



微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒



(欢迎扫码关注消防设施操作
员考试资讯公众号)

中级消防设施操作员模拟试题三

一、判断题

- 1、机关、团体、事业单位至少每半年一次防火检查，其他单位至少每季度一次防火检查。()
- 2、电气线路发生火灾，主要是由于线路的过载、短路、接触不良、漏电等原因导致产生电弧、电火花或线路过热，引燃电线、电缆及其周围的可燃引起。()
- 3、电缆是用于电信或电力输送，由氏我股彼此绝缘的导线构成，外面包有绝缘层和保护层的电气线路。()
- 4、电费燃烧产生的烟雾对人无害。()
- 5、电费隧道和电费沟水平敷设时，要每隔一定距离设防火分隔，电缆竖井为防止火灾沿竖井迅速蔓延，应沿水平楼板方向做好防火分隔。()
- 6、当电缆在楼板和墙上贯穿通过时，应用建筑材料进行严密封堵。()
- 7、消防安全标志按照标志内容分为：火灾报警和手动控制装置的标志，火灾时疏散途径标志，灭火设备的标志，具有火灾、爆炸危险的地方或物质的标志和方向辅助标志。()
- 8、设有地下消火栓、消防水泵接合器和不易被看到的地上消火栓等消防器材的地方，应设置“地下消火栓”、“地上消火栓”和“消防水泵接合器”等标志。()
- 9、可燃粉尘，可燃纤维积落在灯泡上，不会被烤燃起火。()
- 10、配电盘按照电流分为交流、直流配电盘两大类。()
- 11、墙壁上开关插座周围有可燃物时应采取木板垫等措施保护。()
- 12、超过 60W 的白炽灯、卤钨灯、荧光高压汞灯(包括镇流器)等不应直接安装在可燃装修或可燃构件上。()
- 13、配电盘是用电设备的供电和配电的中间环节，按电压可分为照明配电盘和动力配电盘。()
- 14、疫有火灾报警器或火灾事故广播喇叭的地方应地设置“发声警报器”标志。()
- 15、远离消防设备存放地点的地方可不设消防安全标志。()
- 16、电弧焊接是反焊条作为电路的一个电极，焊件为另一电极，利用接触电阻的原理产生高温，并在两电





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

极成电弧, 将金属熔化焊接。()

17、电焊时, 电弧温度可达 3000℃——6000℃, 并有大量火花喷出。()

18、电焊施工现场应配置灭火器以及相应消防安全防护措施, 应有专人监护, 操作现场应清理无关人员, 应采取防止电焊电弧或熔融物点燃物的分隔措施。()

19、存放遇水爆炸的物质或用水灭火会对周围环境产生危险的地方应设置“禁用水灭火”标志。()

20、在旅馆、饭店、商场(店)、影剧院、医院、图书馆、档案馆(室)、候车(船、机)室大厅、车、船、飞机和其它公共场所, 有关部门规定禁止吸烟, 应设置“禁止吸烟”等标志。()

21、供电电压超过灯泡上所标的电压, 大功率灯光的玻璃壳受热不均, 水滴溅在灯光上等, 都能引起灯光爆碎。破碎的灯泡能够点燃可燃物。()

22、车站、机场、港口、码头、桥梁、隧道、加油站、交通工具、和地下工程等应设置消防安全标志。()

23、水枪的充实水柱长度应通过水力计算确定, 一般建筑不应于 7m。()

24、设有火灾报警电话的地方应设置“火警电话”标志。()

25、水枪的充实水柱长度应通过水力计算确定, 甲、乙类厂房和库房, 以及超过 6 层的多层民用建筑和建筑高度水超过 100m 的高层民用建筑不应小于 13m。()

26、紧急出口或疏散通道中的单向门必须在门上设置“推开”标志, 在其反面应设置“拉开”标志。()

27、紧急出口或疏散通道中的门上应设置“禁止锁闭”标志。()

28、疏散通道或消防车道醒目处应设置“禁止阻塞”标志。()

29、滑动门上应设置“滑动开门”标志, 标志中的箭头方向必须与门的开启方向一致。()

30、需要击碎玻璃板才能拿到钥匙或开门工具的地方或疏散中需要打开棉布才能制造一个出口的地方必须设置“击碎板面”标志。()

31、消防安全标志应设在与消防安全有关的醒目的位置。标志的正面或其邻近不得有妨碍公共视读的障碍物。()

32、消防安全标志不必设置在门、窗、架等可移动的物体上, 应设置在经常被其它物体遮挡的地方。()

33、设置消防安全标志时, 应避免出现标志内容相互矛盾、重复的现象。习题用最多的标志把必需的信息表达清楚。()





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

34、方向辅助标志应设置在公众选择方向的通道处，并接通向目标的最短路线设置。（ ）

二、选择题(四选一)

1、本题那项不符合《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》中关于单位的防火检查内容要求：

- A、火灾隐患的整改情况以及防范措施的落实情况；
- B、安全疏散通道、疏散指示标志、应急照明和安全出口情况；
- C、消防车通道、消防水源情况；
- D、消防档案的制作管理情况

2、本题那项不符合《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》中关于单位的防火检查内容要求：

- A、消防器材配置及有效情况；
- B、灭火预案制作和演练情况；用火、用电有无违章情况；
- C、重点工种人员以及其他员工消防知识的掌握情况。

3、本题那项不符合《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》中关于单位的防火检查内容要求：

- A、消防安全宣传教育情况；
- B、消防安全重点部位的管理情况；
- C、易燃易爆危险物品和场所防火防爆措施的落实情况以及其他重要物资的防火安全情况；
- D、消防控制室值班情况和设施运行、记录情况。

4、本题那项不符合《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》中关于单位的防火检查内容要求：

- A、防火巡查情况；
- B、消防安全标志的设置情况和完好、有效情况；
- C、易燃易爆危险物品和场所防火防爆措施的落实情况以及
- D、防火门、防火卷帘的使用情况。

5、本题那项不符合室内、外布线的防火巡查要点内容：

- A、室内、外布线所处的环境是否有高温、高温、高腐蚀等变化；
- B、线路的接头是否松动打火现象；
- C、线路穿过建筑构件的孔洞封堵是否严密；





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- D、室内、外线路周围是否放置其他物品。
- 6、本题哪项不符合临时用电线路的防火巡查要点内容：
- A、临时架空用电线路是否将导线悬挂在树木之上；
- B、临时用电线路的电源是否有良好的安全装置；
- C、在用电停止时，是否切断临时线路的电源；
- D、临时线路是否正在使用。
- 7、本题哪项不符合电缆的防火巡查要点内容：
- A、电缆是否有弯曲皱折现象；
- B、电缆是否积尘、积水，电缆管沟是否通风；
- C、电缆沟、竖井、夹层等位置自动报警如缆式线型感温探测器与灭火装置是否完好；
- D、电缆的水平 and 紧身防火分隔是否密封严密。
- 8、配电盘发生火灾的主要原因表述错误的是：
- A、配电盘的布线与电器、仪表等接触不牢，造成接触电阻过大；
- B、开关、熔断器、仪表的选择与配电盘的实际容量不匹配；
- C、长期过负荷运行；
- D、配电盘导线截面选择过大。
- 9、配电盘发生火灾的主要原因表述错误的是：
- A、配电盘正常使用；
- B、熔断器的熔丝选择不符合规定；
- C、配电盘正常使用；
- D、配电盘的布线与电器、仪表等接触不牢，造成接触电阻过大。
- 10、关于配电盘的设置表述正确的是：
- A、配电盘的构架、铁盘面及盘面斩金属外壳应接地良好；
- B、配电盘附近可以堆放可燃物；
- C、配电盘可以安装在可燃材料上；





D、配电盘有焦糊味道发属于正常。

11、开关插座的防火巡查内容表述错误的是：

- A、有无私搭乱接电源线和私自加装插座线板的现象；
- B、墙壁上开关插座周围有可燃物时是否采取了用石棉垫等防火隔热措施保护；
- C、空调、洗衣机、电暖气等多个大功率电大是否共用同一插座；
- D、在正常使用场所，是否选用了具有相应防护功能的插座。

12、照明设备火灾危险性的内容表述错误的是：

- A、灯具表面高温和高温热辐射，容易烤着邻近可燃物；
- B、灯泡破碎打火能引燃可燃物；
- C、灯头接触部分由于接触不良而发热或产生火花，以及灯头与玻璃壳松动时，拧动灯头而引起短路等，也有可能造成火灾事故；
- D、镇流器过热，能引起可燃物着火。

13、照明设备的防火巡查要点内容表述正确的是：

- A、室外照明是否选用防水型灯具，有爆炸危险的场所，是否选用防爆型灯具，并符合现场防爆要求；
- B、白炽灯、高压汞灯与可燃物之间的距离是否大于 30 cm，卤钨灯距可燃物是否大于 50 cm；
- C、灯泡的周围是否堆放可燃物品；
- D、是否遮挡灯具。

14、本题哪项不符合电热器具的防火巡查要点内容：

- A、是否按照操作堆积正确操作；
- B、电热设备使用中是否有人看完；
- C、使用中遇到临时停电，严禁断开电源；
- D、电热设备使用现场是否配备必要的灭火器材。

15、本题哪项不符合电焊场所的防火巡查要点内容：

- A、电焊设备是否保持良好状态。
- B、导线有残破时，可以继续使用。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- C、电焊施工现场是否本国灭火器以及相应的消防安全防护措施。
- D、电焊工是否持证上岗，是否事先办理相关审批手续。
- 16、本题哪项不符合室内消火栓栓口的压力测试要求：
- A、测量时，特别是测量静压时，开启阀门应缓慢，避免压力冲击造成检测装置损坏；
- B、静压测量完成后，缓慢旋下水枪头泄压；
- C、测量出口压力时，应注意水带不应有弯折；
- D、使用后，擦净放回。
- 17、本题哪项不符合建筑消防设施值班、巡查要求：
- A、建筑消防设施的值班和防火巡查应有的实施、管理人员和工作职责，建立相应的制度，确保消防设施的正常运行；
- B、同一建筑物有两个以上产权、使用单位的，应当负责各自范围的消防设施维护管理；
- C、建筑消防设施投入使用后，应处于正常工作状态；
- D、严禁擅自关停消防设施。
- 18、建筑消防设施运行状态表述不正确的是：
- A、建筑消防设施电源开关、管道阀门，均应指示正常运行位置，并标识开、关的状态；
- B、对需要保持常开状态的阀门，应当采取铅封、标识等限位措施；
- C、对有信号反馈功能的阀门，其状态信号应反馈到消防控制室；
- D、因故障维修等原因需要暂时停用消防系统的，须报请单位消防安全主管批准。
- 19、消防设施操作人员资格表述不正确的是：
- A、消防设施操作人员应通过消防行业特有工种职业技能鉴定；
- B、消防设施操作人员应持有初级技能以上的消防行业职业资格证书；
- C、消防设施操作人员只需经过单位内部的培训，就具备上岗资格；
- D、已取得职业资格证书的消防设施操作人员应能熟练掌握本等级职工技能。
- 20、本题哪项不符合消防控制室值班制度要求：
- A、设消防控制室的单位应实行每日 24h 值班制度，每班工作时间不 8h，每班不少于 1 人；





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- B、值班人员应对火灾报警控制器进行每日检查;
- C、每 2h 记录一次消防控制室内的消防设备的运行情况, 及时记录及处置消防控制室内消防设备的火警或情况;
- D、正常工作状态下, 严禁将自动喷水灭火系统、防排烟系统和联动控制的防火卷帘等防火分隔设施设置在手动状态。其他消防设施及其相关设备如设置在搬运状态时, 应有在火灾情况下迅速转换为自动状态的可靠措施。
- 21、本题那项不符合消防控制室值班人员处置报警信号程序要求:
- A、接到火灾报警信息后, 应在第一时间确认;
- B、确认属于误报时, 查找误报原因并填写纪录;
- C、确认火灾后, 立即将火灾报警联运控制开关转入自动状态(牌自动状态的除外), 同时拨打内部电话向单位领导报告;
- D、立即启动单位内部灭火和应急疏散预案, 同时报告单位消防安全责任人, 有组织地迅速开展初期火灾的扑救。
- 22、本题那项不符合建筑消防设施巡查频次要求:
- A、人员密集场所应进行每日防火巡查, 发球营业性场所的, 营业期间的防火巡查每 2h 至少一次, 营业结束时应对营业现场进行检查, 消除遗留火种;
- B、值班人员夜间防火巡查不少于两次;
- C、消防安全重点单位应每两日巡查一次;
- D、其他单位, 每周至少一次。
- 23、本题那项不符合单位开展防火巡查的内容要求:
- A、用火、用电有无违章;
- B、疏散通道、安全出口是否畅通;
- C、消火栓、灭火器、消防安全标志完好情况;
- D、营业场所人员在岗在位情况;
- 24、本题那项不符合建筑消防设施巡查的内容要求:





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- A、常闭式防火门是否处于关闭状态；
- B、防火卷帘下是否堆放物品；
- C、消火栓、灭火器、消防安全标志完好情况；
- D、营业期间有无超范围经营的情况。
- 25、本题那项不符合建筑消防设施巡查要点的内容：
- A、火灾探测器、可燃气体探测器外观完好情况。
- B、火灾自动报警系统区域显示是否处于运行状态；
- C、灭火器重量是否充足；
- D、消火栓及消火栓箱包括箱内附件外观，消防水炮外观，每层配水管控制阀门启、闭状态，消防水泵外观、供电状态和泵房工作环境。
- 26、本题那不符合建筑消防巡查要点的内容：
- A、自动喷水灭火系统的喷头外观、水源探听阀、报警控制阀给开启状态，消防水泵外观、供电状态和泵房工作，系统各末端压力表压力值，每层配水管控制阀门启、闭状态。
- B、搬运报警按钮数量是否符合要求；
- C、泡沫灭火系统的水源控制阀启、闭状态，泡沫消防栓、泡沫炮外观，泡沫泵和其他系统外观，泡沫泵供电状态和泵房工作环境；
- D、气体灭火系统或者装置的喷嘴外观、储存窗口、选择阀、高压软管、集流管、阀驱动装置、管网与喷嘴等系统部件外观和控制设备是否处于运行状态。
- 27、本题那项不符合建筑消防设施巡查要点的内容：
- A、火灾探测器、可燃气体探测器是否报警；
- B、防烟和排烟设施的排烟阀、送风阀的启、闭状态，机械排烟风机、正压送风机外观，供电状态和风机房工作环境，自然排烟窗的启、闭状态；
- C、应急照明和疏散指示标志发光情况，位置和指示方向有无改变；
- D、消防电话或者电话插孔外观有无改变。
- 28、本题那项不符合建筑消防设施巡查要点的内容：





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- A、应急广播扬声外观完好情况;
- B、防火门、防火卷帘开户是否处开正常状态,外观完好情况,有无遮挡;
- C、消防电梯的紧急按钮和电梯轿箱内电话的外观;
- D、发电机是否正在运转。
- 29、本题那项不符合建筑消防设施巡查要点的内容:
- A、发电机几机房工作环境,消防电源运行状态;
- B、灭火器数量和位置有无改变情况;
- C、应急照明和疏散指示标志发光情况,位置和指示方向有无改变;
- D、消防电梯是否停在首层。
- 30、本题那项不符合建筑消防设施巡查要点的内容:
- A、排烟阀平时是否处于开启状态、防火阀平时是否处于关闭状态;
- B、机械排烟风机、正压送风机外观、供电状态和见机房工作环境;
- C、自然排烟窗的启、闭状态;
- D、电动排烟窗的外观。
- 37、本题那项不符合消防安全标志的设置要求:
- A、紧急出口或疏散通道中的单向门必须在门上“推开”标志,在其反面应设置“拉开”标志;
- B、紧急出口或疏散道中的门上应设置“禁止阻塞”标志;
- C、需要击碎玻璃才能拿到钥匙或开门工具 持方疏散中需要打开板面才能制造一个出口的地方必须设置“击碎板面”标志;
- D、手动火灾报警按钮和固定灭火系统的手动启动器等附近必须设置“消防手动启动器”标志。
- 38、本题那项不符合消防安全标志的设置要求:
- A、种类建筑中的隐蔽式消防设备存放地点应相应地设置“灭火设备”、“灭火器”和“消防水带”等标志,远离消防设备存放地点的地方应将灭火设备标志与疏散指示标志联合设置;
- B、设有地下消火栓、消防水泵接合器和不易被看到的地上消火栓等 消防器具的地方,应设置“地下消火栓”、“地上消火栓”、和“消防水泵接合器”等标志;





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

C、存放遇水爆炸的物质或用水灭火会对周围环境产生危险的地方应设置“禁止用水灭火”标志。

39、本题哪项不符合消防安全标志的设置要求：

- A、消防安全标志应设在与消防安全有关的醒目位置。标志的正面或其邻近不得有妨碍公共视读的障碍物；
- B、除必须外，标志一般不应设置在门、窗、架等可移动的物体上，也不应设置在经常被其它物体遮挡的地方；
- C、设置的消防安全标志，应使大多数观察者的观察角接近 90° ；
- D、消防安全标志的民族教育由最小观察距离确定。

40、本题哪项不符合消防安全标志设置的要求：

- A、疏散标志牌应用不燃材料制作，否则应在其外面加设玻璃或其它不燃透明材料制成的保护罩；
- B. 疏散通道中，“紧急出口”标志宜设置在通道两侧部及拐弯处的墙面上，标志牌的上边缘距地面不应大于 1.5m；
- C. “紧急出口”标志的间距不应大于 20m，袋形走道的尽头离标志的距离不应大于 10m；
- D. 悬挂在室内大厅处的疏散标志牌的下边缘距地面的高度不应小于 20m。

41. 本题哪项不符合室外消防安全标志设置的要求：

- A、室外附着在建筑物上的标志牌，其中心点距地面的高度不应小于 1.8m；
- B. 日常情况下使用的各种标志牌的表面最低平均照度不应小于 5 LX；
- C. 对于地下工程，“紧急出口”标志宜设置在通道的两侧部及拐弯处的墙面上，标志的间距不应大于 10m；
- D. 给标志提供应急照明的电源，其连续供电时间应满足所处环境的相应标准或规范要求，但不应小于 20m。

42. 本题哪项不符合消防安全标志的防火巡查要点内容：

- A. 查看消防安全标志是否脱落、损毁；
- B. 消防安全标志是否被遮挡、覆盖；
- C. 消防安全标志的设置是否符合要求；
- D. 电光源型消防安全标志，当发生火灾时，正常照明电源中断的情况下，应在 1s 内自动切换成应急照明电源，标志表面的最低照度及连续供电时间应能满足要求。





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

43. 按照《建筑设计防火规范》要求,除住宅外的民用建筑、厂房和丙类仓库,可不设置消防应急照明灯具的部位是:

- A. 封闭楼梯间、防烟楼梯间及其前室、消防电梯间的前室或合用前室;
- B. 消防控制室、消防水泵房、自备发电机房、配电室、防烟与排烟机房以及发生火灾时仍需正常工作的其他房间;
- C. 巴观众厅,建筑面积超过 400m² 的展览厅、营业厅、多功能厅、餐厅,建筑面积超过 200m² 的演播室;
- D. 建筑面积低于 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;

44. 按照《建筑设计防火规范》要求,下列建筑或场所可以不在其内疏散走道和主要疏散路线的地面上增设能保持视觉连续的灯光疏散指示标志或蓄光疏散指示标志的是:

- A. 总建筑面积超过 8000 m² 的展览建筑;
- B. 总建筑面积超过 5000 m² 的地上商店;
- C. 总建筑面积低于 300 m² 的地下、半地下商店;
- D. 座位数超过 1500 个的电影院、剧院,座位数超过 3000 个的体育馆、会堂或礼堂。

45. 按照《高层民用建筑设计防火规范》(GB50045-95)规定,高层建筑的下列部位可以不用设置应急照明的是:

- A. 楼梯间、防烟楼梯间前室、消防电梯间及其前室、合用前室和避难层(间);
- B. 配电室、消防控制室、消防水泵房、防烟排烟机房、供消防用电的蓄电池室、自备发电机房、电话总机房以及发生火灾时仍需坚持工作的其它房间;
- C. 观众厅、展览厅、多功能厅、餐厅和商业营业厅等人员密集的场所;
- D. 公共建筑内的疏散走道和居住建筑内走道长度小于 20m 的内走道。

46. 按照《高层民用建筑设计防火规范》(GB50045-95)规定,高层建筑的下列部位应设置应急照明:

- A. 公共建筑内的疏散走道和居住建筑内走道长度超过 15m 的内走道;
- B. 公共建筑内的疏散走道和居住建筑内走道长度小于 15m 的内走道;
- C. 公共建筑内的疏散走道和居住建筑内走道长度小于 20m 的内走道;





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

- D. 公共建筑内的疏散走道和居住建筑内走道长度超过 20m 的内走道;
47. 本题哪项不在消防应急照明防火检查的范围:
- A. 按照国家规范和标准对消防应急照明的设置要求, 检查安全疏散走道等应设消防应急照明的部位及场所是否设置, 照明灯具的完好情况;
- B. 测试应急照明灯具的自检按钮, 检查其蓄电池的状态;
- C. 拨下应急照明灯具的插头, 检查其是否在 5s 内自动切换成应急电源;
- D. 应急照明灯具蓄电池的生产厂家。
48. 在民用建筑中燃油、燃气锅炉房, 油浸变压器室, 存放、使用化学易燃、易爆物品的商店、作坊、储藏间内及其附近区域应相应地设置 等标志;
- A. 禁止烟火; B. 禁止用水扑救;
- C. 火灾时疏散途径的标志; D. 火灾报警和手动控制装置标志。
49. 在下列区域不用设置“禁止带火种”、“当心火灾——易燃物”和“当心爆炸——爆炸性物质”等标志的区域是:
- A. 具有甲、乙、丙类火灾危险的生产厂区、厂房等的入口处或防火区内;
- B. 具有甲、乙、丙类火灾危险的仓库的入口处或防火区内;
- C. 具有甲、乙、丙类液体储罐、堆场等的防火区内;
- D. 宾馆、饭店、歌舞厅等公众聚集场所。
50. 针对目前市场上常见的各类消防安全标志产品, 不在按照使用材料的不同分类范围内的是:
- A. 电光源型消防安全标志; B. 蓄光型消防安全标志;
- C. 逆向反射消防安全标志; D. 自发光型消防安全标志。

【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. ×;





微信扫码刷题



免费约直播领资料



免费订阅考试提醒

34. ✓

二、选择题

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



扫二维码下载 **环球网校移动课堂 APP**

移动学习 职达未来