过防火墙。（）

48、居住建筑楼梯间内可敷设可燃气体管道和设置可燃气体记量表。（）

49、防火分隔物是指在一定时间内阻止火势蔓延，且能把建筑物内部空间分隔成若干较小防火空间的物体。常见防火分隔物有防火门、防火墙、防火卷帘、防火水幕带、防火阀和排烟防火阀等。（）

50、防火门是指在一定时间内，连同框架能满足耐火稳定性、耐火完整性和隔热性要求的卷帘。（）

51、防火门按其结构形式可分为：常开防火门，常闭防火门。（）

52、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。（）

53、防火卷帘是指在一定时间内，连同框架能满足耐火稳定性、耐火完整性和隔热性要求的卷帘。（）

54、防火墙上不应开设门窗洞口，必须开设时，应设置固定的或火灾时能自动关闭的防火甲级门窗。（）





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

55、耐火极限不低于 1.5h 的门为甲级防火门。甲级防火门主要安装于防火分区的防火墙上。建筑物内附设一些特殊房间的门也为甲级防火门，如燃油汽锅炉房，变压器室、中间储油间等。

()

56、耐火极限不低于 1.0h 的门为乙级防火门。防烟楼梯间和通道向前室的门，高层建筑封闭楼梯间的门以及消防梯前室或合用前室的门均采用乙级防火门。()

57、耐火极限不低于 0.5h 的门为丙级防火门。建筑物中管道井、电缆井等竖向井道的检查门和高层民用建筑中垃圾道前室的门均采用丙级防火门。()

58、敞开防火门火灾时，通过疏散人员关闭，形成常闭防火门。()

59、设置在疏散走道上的防火门卷帘，应在卷帘两侧设置启闭装置，并具有手动、自动和机械控制功能。()

参考答案

(一)判断题 1√ 2× 3× 4√ 5× 6√ 7√ 8√ 9√ 10√ 11√ 12√ 13√ 14√ 15√ 16× 17√ 18√ 19√ 20√ 21√ 22√ 23× 24√ 25√ 26× 27√ 28√ 29√ 30√ 31√ 32√ 33√ 34√ 35√ 36√ 37√ 38√ 39√ 40√ 41√ 42√ 43√ 44× 45√ 46√ 47× 48× 49× 50√ 51× 52√ 53× 54√ 55√ 56√ 57√ 58× 59√

二、选择题(四选一)

1、单位的防火巡查工作一般由_负责。

(A) 保安 (C) 消防安全责任人 (B) 当日消防值班员 (D) 消防安全管理人

2、防火巡查的部位一般是单位依据有关消防法规确定的重点部位，下列哪一项不是消防巡查的部位。

(A) 配电室 (B) 厨房 (C) 消防控制室 (D) 操场

3、不属于防火巡查人员的工作任务有_____。

(A) 及时纠正违章行为 (B) 妥善处置火灾危险，无法当场处置的，应当及时报告 (C) 制定整改措施整改火灾隐患 (D) 发现初期火灾及时扑救并立即报警

4、防火巡查人员应当及时纠正违章行为，妥善处置火灾危险，无法当场处置的，应当

(A) 立即强制执行 (B) 记录备案 (C) 立即报告 (D) 保存现状，以后再说

5、常见的火源有七种类型，无焰燃烧的火星属于。

(A) 明火焰 (B) 高温物体 (C) 撞击与摩擦 (D) 电火花

6、常见的火源有七种类型，白炽灯属于。

(A) 高温物体 (B) 明火焰 (C) 电火花 (D) 光线照射与聚焦

7、常见的火源有七种类型，电炉属于。

(A) 化学反应放热 (B) 电火花 (C) 高温物体 (D) 明火焰

8、常见的火源有七种类型，焊割作业的金属熔渣属于_。

(A) 明火焰 (B) 高温物体 (C) 化学反应放热 (D) 电火花

9、常见的火源有七种类型，电熨斗属于_____。

(A) 明火焰 (B) 高温物体 (C) 撞击与摩擦 (D) 电火花。。

10、常见的火源有七种类型，烟头属于_。





- (A) 明火焰 (B) 高温物体 (C) 化学反应放热 (D) 电火花
- 11、常见的火源有七种类型，电器开关开启或关闭时发出的火花属于_。
(A) 明火焰 (B) 高温物体 (C) 撞击与摩擦 (D) 电火花
- 12、常见的火源有七种类型，电焊时的电弧属于_。
(A) 明火焰 (B) 高温物体 (C) 撞击与摩擦 (D) 电火花
- 13、常见的火源有七种类型，凸透镜与凹面镜属于_。
(A) 明火焰 (B) 化学反应放热 (C) 撞击与摩擦 (D) 光线照射与聚焦
- 14、常见的火源有七种类型，黄磷在空气中自燃属于_。
(A) 绝热压缩 (B) 化学反应放热 (C) 撞击与摩擦 (D) 光线照射与聚焦。
- 15、常见的火源有七种类型，金属钠在水面上燃烧属于_。
(A) 绝热压缩 (B) 化学反应放热 (C) 撞击与摩擦 (D) 光线照射与聚焦
- 16、下列属明火的是。
(A) 焊割作业金属熔渣 (B) 静电放电火花 (C) 烟囱火星 (D) 煤炉火焰
- 17、下列属于高温物体的是。
(A) 气焊气割火焰 (B) 焊割作业金属熔渣 (C) 电焊时产生的电弧 (D) 静电放电火花
- 18、石灰遇水产生的热能属于。
(A) 高温物体 (B) 化学反应放热 (C) 明火焰 (D) 绝热压缩
- 19、下面说法错误的是。
(A) 雷击电弧属于明火焰 (B) 电熨斗属于高温物体
(C) 金属熔渣属于高温物体 (D) 蜡烛火焰属于明火焰
- 20、绝大多数明火温度超过_____℃，而绝大多数可燃物的自然点均低于_____℃ (A) 300 ， 300 (B) 500 ， 500 (C) 700 ， 700 (D) 800 ， 800
- 21、燃烧的烟头是一种常见的引火源。
(A) 有焰 (B) 无焰 (C) 阴燃 (D) 自燃
- 22、汽车排气管中飞出的无焰燃烧的火星具有引发火灾的危险性，需要采取相应安全对策，下列说法不正确的是。
(A) 汽车进入火灾爆炸危险场所时，排气管上应安装火星熄灭器（俗称防火帽）
(B) 蒸汽机车进入火灾爆炸危险场所时，烟囱上应安设双层钢丝网、蒸汽喷管等火星熄灭装置。
(C) 蒸汽机车进入货场时，应停止清灰、防止炉渣飞散到易燃物品附近而造成火灾。
(D) 在码头及车站货场上装卸易燃物品时，对于来往船舶和机车烟囱飞出的火星，由于距离远，不必在意。
- 23、在散发可燃气体和可燃蒸汽的场所，应选用照明灯具。
(A) 防爆 (B) 防水 (C) 防尘 (D) 防风
- 24、下列哪种情况不会产生电火花。_。
(A) 电气开关开启或关闭时 (B) 电路短路 (C) 使用防爆手电筒 (D) 电器设备漏电
- 25、以下预防光线照射与聚焦成为火源的安全对策错误的是_。
(A) 易燃易爆物品应严禁露天堆放，避免日光暴晒





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

(B) 对某些易燃易爆容器采取洒水会降温 and 加设防晒棚措施, 以防容器受热膨胀破裂, 导致火灾爆炸

(C) 对可燃物品仓库和堆场, 应注意日光聚焦点火现象, 采取遮挡通风和冷却降温等方法实施保护

(D) 储存易燃易爆化学危险物品仓库的玻璃应涂白色或用普通玻璃

26、撞击和摩擦产生的火星通常能点燃。

- (A) 天然大理石粉 (B) 煤炭
- (C) 润滑油 (D) 易燃气体、蒸汽、粉尘与空气的爆炸性混合物

27、在易燃易爆场所, 下面做法不正确的是_。

- (A) 使用铁质工具 (B) 使用铜质工具 (C) 使用木质工具 (D) 不穿带钉鞋

28、在易燃易爆场所, 防止撞击与摩擦应禁止的事项是_。

- (A) 使用铁质工具 (B) 使用铜质工具 (C) 使用木质工具 (D) 地面为不发火花地面

29、在装卸搬运爆炸性物品、氧化剂及有机过氧化物等对撞击和摩擦敏感度较高的物品时, 应_, 以防引起火灾和爆炸。

- (A) 轻拿轻放 (B) 撞击 (C) 拖拉 (D) 翻滚

30、在民用建筑中, 火源安全管理的防火巡查要点, 不包括下列哪一项。_。

- (A) 正常用火 (B) 违章使用大功率电气设备
- (C) 乱拉临时线路 (D) 违章储存易燃易爆化学危险品

31、在总配电室的防火巡查中, 发现_应当告知危害, 协助当场改正。

- (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) 灭火器没有拜访在明显位置, 且被覆盖、遮挡

32、在总配电室的防火巡查中, 发现_应当上报有关领导, 制定限期改正措施。

- (A) 电源线破损、老化 (B) 存放易燃易爆物品
- (C) 堆放过量杂物 (D) 灭火器被覆盖、遮挡

33、在库房的防火巡查中, 发现_, 应当告知危害, 协助当场改正。

- (A) 未经批准擅自安装、使用电器
- (B) 没有严格按照防火要求, 物品码放没有做到“五距”
- (C) 消防通道、楼梯存放物品
- (D) 易燃易爆的化学物品没有单独存放

34、在库房的防火巡查中, 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, 应当上报有关领导, 制定限期
- (D) 灭火器没有摆放在明显的位置

35、在库房的防火巡查中, 填写巡查记录表告知危害之后, 应当协助当场改正的是_。

- (A) 插销、插座不符合消防规范 (B) 电源线破损
- (C) 消防通道、楼梯是否存放物品 (D) 电源开关、灯具不符合安全要求

36、在餐厅及厨房的防火巡查中, 填写巡查记录表告知危害之后, 应当协助当场改正的是





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- _____。
- (A) 燃气阀门被遮挡、封堵、不能正常开启、关闭
(B) 插销、插座不符合消防规范
(C) 消防通道有物品码放、被封堵
(D) 电源开关、灯具不符合安全要求
- 37、在餐厅及厨房的防火巡查中,发现_____应当告知危害,协助当场改正。
(A) 使用电器有超载现象 (B) 点锅后炉灶没有人看守
(C) 烟道内的油垢过多 (D) 没有配备石棉毯等简易灭火器材
- 38、在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、挪作他用
- 39、在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) 通道内摆放杂物 (B) 点锅后灶台无人看守
(C) 烟道内的油垢过多 (D) 油炸食品时,锅内的油超过 2/3
- 40、洗衣房的火源管理主要体现在。
(A) 电气线路和设备 (B) 烟头 (C) 煤气灶 (D) 燃气锅炉
- 41、在洗衣房的防火巡查中,发现_____应当告知危害,协助当场改正
(A) 随意增加电器设备 (B) 排风管道粉尘过多,没有定期清洗
(C) 灯具、电源开关不符合安全要求 (D) 插座、插销不符合消防规范,应当现场改正。
- 42、在锅炉房的防火巡查中,发现_____,应当告知危害,协助当场改正。
(A) 灭火器没有摆放在明显位置、且被覆盖、遮挡、挪作他用
(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
- 43、锅炉房的防火巡查中,发现,应当上报有关领导,制定限期改正措施。
(A) 灭火器被挪作他用 (B) 人员离开后没有及时关闭电源
(C) 灭火器没摆放在明显位置 (D) 燃气阀门不能正常开启
- 44、在锅炉房的防火巡查中,填写巡查记录表告知危害之后,应当协助当场改正的是_____。
(A) 灭火器没有摆放在明显位置,或被覆盖、遮挡、挪作他用
(B) 可燃气体探测器没有定期保养、测试
(C) 可燃气体探测器不灵敏,被杂物遮挡
(D) 电源开关、灯具不符合安全要求
- 45、在员工宿舍的防火巡查中,发现_____,应当告知危害,协助当场改正。
(A) 通向室外的疏散楼梯、防火门不符合要求
(B) 疏散指示标志、应急照明灯具不是灵敏好用
(C) 禁止卧床吸烟标志、疏散图没有按照要求配置
(D) 在宿舍或楼道内焚烧书信、文件、垃圾等物品





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 46、员工宿舍的防火巡查中，发现，应当上报有关领导，制定限期改正措施。
- (A) 疏散通道、安全出口被杂物堵塞
(B) 在楼道内燃放烟花、爆竹
(C) 违规使用热水器、电热杯、电热毯等电热设备
(D) 疏散标志、应急照明灯不灵敏不好用
- 47、在员工宿舍的防火巡查中，填写巡查记录表告知危害之后，应当协助当场改正的是_。
- (A) 电源线破损 (B) 插座、插销不符合消防规范
(C) 电源开关、灯具不符合安全要求 (D) 违章使用热水器、电热杯、电热毯等电热设备
- 48、在办公室的防火巡查中，填写巡查记录表告知危害之后，应当上报有关领导，制定限期改正措施的是。
- (A) 插排(插座)超负荷使用 (B) 人员下班后没有关闭电源
(C) 存放易燃易爆和大量可燃物 (D) 电源开关、灯具不符合安全要求
- 49、在办公室的防火巡查中，发现_，应当上报有关领导，制定限期改正措施。
- (A) 灯具、电源开关存在破损 (B) 存放易燃易爆物品
(C) 垃圾没有及时清理 (D) 人员下班后没有关闭电源
- 50、在办公室的防火巡查中，发现_，应当告知危害，协助当场改正。
- (A) 人员下班后没有关闭电源 (B) 灯具存在破损
(C) 电源开关存破损 (D) 电源线存在破损和老化
- 51、在理发室、美容院的防火巡查中，发现_，应当告知危害，协助当场改正。
- (A) 电源线破损 (B) 插座、插销不符合消防规范
(C) 灯具、电源开关不符合安全要求 (D) 存放摩丝、发胶等易燃易爆和大量可燃物
- 52、在理发师，美容院的防火巡查中，发现_____，应当上报有关领导，制定限期改正措施。
- (A) 人员下班未关闭电源 (B) 插排超负荷使用
(C) 存放易燃易爆物品 (D) 电源老化、有异味
- 53、在外租商店的防火巡查中，发现_____，应当告知危害，协助当场改正。
- (A) 经营过量易燃易爆危险品 (B) 电源线破损
(C) 灯具、电源开关不符合安全要求 (D) 电气线路有超负荷现象
- 54、在外租商店的防火巡查中，发现_，应当上报有关领导，制定限期改正措施。
- (A) 灭火器被遮盖。遮挡 (B) 灭火器没有摆放在明显位置
(C) 插座、插销不符合消防规范 (D) 消防通道有物品码放，被封堵
- 55、在外租商店的防火巡查中，发现_，应当上报有关领导，制定限期改正措施。
- (A) 电气线路存在超负荷现象 (B) 灭火器摆位置不正确
(C) 消防通道有物品码放，被封堵 (D) 有经营过量依然易爆危险品问题
- 56、在地下停车场的防火巡查中，发现_，应当告知危害，协助当场改正。
- (A) 消防警示标志不醒目、被遮挡 (B) 疏散指示灯未能工作正常，外观有破损
(C) 有修车、加油、充电现象 (D) 应急照明未能工作正常，外观有破损
- 57、在地下停车场的防火巡查中，发现_，应当上报有关领导，制定限期改正措施
- (A) 车道堵塞、不顺畅 (B) 有修车、加油、充电现象





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (C) 灭火器配置不充足, 外观不清洁, 码放不正确 (D) 消防警示标志不醒目、被遮挡
- 58、在施工现场的防火巡查中, 发现_, 应当上报有关领导, 制定限期改正措施。
(A) 在建设工程内设置宿舍 (B) 施工现场内有吸烟现象
(C) 在建设工程内使用液化石油气 (D) 施工作业用火时没有领取用火证。
- 59、在施工现场的防火巡查中, 发现_, 应当告知危害, 协助当场改正。
(A) 施工作业用火时没有领取用火证
(B) 在临时消防车道上堆物、堆料或者挤占临时消防车道
(C) 建设工程内存放易燃易爆化学危险物品和易燃可燃材料
(D) 施工现场使用安全网、围网和保温材料等是易燃或可燃的
- 60、在施工现场的防火巡查中, 发现_, 应当告知危险, 协助当场改正。
(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
- 61、在施工现场的防火巡查中, 发现_, 应当上报有关领导, 制定限期改正措施。
(A) 施工作业用火时没有领取用火证 (B) 施工现场有吸烟现象
(C) 宿舍内使用电炉 (D) 施工现场使用的安全网是可燃材料
- 62、在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) 插座、插销不符合消防规范 (B) 存放易燃易爆和大量可燃物
(C) 私自增加电器设备和接拉临时电源线 (D) 没有 24 小时专人值班, 每班不少于 2 人
- 63、在消防控制室的防火巡查中, 发现_____, 应当告知危害, 协助当场改正。
(A) 消防控制室没有应急照明系统 (B) 插座、插销不符合消防规范
(C) 灯具、电源不符合安全要求 (D) 没有 2 人以上专人值班
- 64、在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
- 65、在消控制检查中, 发现, 应当告知危害, 协助当场改正。
(A) 消防控制室没有应急照明系统 (B) 电源线破损
(C) 灯具、电源不符合安全要求 (D) 擅自关闭火灾自动报警系统
- 66、下列不属于安全疏散设施的是。
(A) 应急照明灯 (B) 疏散走道 (C) 防火门 (D) 安全出口
- 67、以下不属于安全疏散设施的是。
(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
- 68、建筑物的安全疏散设施不包括。
(A) 疏散楼梯和楼梯间 (B) 疏散走道 (C) 安全出口 (D) 消火栓





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

69、建筑物的安全疏散设施包括。

- (A) 室内消火栓 (B) 火灾自动报警系统
- (C) 应急照明和疏散指示标志 (D) 自动喷水灭火系统

70、不是安全疏散设施的是。

- (A) 应急照明和疏散指示标志 (B) 应急广播及辅助救生设施
- (C) 超高层建筑需设置避难层和直升机停机坪 (D) 建筑内的所有防火卷帘

71、不属于室内的竖向安全疏散通道的是。

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

72、是指建筑物内由墙体等维护构件构成的无封闭防烟功能,且与其他使用空间想通的楼梯间。

- (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

73、是指在楼梯间入口处设有防烟前室,或设有专供排烟用的阳台、凹廊等,且通向前室和楼梯间的门均为 乙级防火门的楼梯间。

- (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

74、是指用建筑构配件分隔,能防止烟和热气进入的楼梯间。

- (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

75、关于楼梯间的设置要求表述错误的是_____。

- (A) 楼梯间一般靠外墙设置,能天然采光和自然通风
- (B) 楼梯间内不应设置烧水间、可燃材料储藏室、垃圾道
- (C) 楼梯间内不应有影响疏散的凸出物或其他障碍物
- (D) 楼梯间内可以敷设甲、乙、丙类液体管道

76、关于楼梯间的设置要求表述错误的是_____。

- (A) 楼梯间不能靠外墙设置
- (B) 公共建筑的楼梯间内不应敷设可燃气体管道
- (C) 居住建筑的楼梯间内不应敷设可燃气体管道和设置可燃气体计量表
- (D) 单元式住宅每个单元的疏散楼梯均因通至屋顶

77、关于疏散走道,说法正确的是。

- (A) 疏散走道允许堆放杂物
- (B) 疏散走道可以不设疏散指示标志
- (C) 疏散走道可以设置屏风,只要是不燃烧体就行
- (D) 疏散走道内不应设置阶梯、门槛、门垛等影响疏散的凸出物

78、下列安全出口的设置要求表述错误的是_____。

(A) 民用建筑的安全出口应分散布置。每个防火分区,一个防火分区的每个楼层,其相邻 2 个安全出口最近边缘之间的水平距离不应小于 5 米

(B) 单层、多层公共建筑内的每个防火分区安全出口和疏散门的数量为 2 个

(C) 高层建筑每个防火分区以及高层建筑地下室、半地下室每个防火分区的安全出口不少于两个

(D) 高层建筑的安全出口应分散布置,且两个安全出口之间的距离不少于 5 米

79、民用建筑的每个防火分区,一个防火分区的每个楼层,其相邻 2 个安全出口最近边缘之间





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

不应少于。

- (A) 4m (B) 5m (C) 6m (D) 7m
- 80、电影院的安全出口疏散门的数量应计算确定，且不少于。
(A) 1个 (B) 2个 (C) 3个 (D) 4个
- 81、高层建筑每个防火分区以及高层建筑地下室、半地下室每个防火分区的安全出口不少
(A) 1个 (B) 2个 (C) 3个 (D) 4个
- 82、对于疏散楼梯和楼梯间、疏散走道、安全出口的每日巡查，下列说法不正确的是 _。
(A) 是否有可燃物、易燃物堆放堵塞 (B) 是否有障碍物堆放，堵塞通道，影响疏散
(C) 安全出口是否被锁闭 (D) 安全疏散指示标志与应急照明是否正常
- 83、疏散走道的指示标志宜设置在疏散走道及其转角处距地面 m 以下的墙面上
(A) 1.5 (B) 1.0 (C) 2.0 (D) 0.5
- 84、安全疏散走道中，安全疏散指示标志灯的间距不应大于_米。
(A) 5 (B) 10 (C) 20 (D) 30
- 85、疏散走道内的应急照明，其地面最低水平照度不应低于_LX。
(A) 0.5 (B) 1.0 (C) 2.0 (D) 5.0。
- 86、人员密集场所内的应急照明，其地面最低水平照度不应低于_LX。
(A) 0.5 (B) 1.0 (C) 2.0 (D) 5.0
- 87、楼梯间内的应急照明，其地面最低水平照度不应低于_____ LX。
(A) 0.5 (B) 1.0 (C) 2.0 (D) 5.0
- 88、公共建筑内的疏散走道和居住建筑内长度超过_m 的内走道，应设置应急照明。
(A) 10 (B) 15 (C) 20 (D) 30。
- 89、建筑面积大于_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，应设置应急照明。
(A) 100 (B) 200 (C) 300 (D) 400
- 90、高度超过 100m 的高层建筑中，应急照明和疏散指示标志，可采用蓄电池做备用电源，且它的连续供电时间不 应少于 min。
(A) 10 (B) 20 (C) 30 (D) 40
- 91、关于在疏散走道和主要疏散路线设置灯光疏散指示标志说法不正确的是。
(A) 总建筑面积超过 10000 m²的展览建筑
(B) 总建筑面积超过 5000 m²的地上商店
(C) 总建筑面积超过 500 m²的地下、半地下商场、歌舞娱乐放映游艺场所
(D) 座位数超过 1500 个的电影院、剧院的疏散走道和主要疏散路线的地面上
- 92、疏散指示标志和疏散应急照明灯设置描述错误的是。
(A) 疏散应急照明灯宜设置在墙面上或顶棚上
(B) 安全出口标志宜设在出口顶部
(C) 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
(D) 走道疏散指示标志灯间距不应大于 15m
- 93、关于疏散指示标志与应急照明的巡查要的，下列说法不正确的是。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (A) 疏散指示标志外观是否完好无损, 是否被悬挂物遮挡
(B) 疏散指示标志指示方向是否正确无误
(C) 疏散指示标志指示灯照明是否正常, 充电电池电量可以不管
- 94、消防车道净宽度和净高度均不应小于。
(A) 3m (B) 3.5m (C) 5m (D) 4m
- 95、消防车道距离高层民用建筑外墙宜大于
(A) 4m (B) 6m (C) 5m (D) 10m
- 96、单层、多层民用建筑的消防车道为尽头式消防车道时应设回车道或回车场, 一般情况下回车场面积不应小于_。
(A) 12m x 12m (B) 15m x 15m (C) 18m x 18m (D) 21m x 21m
- 97、单层、多层民用建筑的消防车道为尽头式消防车道时应设回车道或回车场, 供大型消防车使用时, 回车场面积 不应小于。
(A) 12m x 12m (B) 15m x 15m (C) 18m x 18m (D) 21m x 21m
- 98、高层民用建筑的消防车道为尽头式消防车道时应设回车道或回车场, 一般情况下回车场面积不应小于_。
(A) 12m x 12m (B) 15m x 15m (C) 18m x 18m (D) 21m x 21m
- 99、当建筑物的沿街部分长度超过 m 时, 应设置穿过建筑物的消防车道。
(A) 100 (B) 150 (C) 200 (D) 220m
- 100、当建筑物的总长度超过 m 时, 应设置穿过建筑物的消防车道。
(A) 100 (B) 150 (C) 200 (D) 220m
- 101、消防道路路面、扑救作业场地及其下面的管道和暗沟应能承受消防车的压力。
(A) 普通 (B) 小型 (C) 大型 (D) 轻型
- 102、关于消防车道的防火巡查要点, 下列说法不正确的是_____。
(A) 消防车道是否堆放物品、被锁闭、停放车辆等, 影响畅通
(B) 消防车道是否有挖坑、刨沟等行为, 影响消防车辆通行
(C) 消防车道下的管道和暗沟等, 是否能承受消防车的压力
(D) 消防车道上是否有搭建临时建筑等行为
- 103、下列不属于防火分隔物的是_____。
(A) 防火门 (B) 防火卷帘 (C) 防排烟风机 (D) 排烟防火阀
- 104、下列不属于防火分隔物的是_____。
(A) 防火墙 (B) 防火门 (C) 防火卷帘 (D) 防烟楼梯间
- 105、下列不属于防火分隔物的是_____。
(A) 防火墙 (B) 防火水幕带 (C) 防火卷帘 (D) 排烟阀
- 106、下列不属于防火分隔物的是_____。
(A) 防火墙 (B) 防火阀 (C) 防火涂料 (D) 防火卷帘
- 107、通常防火墙的类型不包含的是_____。
(A) 内防火墙 (B) 外防火墙 (C) 室外独立墙 (D) 轻质隔墙
- 108、关于防火墙的要求。下列说法不正确的是_____。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (A) 防火墙的耐火极限、燃烧性能、设置部位和构造应符合国家有关规范的要求
(B) 防火墙应为不燃烧体，其耐火极限规定为 3h
(B) 可燃气体和甲、乙、丙类液体的管道严禁穿过防火墙
(D) 防火墙可以直接设置在建筑物内的吊顶下，无须设置在建筑物的基础上
- 109、防火墙应为不燃烧体，其耐火极限定为 _____。
- (A) 2h (B) 3h (C) 4h (D) 5h
- 110、常开的防火门 在发生火灾时 应具有自行关闭和 _____ 功能。
- (A) 自检 (B) 复位 (C) 现场报警 (D) 信号反馈
- 111、常开防火门平时在防火门 _____ 作用下处于开启状态。
- (A) 闭门器 (B) 顺序器 (C) 释放器 (D) 防火锁具
- 112、甲级防火门的耐火极限为不低于 _____。
- (A) 1.5h (B) 1.2h (C) 0.9h (D) 0.6h
- 113、乙级防火门的耐火极限为不低于 _____。
- (A) 1.5h (B) 1.2h (C) 1.0h (D) 0.6h
- 114、丙级防火门的耐火极限为不低于 _____。
- (A) 1.5h (B) 1.2h (C) 0.9h (D) 0.5h
- 115、防火分区之间的墙上安装的门为 _____。
- (A) 甲级防火门 (B) 乙级防火 (C) 丙级防火门 (D) 普通门
- 116、防烟楼梯间和通向前室的门应为 _____。
- (A) 甲级防火门 (B) 乙级防火门 (C) 丙级防火门 (D) 普通门
- 117、高层民用建筑中垃圾道前室的门应当为 _____。
- (A) 甲级防火门 (B) 乙级防火 (C) 丙级防火门 (D) 普通门
- 118、下列部位需要安装甲级防火门的有 _____。
- (A) 管道井的门
(B) 锅炉房的门
(C) 高层民用建筑中的垃圾道前室的门
(D) 高层建筑封闭楼梯间的门
- 119、以下应安装甲级防火门的是 _____。
- (A) 变压器室的门 (B) 消防电梯前室的门
(C) 建筑物管道井的门 (D) 封闭楼梯间的门
- 120、关于防火门的巡查要点 下列说法不正确的是 _____。
- (A) 带闭门器的防火门是否能够自动关闭
(B) 电动防火门当电磁铁释放后能按顺序顺畅关闭
(C) 为了方便 走廊中的常闭防火门可以开启 只要火灾发生时能够关闭就可以
(D) 防火门的门框、门扇、闭门器等部件是否完好无损 并具备良好的隔火、隔烟作用
- 121、甲级防火窗的耐火极限为不低于 _____。
- (A) 1.5h (B) 1.2h (C) 0.9h (D) 0.6h
- 122、乙级防火窗的耐火极限为不低于 _____。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (A) 1.5h (B) 1.0h (C) 0.9h (D) 0.6h
- 123、丙级防火窗的耐火极限为不低于_____。
- (A) 1.5h (B) 1.2h (C) 0.9h (D) 0.5h
- 124、活动窗扇的防火窗应具备_____关闭功能。
- (A) 手动 (B) 自动 (C) 手动和自动 (D) 电动
- 125、防火分区之间的墙上安装的防火窗其耐火极限为不低于_____。
- (A) 1.0h (B) 2h (C) 1.5h (D) 0.5h
- 126、设在疏散走道上的防火卷帘 应在卷帘的两侧设置启闭装置 并应具有_____、手动和机械控制的功能。
- (A) 自动 (B) 电动 (C) 遥控 (D) 温控
- 127、当采用包括背火面温升做耐火极限判定条件的防火卷帘时 其耐火极限不低于_____。
- (A) 1.5h (B) 2h (C) 2.5h (D) 3h
- 128、下列不属于防火卷帘巡查要点的是_____。
- (A) 防火卷帘下是否堆放杂物 影响降落
- (B) 防火卷帘控制面板、门体等组件是否完好无损
- (C) 防火卷帘是否处于正常升起状态
- (D) 防火卷帘是否具备自动、手动和机械控制功能
- 129、设在疏散走道上的防火卷帘 应在卷帘的_____设置启闭装置 并应具有自动、手动和机械控制的功能。
- (A) 两侧 (B) 一侧 (C) 顶端 (D) 底部
- 130、关于防火卷帘的巡查要点 下列说法不正确的是_____。
- (A) 防火卷帘是否处于正常升起状态
- (B) 防火卷帘控制面板、门体是否完好无损
- (C) 防火卷帘所对应的烟感、温感探头是否完好无损
- (D) 防火卷帘下是否堆放杂物 只要不是可燃物就可以不管

参考答案

二、选择题

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



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