

消防设施操作员中级模拟题

中级建（构）筑物消防员理论模拟考试试卷（A）

试卷满分 100 分，考试时间 100 分钟）

单位名称： 考生姓名： 得分：

一、单项选择题（100 题，每题 0.5 分，共 50 分）

1、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

2、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

3、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

4、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)县以上人民政府(D)当地公安机关消防机构

5、凡与可燃物质相结合能导致燃烧的物质称为。

A)助燃物(B)可燃物(C)燃烧产物(D)氧化物

6、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的最低温度，称为。

A)自燃点(B)闪点(C)自燃(D)燃点

7、可燃物质在无外界引火源条件下，由于其自身所发生的而发生热量并蓄积，使温度不断上升，自行燃烧起来的现象称为自燃。

A)物理、化学(B)化学、生物

C)物理、生物(D)生物、物理、化学

8、蒸汽锅炉爆炸属于。

A)物理爆炸(B)化学爆炸(C)气体爆炸(D)蒸气爆炸

9、热通过流动介质将热量由空间中的一处传到另外一处的现象，叫做。

A)热传导(B)热辐射(C)热对流(D)热传播

10、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)轰燃(C)爆燃(D)阴燃

11、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)的烟火物品虽然不放出气体，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 12、由于易燃固体的热解温度较低，在储存时一定要注意通风、降温、散潮，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

D)本身或燃烧产物有毒(D)自燃性

13、下列不属于毒害物质的是。

A)氰化钠(B)种化物(C)化学农药(D)病毒蛋白

14、若将几常温的水(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

15、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

16、根据水的性质，水的灭火作用有多种。个中，由于经灭火器具(特别是直流水枪)喷射构成的水流有很大的冲击力，能够使火焰发生星散的性质，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)星散作用

17、电路中某点相对参考点的称为该点的电位，用 V 透露表现。

A)电阻(B)电动势(C)电流(D)电压

18、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

19、电流表要在电路中。

A)串联(B)串并联(C)并联(D)混联

20、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

21、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

22、属于 D 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、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

24、主要承重构件全部采用钢筋混凝土的建筑，属于的建筑。

A)木结构(B)砖木结构(C)砖混结构建筑(D)钢筋混凝土结构

25、机械排烟系统主要是由挡烟构件。防火排烟阀门、排烟道、排烟风机、排烟出口及防排烟控制器等组成。

A)排烟口(B)挡烟垂壁(C)挡烟隔墙(D)送风口

26、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

27、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

28、高层民用建筑内的充可燃油的高压电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

29、用一套气体灭火剂贮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体系，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

30、由牢固的消防水源、消防泵、泡沫比例夹杂器、泡沫发生装置和管道组成，永久安装在使用场合，当被保护场合发生火灾需要使用时，不需其他辅助设备配合的泡沫灭火体系，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

31、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

32、任何人发现火灾时，都应报警。任何单位、个人应当为报警提供便利，不得阻拦报警。

A)无偿(B)有偿(C)志愿(D)自觉

33、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

34、无论是义务消防人员还是专职消防人员，在扑救初期火灾时，必须坚持的指导思想。(A)“救人第一”(B)“控制第一”(C)“先重点后一般”(D)“先控制后消灭”-3-

35、凡与火灾有关的留有痕迹物证的场合均应列入。(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

36、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，稳定情感，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 37、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 38、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 39、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。(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)一万元以上三万元以下罚款

40、公安构造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

41、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 42、本题哪项不符合《构造、团体、企业、事业单元消防安全管理规定》中关于单元的防火检查内容请求：

A、火灾隐患的整改情况和防范措施的落实情况；

B、安全疏散通道、疏散指示标记、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

43、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、外表等接触不牢，造成接触电阻过大；B、开关、熔断器、外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。

44、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。

C、电焊施工现场是否配置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。

45、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；

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手动状态时，应有在火灾情况下迅速转换为自动状态的可靠措施。

46、本题哪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；

B、消防电话或者电话插孔外观有无改变。

D、应急照明和疏散指示标记发光情况，位置和指示方向有无改变；

47、本题哪项是灭火设备的标志：

A、B、C、D、

48、本题哪项不符合消防安全标记的设置请求：

A、各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、设有火灾报警电话的地方应设置“火警电话”标志；

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；

D、存放遇水爆炸的物质或用水灭火会对周围情况发生风险的地方应设置“禁止用水灭火”标志。

49.按照《高层民用建筑设想防火规范》(GB-95)规定，高层建筑的以下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麋集的场所；

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。

50.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、易爆物品的市肆、作坊、储藏间内及其附近地区应响应地设置等标记；

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。

51.消防安全标志按照内容分类不正确的是：

A. 火灾报警和手动控制装置的标记； B. 火灾指示的标志；

C. 灭火设备的标志； D. 具有火灾、爆炸危险的地方或物质的标志。 52.《高层民用建筑设计防火规范》规定，高位水箱的储水量：

A. 一类公共建筑不应小于 18m³；二类公共建筑 and 一类居住建筑不应小于 12m³；二类居住建筑不应小于 6m³。

B. 一类公共建筑不该小于 15m³；二类公共建筑 and 一类居住建筑不该小于 10m³；二类居住建筑不该小于 5m³。

C. 一类公共建筑不该小于 12m³；二类公共建筑 and 一类居住建筑不该小于 10m³；二类居住建筑不该小于 8m³。

D. 一类公共建筑不应小于 18m³；二类公共建筑 and 一类居住建筑不应小于 12m³；二类居住建筑不应小于 8m³。

53.本题哪项不符合室内消火栓的安置请求：

A. 为了使在场人员能及时发现和使用消火栓，室内消火栓应有明显的标记。

1.5m。为减小局部水头损失，并便于操作，其出水方向宜向下或与设置消火栓的墙面成 90 度角。

C. 消防电梯前室应设室内消火栓。

D. 冷库进入闷顶的入口处，应设有消火栓，便于扑救顶部保温层的火灾。

54.室内消火栓给水体系，至少每半年（或按本地消防监督部门的规定）要进行一次全面的检查。下述检查的工程表述毛病的是：

A.室内消火栓、水枪、水带、消防卷盘是否齐全完好，有无生锈、漏水、接口上垫圈否完整无缺。

B.消防水泵在火警后 10min 内能否正常供水。

C. 报警按钮、指示灯及报警控制线路功能是否正常，有无故障。

D. 检查消火栓箱及箱内配装的消防部件的外观有无损坏，涂层是否脱落，箱门玻璃是否完好无缺。

55、感烟火灾探测器的报警旌旗灯号联动控制防火卷帘下降至距地（楼）面。

A)1.8m(B)1.6m(C)2m(D)2.2m

56、在火灾报警控制器上，测到外接探测器处于火警状态。

(B)启动(C)反馈(D)监管

57、在火灾报警控制器上，灯亮，透露表现当满足联动条件后，体系自动春联动设备进行联动操作。

A)反馈(B)自动允许(C)备电事情(D)启动

58、在火灾报警控制器上，灯亮，表示系统中存在被屏蔽的声光警报器。

A)反馈(B)警报器消音指示

C)声光警报器故障指示(D)声光警报器屏蔽指示

59、图形显示装置(CRT)监视主界面分四部分：工程配置信息，图形显示部分，信息指示部分，操作部分。其中以树状结构显示配置的消防工程分区。

A)工程配置信息(B)图形显示部分(C)信息指示部分(D)操作部分 60、在图形显示装置(CRT)信息指示部分中的说明中，亮，表示有设备处于被屏蔽状态，此时报警系统中被屏蔽设备的功能丧失。

A)屏蔽指示(B)通讯指示(C)反馈指示(D)监管指示

61、在火灾报警系统中，应急广播控制器灯亮，表示电源供电正常。

A)事情指示(B)话筒指示(C)录音指示(D)干线故障指示

恢复一般状态。

A)复位键(B)消音键(C)接通键(D)挂断键

63、在火灾报警系统中，直接控制盘接收到反馈信号后，灯亮。

A)启动(B)事情(C)反馈(D)体系

63、排烟风机入口处的排烟防火阀在关闭后直接联动排烟风机截止。

A)280 (B)70°C(C)200°C(D)250°C

65、当确认火灾后，启动应急广播系统首先向全楼或建筑的火灾区域发出火灾警报，然后向进行应急广播。

A)着火层、顶层和公开各层(B)着火层、一层和公开各层

c)着火层、相邻层和地下各层(D)所有层

66、开机的顺序。

A)主电电源开关、备用电开关、控制器事情开关

B)备用电开关、主电电源开关、控制器工作开关

C)控制器工作开关、主电电源开关、备用电开关

D)无任何顺序

67、关于《消防控制室值班记录》填写说明要求叙述不正确的是。

以便于查询为主。

B)由消防安全管理人员填写所在时间段内火灾报警控制器的运行情况，如出现反常问题需填写响应原因和处理结果。

C)由值班人员填写所在时间段内控制室内其他消防系统运行情况，如出现异常问题需填写相应原因和处理结果。

D)由值班人员填写值班期间出现异常问题的具体时间。

68、在消防设施中，不能够抑制火灾蔓延作用的设备是。

A)防火门(B)防火卷帘(C)防排烟控制装置(D)声光警报装置

69、消防控制室对泡沫灭火系统的控制和显示功能的描述中，不正确的是。

A)消防控制室应能显示系统的手动、自动工作状态及故障状态

B)消防控制室应能显示泡沫液泵的启、停状态和故障状态，并显示泡沫液罐最低液位信息

C)消防控制室不能手动控制泡沫液泵的启、停，但可以显示其动作反馈信号

D)泡沫灭火系统应由专用的泡沫灭火控制器控制。

70、消防控制室对消防电话的控制和显示功能的描述中，不正确的是。

A)消防控制室应能与各消防电话分机通话，并具有插入通话功能

B)消防控制室应能接收来自消防电话插孔的呼叫，并能通话

C)消防控制室不需要有消防德律风通话录音功能

D)消防控制室应能显示消防德律风的故障状态

71、火灾报警控制器主面板上，显示体系运行一般，以下哪一项指示灯点亮属于反常。(A)主电事情灯或备电事情灯(B)自动允许灯

C)喷洒允许灯(D)屏蔽指示

72、在消防控制室图形显示装置（CRT）中，点击主界面上的“按钮，系统将弹出如下图所示的界面。

A)图例(B)上一页(C)下一页(D)系统操作

73、在火灾报警体系中，消防德律风主界面信息特性，描述不正确的一项是。

A)一般监视状态下，消防德律风主机面板的“事情”指示灯常亮

B)自检后，显示屏显示开机画面

C)有故障信息时，“故障”指示灯常亮

D)体系运行一般时，本设备的液晶显示屏会一直显示待机画面

74、在火灾报警系统中，对于消防电话主机呼叫及应答的描述，不正确的一项是

A)拿起消防电话主机手柄，输入四位密码，确认后输入固定分机编号，图标由“×”变为“√”按【确认/放音】键即可呼出

B)消防德律风主机呼唤消防德律风分机后，响应的消防德律风分机将 XXX

C)挂断通话的分机，只需按下其所对应的按键

D)将手柄挂上，通话状态依旧保持

75、在消防控制室图形显示装置中，点击按钮显示工程分区图里面所使用的设备类型。(A)第一页(B)上一页(C)下一页(D)图例

76、灭火器的标志包括：产品铭牌、产品合格证。维修合格证。

A)灭火级别(B)操作说明(C)消防产品身份认可标识(D)使用温度范围

77.3L~6L 水基型灭火器在 20℃时的最小有效喷射时间是。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/847156103002006025>