



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)

2020 年初级消防员理论知识训练题

一、选择题

- 1) () 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
- 2) () 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
- 3) () 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。
(A) 遵纪守法 (B) 英勇顽强 (C) 爱岗敬业 (D) 忠于职守
- 4) 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和 () 放在首位的。
(A) 法律知识的普及 (B) 安全教育 (C) 品德教育 (D) 职业道德教育
- 5) () 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
- 6) 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
- 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) 火灾报警电话是 () 。
(A) 1 10 (B) 1 19 (C) 120 (D) 122
- 9) 干粉灭火系统主要由灭火剂供给源、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
- 10) 氧化性最弱的气体是 () 。
(A) 氯气 (B) 氢气 (C) 氟气 (D) 氧气
- 11) 根据《劳动合同法》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
- 12) 火灾扑救的基本方法主要有 () 等基本方法。
(A) 堵截、快攻、排烟 (B) 堵截、快攻、隔离
(C) 堵截、排烟、隔离 (D) 堵截、快攻、排烟、隔离
- 13) 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
- 14) 根据《消防法》规定, 消防组织的形式包括公安消防队、 () 、义务消防队和志





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

愿消防队。

(A) 专职消防队 (B) 普通消防队 (C) 特勤消防队 (D) 备防消防队

15) 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

16) 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, 不仅浪费电池, 严重时甚至会损坏表头。

(A) 电压 (B) 电阻 (C) 电流 (D) 电功率

17) 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

18) 按可燃物的类型和燃烧特性不同, 下列物质发生火灾时属于 B 类火灾的是 ()。

(A) 丙酮 (B) 氨气 (C) 面粉 (D) 金属铝

19) 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

20) 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

21) () 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

22) 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

23) 构件失去防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, 构件失去防火作用。

(A) 200 (B) 220 (C) 250 (D) 300

24) 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, 火焰就显光, 而且带有大量黑烟, 会出现烟熏。

(A) 10% (B) 30% (C) 40% (D) 60%

25) () 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

26) 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) 电线电缆设计不合理

(C) 消防设施管理、值班人员和防火巡查人员脱岗的

(D) 违章关闭消防设施、切断消防电源的

27) 火灾隐患的判定依据有三个, 下列选项中哪项不属于判定依据 ()。

(A) 具有直接引发火灾危险的





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (B) 具有间接引发火灾危险的
- (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
- 28) 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
- 29) 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》
- 30) 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
- 31) 固体可燃物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
- 32) 属于开式系统的是 () 。
- (A) 干式系统 (B) 水幕系统
- (C) 预作用系统 (D) 重复启闭预作用系统
- 33) 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
- 34) 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
- 35) 由于不同物体相互摩擦、接触、分离、喷溅、静电感应、人体带电等原因, 逐渐累积静电电荷形成高电位, 在一定条件下, 将周围空气介质击穿, 对金属放电并产生足够能量的火花放电, 称为 () 。
- (A) 短路 (B) 接触不良 (C) 过载 (D) 静电
- 36) 可燃物与氧化剂作用发生的放热反应, 通常伴有 () 现象, 称为燃烧。
- (A) 火焰、发光 (B) 发光、发烟 (C) 火焰、发烟 (D) 火焰、发光和 (或) 发烟
- 37) 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
- 38) 发生火灾时, 干式系统中干式报警阀靠 () 开启。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (A) 火灾探测器 (B) 洒水喷头
(C) 火灾报警控制器 (D) 压力开关
- 39) () 火灾是指带电火灾。
(A) A 类 (B) B 类 (C) C 类 (D) E 类
- 40) 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
- 41) 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) 专门机关与群众相结合 (D) 以防为主, 以消为辅
- 42) 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
- 43) 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
- 44) 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
- 45) 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
- 46) 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。
(A) 燃点 (B) 闪点 (C) 自燃点 (D) 0oC
- 47) 对遇湿易燃物品的说法不正确的是 () 。
(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。
- 48) 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
- 49) 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) 20oC 和 101 . 3kPa (B) 25oC 和 101 . 3kPa
(C) 20oC 和 101 . 3MPa (D) 25oC 和 101 . 3MPa
- 50) 可燃物质受热发生自燃的最低温度叫 () 。
(A) 燃点 (B) 闪点 (C) 自燃点 (D) 着火点
- 51) 窒息灭火其主要灭火机理是 () 。
(A) 减少可燃物 (B) 降低温度 (C) 降低氧浓度 (D) 降低燃点
- 52) () 是衡量可燃固体物质燃烧难易程度的主要参数。





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) 自燃点 (C) 闪点 (D) 氧指数
- 53) 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
- 54) 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
- 55) 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
- 56) 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) 自动喷水一泡沫联用系统 (C) 干式系统 (D) 预作用系统
- 57) 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
- 58) 下列哪项不能用作防烟分区划分构件 () 。
- (A) 隔墙 (B) 梁 (C) 垂壁 (D) 木柱
- 59) 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
- 60) 固体、液体和气体物质都有热传导的性能。它们的强弱顺序为
- (A) 固体物质最强, 液体物质次之, 气体物质较弱。
- (B) 气体物质最强, 液体物质次之, 固体物质较弱。
- (C) 液体物质最强, 固体物质次之, 气体物质较弱。
- (D) 液体物质最强, 气体物质次之, 固体物质较弱。
- 61) 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) 25 的商业楼 (D) 省级以下的邮政楼
- 62) 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
- 63) 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
- 64) 以下预防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。
- (B) 对某些易燃易爆容器采取洒水降温和加设防晒棚措施, 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





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

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。
- 65) 在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
- 66) 在消防控制室的防火巡查中, 填写巡查记录表告知危害之后, 应当上报有关领导, 制定限期整改措施的是 () 。
- (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
- 67) 防火分区之间的墙上安装的门为 () 。
- (A) 甲级防火门 (B) 乙级防火门 (C) 丙级防火门 (D) 普通门
- 68) 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
- 69) 在输送流动过程中会因绝热压缩升温不能引发爆炸的是 () 。
- (A) 含有气泡的硝化甘油
(B) 含有气泡的硝酸甲醇
(C) 含有气泡的过氧化氢与甲醇的混合物
(D) 含有气泡的中水
- 70) 常见的火源有七种类型, 凸透镜与凹面镜等属于 () 。
- (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
- 71) 乙级防火窗的耐火极限为不低于 () 。
- (A) 1.5h (B) 1.0h (C) 0.9h (D) 0.6h
- 72) 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
(D) 灭火器没有摆放在明显位置
- 73) 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
- 74) 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 () 。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (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
- 75) 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
- 76) 像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, 需要采取相应的安全对策, 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。
- 77) 建筑面积大于 () 平方米的地下、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
- 78) 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 ()。(A) 燃气阀门被遮挡、封堵, 不能正常开启、关闭
(B) 插座、插销不符合消防规范
(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
- 79) 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
- 80) 丙级防火门的耐火极限为不低于 ()。
(A) 1.5h (B) 1.2h (C) 0.9h (D) 0.8h
- 81) 高层民用建筑中垃圾道前室的门应当为 ()。
(A) 甲级防火门 (B) 乙级防火门 (C) 丙级防火门 (D) 普通门
- 82) 在消防控制室的防火巡查中, 发现 (), 应当现场改正。
(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) 没有 24 小时专人值班, 每班不少于 2 人
- 83) 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
- 84) 在地下停车场的防火巡查中, 发现 (), 应当现场改正。
(A) 没有适宜的消防警示标志, 或不够醒目、被遮挡、高度不对





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (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
- 85) 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
- 86) 在总配电室的防火巡查中, 发现 () , 应当现场改正。
(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
- 87) 防烟楼梯间和通向前室的门应当为 () 。
(A) 甲级防火门 (B) 乙级防火门 (C) 丙级防火门 (D) 普通门
- 88) 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
- 89) 在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、挪做它用
(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
- 90) 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
- 91) 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
- 92) 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
- 93) 在餐厅及厨房的防火巡查中, 发现 () , 应当现场改正。
(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





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (D) 没有配备石棉毯等简易灭火器材
- 94) 在施工现场的防火巡查中, 填写巡查记录表告知危害之后, 应当上报有关领导, 制定限期整改措施的是 () 。
- (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
- 95) 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
- 96) 火灾自动报警系统中用于发出声光警报信号, 疏散火灾现场人员的设备是 ()
- (A) 感烟探测器 (B) 手动报警按钮
(C) 声光警报器 (D) 消火栓按钮
- 97) 在平时, 消防控制室全天候地监控各种 () 的工作状态, 保持系统的正常运行。
- (A) 防盗设备 (B) 通信设备 (C) 消防设备 (D) 电脑设备
- 98) 消防控制室内, 控制盘后维修距离不应小于 () 米。
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 5
- 99) 一旦出现火情, 消防控制室将成为紧急信息汇集、显示、处理的中心, () 反馈火情的发展过程。
- (A) 最直接地 (B) 迅速、简单地 (C) 及时、准确地 (D) 有针对性地
- 100) 消防控制室是设有火灾自动报警设备和消防设施控制设备, 用于接收、显示、处理火灾报警信号, 控制相关 () 的专门处所。
- (A) 电脑设备 (B) 消防设施 (C) 通信设备 (D) 防盗设备
- 101) 消防控制室值班人员应及时将系统误报的原因及处理情况向 () 汇报。
- (A) 消防部门 (B) 上级领导 (C) 维修部门 (D) 技术人员
- 102) 消防控制室应长期妥善保管相应的竣工消防系统设计图纸、 () 、各分系统控制逻辑关系说明、建筑消防设施的验收文件等。
- (A) 接待制度 (B) 会议制度 (C) 卫生制度 (D) 安装施工图
- 103) 在平时, 消防控制室全天候地 () 各种消防设备的工作状态, 保持系统的正常运行。
- (A) 控制 (B) 监控 (C) 显示 (D) 反馈
- 104) 发生火警时, 火灾报警控制器所连接的声光警报器将发出报警声, 提示现场人员有火警存在, 如果值班人员发现不是真实火警时, 可以首先对其进行 () 操作。
- (A) 联动 (B) 自检 (C) 警报器消音 (D) 复位
- 105) 消防控制室内, 设备面盘的排列长度大于 () 米时, 其两端应设置宽度不小于 1 米的通道。
- (A) 2 (B) 4 (C) 3 (D) 5





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 106) 消防控制室内设有 () 和消防设施控制设备。
(A) 固定消防设施 (B) 防盗设备 (C) 电脑设备 (D) 火灾自动报警设备
- 107) 消防控制室内, 在值班人员经常工作的一面, 控制盘至墙的距离不应小于 () 米。
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 5
- 108) 集中火灾报警控制器或火灾报警控制器安装在墙上时, 其靠近门轴的侧面距墙不应小于 m
(A) 0.3 (B) 0.4 (C) 0.5 (D) 0.6
- 109) 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
- 110) () 火灾报警控制器不具有向其它控制器传递信息的功能。
(A) 独立型 (B) 区域型 (C) 集中型 (D) 集中区域兼容型
- 111) 消防控制室应设有一部用于火灾报警的 () 。
(A) 外线电话 (B) 内线电话 (C) 投币电话 (D) 插卡电话
- 112) 下列属于火灾自动报警系统中“发音器官”的是: _
(A) 火灾报警控制器 (B) 火灾探测器 (C) 声光警报器 (D) 手动报警按钮
- 113) 关于交接班注意事项叙述不正确的是: _
(A) 交接记录有无遗漏。
(B) 仔细核查各系统的工作状态是否正常, 有无不正常发生。
(C) 仔细核查各系统的关键部位有无故障和失效情况。
(D) 若存在不确定的情况, 不可交接。
- 114) 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”
- 115) 消防控制室内设有火灾自动报警设备和 () 。
(A) 消防设施控制设备 (B) 防盗设备
(C) 电脑设备 (D) 固定消防设施
- 116) () 通过设置或修改某些参数实现区域型和集中型的转换。
(A) 独立型 (B) 区域型 (C) 集中型 (D) 集中区域兼容型
- 117) 在火灾报警控制器的工作原理中, 通过 () , 输入信息接收和控制输出驱动。驱动打印机, 火警继电器输出、声光警铃输出等。
(A) 总线驱动单元 (B) 显示按键操作处理电路 (C) 通信电路接口单元 (D) 输入输出接口单元
- 118) 集中型或集中区域兼容型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, 占用面积小。
(A) 卧式 (B) 壁挂式 (C) 琴台式 (D) 立柜式





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- 119) 下面哪种情况不属于复位操作可以实现的功能 () 。
- (A) 火灾报警控制器的屏蔽状态受到复位操作的影响。
(B) 复位所有总线制被控设备和手动消防启动盘、多线制消防联动控制盘上的状态指示灯。
(C) 清除消音状态。
(D) 清除当前的所有火警、故障和反馈等显示。
- 120) 在备电自动保护后, 为提示用户消防报警系统已关闭, 控制器会提示 () 小时的故障声。
- (A) 0.5 (B) 1 (C) 1.5 (D) 2
- 121) 下列哪种灭火器使用前需先把灭火器上下颠倒几次 ()
- (A) 手提式清水灭火器 (B) 手提式机械泡沫灭火器
(C) 手提式干粉灭火器 (D) 手提式二氧化碳灭火器
- 122) 防火卷帘按其启闭方式分类, 下面哪种不符合 () 。
- (A) 垂直卷 (B) 永平卷 (C) 侧身卷 (D) 两侧卷
- 123) 下列哪类火灾不适宜用泡沫灭火器扑救 () 。
- (A) 植物油初期火灾 (B) 电脑
(C) 木材初期火灾 (D) 竹器初期火灾
- 124) () 适用于怕水渍损失的场所, 以及环境温度低于 4 °C 或大于 70 °C 的场所。多用于保护档案室、计算机、贵重纸张和票证等场所。
- (A) 湿式自动喷水灭火系统 (B) 干式自动喷水灭火系统
(C) 雨淋自动喷水灭火系统 (D) 预作用自动喷水灭火系统
- 125) ABC 类干粉灭火器又称为 () 干粉灭火器。
- (A) 碳酸氢钠 (B) 磷酸按盐 (C) 钾盐 (D) 氨基
- 126) 下列材料能用来擦拭应急照明灯具的是 () 。
- (A) 肥皂水 (B) 稀料 (C) 汽油 (D) 烧碱溶液
- 127) 在民用建筑里, 客房设置专用的扬声器, 其功率不小于 ()
- (A) 1W (B) 2W (C) 3W (D) 4W
- 128) 对于泡沫喷淋系统, 由于其是扑救甲、乙、丙类液体初期火灾的自动灭火系统, 因此, 要求系统的控制方式应具备 ()
- (A) 自动功能 (B) 手动功能
(C) 应急机械启动功能 (D) 自动、手动和应急机械启动功能
- 129) BC 类干粉灭火器又称为 () 干粉灭火器。
- (A) 碳酸氢钠 (B) 磷酸按盐 (C) 钾盐 (D) 氨基
- 130) 下列不属于水基型灭火器的是 () 。
- (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
- 131) 常用的简易灭火工具不包含 () 。
- (A) 消火栓 (B) 湿棉被 (C) 水盆 (D) 扫帚
- 132) 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 () 。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (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
- 133) 对消防专用电话清洁维护时, 下列做法正确的是 () 。
(A) 自行拆卸电话主机、分机和电话插孔
(B) 用水冲洗消防专用电话
(C) 用湿布擦拭消防专用电话
(D) 用吹风机吹扫设备表面
- 134) 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
- 135) 具有喷筒构造的灭火器是 ()
(A) 清水灭火器 (B) 泡沫灭火器 (C) CO₂ 灭火器 (D) 干粉灭火器
- 136) 下面哪种系统中没有用到末端试水装置 ()
(A) 湿式自动喷水灭火系统 (B) 干式自动喷水灭火系统
(C) 雨淋自动喷水灭火系统 (D) 预作用自动喷水灭火系统
- 137) 对手动火灾报警按钮的外观清洁维护时, 下列做法正确的是 () 。
(A) 用力擦触玻璃 (B) 用水冲洗
(C) 用吹风机吹扫手动火灾报警按钮表面 (D) 将玻璃卸下进行清洗
- 138) 自燃物品(如黄磷、硝化纤维、赛璐洛、油脂等)着火, 因其在空气中或遇潮湿空气能自行氧化燃烧, 因此, 只能用下列哪种简易灭火器材扑救 () ;
(A) 湿棉被 (B) 砂土 (C) 湿麻袋 (D) 干粉灭火剂
- 139) 干粉灭火器扑救固体可燃物火灾时, 应对准燃烧 () 喷射, 并上下、左右扫射。
(A) 火焰上部 (B) 火焰中部 (C) 火焰最猛烈部位 (D) 火焰根部
- 140) 建筑高度超过 100m 的高层建筑消防应急照明工作状态的持续时间 () 。
(A) 30min (B) 60min (C) 90min (D) 120min
- 141) 玻璃球工作液为绿色表示该玻璃球洒水喷头的公称动作温度为 () 。
(A) 57 。 (B) 68 。 (C) 79 。 (D) 93 。
- 142) 快速响应喷头的响应时间系数(RT_工)为 () 。
(A) 小于或等于 50 (m . 5) o , 5
(B) 小于或等于 80 (m . 5) o , 5
(C) 介于 50 (m . 5) o , 5 和 80 (m . 5) o , 5 之间
(D) 介于 80 (m . 5) o , 5 和 350 (m . 5) o , 5 之间
- 143) 清水灭火器通过冷却作用灭火, 主要用于扑救 () 。
(A) A 类火灾 (B) B 类火灾 (C) C 类火灾 (D) A 类火灾的初期火灾
- 144) 支撑臂色标为红色表示该易熔元件洒水喷头的公称动作温度范围为 () 。
(A) 57oC — 77oC (B) 50oC — 107oC (C) 121 °C — 149 °C (D)





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

163 °C — 191 °C

145) 室内消火栓按其出水口连接形式可分为 () 。

- (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) 普通式与特殊式

146) 在下列哪种位置的防火卷帘不应采用一步降落的控制方式 () 。

- (A) 自动扶梯四周 (B) 中庭
(C) 房间的开口部位 (D) 疏散走道和消防电梯前室

147) 手提式水基型灭火器的规格不包括

- (A) 2L (B) 3L (C) 6L (D) 12L

148) 支撑臂色标为蓝色表示该易熔元件洒水喷头的公称动作温度范围为 () 。

- (A) 57oC — 77oC (B) 50oC — 107oC (C) 121 °C — 149 °C (D)

163 °C — 191 °C

149) 对火灾报警装置的外观清洁维护时, 下列做法正确的是 () 。

- (A) 自行拆卸加以清洗 (B) 用水冲洗
(C) 用湿布擦拭 (D) 用吹风机吹扫或用不太湿的布擦拭火灾警报装置表面

150) 手提式二氧化碳灭火器的规格不包括 ()

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

151) 灭火器有效性的检查不包括 ()

- (A) 外观检查 (B) 密封性检查 (C) 强度检查 (D) 数量检查

152) 安装在机械排烟系统的管道上, 平时呈开启状态, 火灾时当排烟管道内烟气温度达到 () 时关闭, 并在一定时间内满足漏烟量和耐火完整性要求, 起隔烟阻火作用的阀门。

- (A) 1500C (B) 2000C (C) 2800C (D) 3800C

153) 推车式水基型灭火器的规格不包括 () 。

- (A) 20L (B) 45L (C) 50L (D) 125L

154) 特殊响应喷头的响应时间系数 (RTI) 为 () 。

- (A) 小于或等于 50 (m . 5) o , 5
(B) 小于或等于 80 (m . 5) o , 5
(C) 介于 50 (m . 5) o , 5 和 80 (m . 5) o , 5 之间
(D) 介于 80 (m . 5) o , 5 和 350 (m . 5) o , 5 之间

155) 建筑高度超过 100M 。如的高层建筑应急疏散照明工作状态的持续时间 () 。

- (A) 30min (B) 60min (C) 90min (D) 120min

156) 下面哪种颜色不符合标志灯标志的颜色 () 。

- (A) 绿色 (B) 红色 (C) 白色与绿色相结合 (D) 白色

157) 灭火后的防护区应通风换气, 地下防护区和无窗或固定窗扇的地上防护区, 应设机械排风装置, 排风口宜设在防护区的 () 并应直通室外。

- (A) 上部 (B) 中上部 (C) 中部 (D) 下部

158) 下面哪种系统中没有用到水流指示器 () 。

- (A) 湿式自动喷水灭火系统 (B) 干式自动喷水灭火系统





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- (C) 雨淋自动喷水灭火系统 (D) 预作用自动喷水灭火系统
- 159) 气体灭火系统防护区应有能在 () 内使该区域人员疏散完毕的走道与出口, 在疏散走道与出口处, 应设火灾事故照明和疏散指示标志。
- (A) 155 (B) 305 (C) 455 (D) 605
- 160) 干粉灭火器满五年或每次再充装前, 及以后每隔 () 应进行水压试验, 合格的方可使用。
- (A) 1 年 (B) 2 年 (C) 3 年 (D) 4 年

二、判断题

- 1) 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。 ()
- 2) 良好的消防行业职业道德能促进企业文化建设。 ()
- 3) 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。 ()
- 4) 建筑耐火等级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。 ()
- 5) 测量直流电压和直流电流时, 注意 ' + ' ' - ' 极性, 不要接错。 ()
- 6) A1 级材料是指对包括充分发展火灾在内的所有火灾阶段都不会作出贡献。 ()
- 7) 爆炸是失去控制的燃烧。 ()
- 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) 在一定空间内, 可燃物的表面卷入燃烧的瞬变状态称为轰燃。 ()
- 10) 预制灭火系统是指按一定的应用条件, 将气体灭火剂储存装置和喷放组件等预先设计、组装成套且具有联动控制功能的灭火系统。 ()
- 11) 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。 ()
- 12) 物质能否在水中溶解, 与物质分子的极性有关。同水分子极性不同的物质易溶于水, 与水分子极性相似的物质不易溶于水或不溶于水。 ()
- 13) 根据《化学品分类及危险性公示通则》 GB 1 3690 — 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。 ()
- 14) 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与空气接触后 t_{min} 之内引燃的液体。 ()
- 15) 蒸气压非常小或者难于热分解的可燃固体, 不能发生蒸发燃烧, 当氧气包围物质的表层时, 呈炽热状态发生无焰燃烧现象, 称为表面燃烧。 ()
- 16) 建筑构件的耐火极限是指在标准耐火试验条件下, 建筑构件从受到火的作用时起, 到失去稳定性、完整性或隔热性时止的这段时间。 ()
- 17) 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。 ()
- 18) 建筑物的防火分区是控制建筑物火灾的基本空间单元。 ()
- 19) 防火分隔物是指能在一定时间内阻止火势蔓延, 且能把建筑内部空间分隔成若干较小防





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

火空间的物体。常见防火分隔物有防火墙、防火门、防火卷帘、防火水幕带、防火阀和排烟防火阀等。()

20) 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。()

21) 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。()

22) 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。()

23) 气焊气割作业时产生的熔渣,温度可达 2500 °C ()

24) 60W 灯泡可达 137 — 1800C , 100w 灯泡可达 170 — 216oC , 200W 灯泡可达 154 — 296oC 。()

25) 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的物体。()

26) 值班人员可随时进行更换。()

27) 消防控制室值班,每班连续工作时间不应超过 12 小时。()

28) 火灾报警控制器的电源部分由主电及备用电源组成,主电具有手动控制开关,而备电不具有手动控制开关。()

29) 拨通“119”后,应确认对方是否为,“119”火警受理台,以免拨错。()

30) 消防控制室应在入口处应设置明显的标志,门可向任意方向开启。()

31) 简易灭火工具适用于扑救各类火灾。()

32) 客房应设置专用的扬声器,其功率不小于 3w 。()

33) 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。()

34) 消防水带分为通用消防水带、消防湿水带、抗静电、水幕消防水带几种。()

35) 泡沫灭火器不适用于带电设备火灾和 C 类气体火灾、D 类金属火灾。()

36) 推车式干粉灭火器的规格有 20kg 、 50kg 、 75kg 、 100kg 、 125kg 。()

37) 油锅、油桶、油盘着火,可用锅盖、铁板、湿棉被、湿麻袋等灭火。()

38) 气体灭火系统按装配形式可分为:组合分配灭火系统和单元独立灭火系统。()

39) 直立型喷头是直立安装,水流向上冲向溅水盘的喷头。()

40) 特殊响应喷头:响应时间系数(RTI)小于或等于 50 (m . 5) 05 且传导系数(C)小于或等于 1 . 0 (m / s) o , 5 的喷头。()





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

初级建（构）筑物消防员理论知识考试卷答案

一、选择题:

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





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

121) C 122) D 123) B 124) D 125) B 126) A 127) A 128) D 129) A
130) A

131) A 132) B 133) D 134) C 135) C 136) C 137) C 138) B 139) C
140) C

141) D 142) A 143) D 144) D 145) C 146) D 147) D 148) C 149) D
150) C

151) D 152) C 153) C 154) C 155) A 156) D 157) D 158) C 159) B
160) B

二、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) ×

