

注册消防工程师综合能力模拟（三）

一、单项选择题（共 80 题，每题 1 分，每题的备选项中，只有 1 个最符合题意）

1. 消防安全管理的特征不包括（ ）。  
A. 社会性 B. 全方位性 C. 全天候性 D. 强制性
2. 擅自改变原有防火分区，造成防火分区面积超过规定的（ ）的，可以判定为重大火灾隐患。  
A. 20% B. 30% C. 50% D. 60%
3. 下列不属于学校消防安全教育培训内容的是（ ）。  
A. 组织学生到当地消防站参观体验 B. 将消防安全知识纳入教学培训内容  
C. 结合不同课程实验课的特点和要求，对学生进行有针对性的消防教育培训  
D. 每学期至少组织学生开展一次应急疏散演练
4. 下列有关消防水泵接合器安装说法中，错误的是（ ）。  
A. 墙壁水泵接合器安装高度距地面宜为 1.1m  
B. 组装时消防水泵接合器的安装，应按接口、本体、接管、止回阀、安全阀、放空管、控制阀的顺序进行  
C. 止回阀的安装方向应使消防用水能从消防水泵接合器进入系统  
D. 消防水泵接合器接口距离外消火栓或消防水池的距离宜为 15-40m
5. 根据《消防法》的规定，公众聚集场所未经消防安全检查或者经检查不符合消防安全要求，有关单位擅自投入使用的，公安消防机构应当（ ）。  
A. 暂扣营业执照 B. 吊销营业执照 C. 责令限期整改 D. 责令停止使用
6. 某地开展假冒伪劣消防产品专项整治行动。检查人员在检查中发现，有些商家的消防产品不同程度的存在缺陷。根据《产品质量法》的规定，下列说法错误的是（ ）。  
A. 因消防产品存在缺陷造成损害的，生产者应当承担赔偿责任  
B. 因消防产品存在缺陷造成损害的，受害人可以向生产者要求赔偿，也可以向销售者要求赔偿  
C. 因消防产品存在缺陷造成损害要求赔偿的诉讼时效期间应为 1 年  
D. 由于销售者的过错使消防产品存在缺陷，造成损害的，销售者应当承担赔偿责任
7. 户内电压为 10kV 以上、总油量为 60kg 以下的充油设备，可安装在（ ）内。  
A. 有防爆隔墙的间隔 B. 单独的防爆间隔 C. 两侧有隔板的间隔 D. 两面相连的间隔
8. 低倍数泡沫产生器安装时，液上喷射泡沫产生器或泡沫导流罩沿罐周均匀布置时，其间距偏差一般不大于（ ）。  
A. 80mm B. 100mm C. 120mm D. 140mm
9. 防排烟系统中风机外壳至墙壁或其他设备的距离不应小于（ ）。  
A. 300mm B. 400mm C. 500mm D. 600mm
10. 消防安全管理的基本单元是（ ）。  
A. 政府 B. 部门 C. 单位 D. 个人
11. 人防工程中，地下商店营业厅不得设置在地下（ ）及以下。  
A. 一层 B. 二层 C. 三层 D. 四层
12. 疏散门的宽度与走道、楼梯宽度的匹配性中，当以疏散门宽为计算宽度时，（ ）。  
A. 疏散门的宽度不得小于楼梯的宽度 B. 楼梯的宽度不得小于疏散门的宽度

- C. 疏散门的宽度不得等于楼梯的宽度 D. 楼梯的宽度不得大于疏散门的宽度
13. 下列不属于固定式防火分隔设施的是（ ）。
- A. 墙体 B. 楼板 C. 防火隔间 D. 防火门
14. 在进行防火窗检查时，切断活动式防火窗电源，加热温控释放装置，使其热敏感元件动作，观察防火窗动作情况，活动式防火窗在温控释放装置动作后（ ）内能自动关闭。
- A. 60s B. 80s C. 100s D. 120s
15. 当外墙体保温材料选用非（ ）级材料时，应检查其外侧是否按要求设置不燃材料制作的防护层。
- A. A B. B1 C. B2 D. B3
16. 干粉灭火系统检查项目中，每日检查内容不包括（ ）。
- A. 干粉储存装置外观 B. 灭火控制器运行情况 C. 干粉储存装置部件
- D. 启动气体储瓶和驱动气体储瓶压力
17. 消防应急标志灯具低位安装在疏散走道及其转角处时，应安装在距地面（楼面）（ ）以下的墙上。
- A. 0.5m B. 1m C. 1.2m D. 1.5m
18. （ ）的防火分区应单独设置应急照明配电箱或应急照明分配电装置。
- A. 小于 2000m<sup>2</sup> B. 大于 2000m<sup>2</sup> C. 小于 1000m<sup>2</sup> D. 大于 1000m<sup>2</sup>
19. 热风机应能产生使点型感温火灾探测器报警的热气流，在进行试验时，气流温度应大于（ ）。
- A. 60℃ B. 80℃ C. 100℃ D. 120℃
20. 根据《中华人民共和国消防法》的规定，国务院公安部门规定的（ ）和其他特殊建设工程，建设单位应当将消防设计文件报送公安机关消防机构审核。
- A. 小型的人员密集场所 B. 中型的人员密集场所 C. 大型的人员密集场所 D. 人员密集场所
21. 《中华人民共和国建筑法》规定，建筑工程开工前，建设单位应当按照国家有关规定向工程所在地（ ）申请领取施工许可证。
- A. 市级以上人民政府 B. 市级以上人民政府建设行政主管部门 C. 县级以上人民政府
- D. 县级以上人民政府建设行政主管部门
22. 消防给水管穿过建筑物承重墙或基础时，应预留洞口，洞口高度应保证管顶部净空不小于建筑物的沉降量，不宜小于（ ），并应填充不透水的弹性材料。
- A. 0.1m B. 0.15m C. 0.25m D. 0.3m
23. 消防水枪按喷嘴直径可分为多种规格，下列规格中，错误的是（ ）。
- A. 消防直流水枪的喷嘴为 13mm、16mm、19mm 三种规格
- B. 消防撞击式喷雾水枪的喷嘴为 6mm、8mm、10mm 三种规格
- C. 消防簧片式喷雾水枪的喷嘴为 16mm、19mm 两种规格
- D. 球阀转换式消防多用水枪的喷嘴为 16mm、19mm 两种规格
24. 下列有关雨淋报警阀组的说法，正确的是（ ）。
- A. 雨淋报警阀组调试采用检测、试验管道进行供水
- B. 自动和手动方式启动的雨淋报警阀，在联动信号发出或者手动控制操作后 10s 内启动
- C. 公称直径大于 100mm 的雨淋报警阀，在 60s 之内启动
- D. 当报警水压为 0.14MPa，水力警铃发出报警铃声
25. 设置在屋顶上的常（负）压燃气锅炉，距离通向屋面的安全出口不小于（ ）。
- A. 3m B. 6m C. 10m D. 12m

26. 从建筑主体通向直升机停机坪出口的数量不少于 2 个，且每个出口的宽度不宜小于（ ）。  
A. 0.90m B. 1.00m C. 1.10m D. 1.20m
27. 人防工程中，防火分区面积大小的确定与建筑的使用性质、消防扑救能力及火灾蔓延速度等因素有关。下列常见建筑防火分区面积的具体要求，错误的是（ ）。  
A. 在同一座库房或同一个防火隔间内储存数种火灾危险性不同的物品，其库房或隔间的最大允许建筑面积，按其中火灾危险性最大的物品确定  
B. 复式汽车库的防火分区的最大允许建筑面积按常规要求减少 35%  
C. 敞开式、错层式、斜楼板式的汽车库的上下连通层防火分区面积须叠加计算，允许最大建筑面积可按常规要求增加 1 倍  
D. 避难走道可划分为两个防火分区
28. 在水喷雾灭火系统中，管网冲洗宜设临时专用排水管道，其排放管道的截面面积不小于被冲洗管道截面面积的（ ）。  
A. 30% B. 50% C. 60% D. 80%
29. 消火栓箱现场检查时，目测栓箱箱门正面应以直观、醒目、匀整的字体标注“消火栓”字样，且字体不得小于（ ）。  
A. 高 160mm，宽 120mm B. 高 160mm，宽 100mm C. 高 120mm，宽 100mm D. 高 100mm，宽 80mm
30. 细水雾灭火系统按照采用的细水雾喷头型式，可以分为开式系统和闭式系统。其中开式系统设有（ ）。  
A. 过滤器 B. 排气阀 C. 试水阀 D. 泄放试验阀
31. 某钢铁生产企业从国外进口了一套水喷雾灭火系统，用于油浸变压器。该系统使用的喷头均为撞击型水雾喷头，其产品说明书上标注为“高速雾化喷头”。下列关于能否使用该喷头的说法中，正确的是（ ）。  
A. 可以使用，国外产品质量有保证 B. 可以使用，该喷头系高速雾化喷头  
C. 可以使用，进口查验时未发现任何问题 D. 不能使用
32. 房屋建筑工程中，临时消防设施的设置与在建工程主体结构施工进度差距不应超过（ ）。  
A. 2 层 B. 3 层 C. 4 层 D. 6 层
33. 在施工现场的用电管理中，配电屏上每个电气回路应设置漏电保护器、过载保护器，距配电屏（ ）范围内不应堆放可燃物。  
A. 2m B. 5m C. 10m D. 24m
34. 大型群众性活动场地的（ ）应当向活动的承办单位提供符合消防安全要求的建筑物、场所和场地。  
A. 使用单位 B. 管理单位 C. 承包单位 D. 产权单位
35. 楼梯间是重要的竖向安全疏散设施。下列建筑设置的楼梯间，不符合相关防火规范要求的是（ ）。  
A. 建筑高度 30m 的写字楼，设置封闭楼梯间 B. 地上 10 层的医院病房楼，设置防烟楼梯间  
C. 一类高层公共建筑的裙房，设置封闭楼梯间 D. 地上 2 层的内廊式老年人公寓，设置敞开楼梯间
36. 十万人火灾死亡率是指年度内火灾死亡人数与常住人口的比值，反映了火灾防控水平与（ ）的关系。  
A. 人口数量 B. 人口规模 C. 人口素质 D. 经济发展水平
37. 某空间网格疏散模型可利用 CAD 平面图生成复杂建筑的疏散图案，比较后得出最佳疏散设计路线。这种模型称为（ ）。  
A. STEPS B. Simules C. SGEM D. buildingEXODUS
38. 某大型超市进行火灾疏散演练，参与演练的人群从水平的消防通道撤离。撤离时的人员密度  $D$  为 0.45 人/m<sup>2</sup>，则该大型超市内参与演练人群的行进速度  $v$  为（ ）。（水平通道系数  $K=84.0$ ）

A. 51m/min B. 63m/min C. 70m/min D. 74m/min

39. 某超高层办公建筑，建筑总高度为 180m，共设置有 3 个避难层。投入使用前对避难层进行检查，下列检查结果中，正确的是（ ）。

- A. 设置了独立的机械排烟设施 B. 第一个避难层的楼地面与灭火救援地地面的高差为 55m  
C. 通向避难层的疏散楼梯在避难层进行了分隔  
D. 避难层兼作设备层，避难区域与设备管道采用耐火极限 1.0h 的防火墙分隔

40. 在对建筑外墙装饰材料进行的防火检查中，下列不符合相关规范要求的是（ ）。

- A. 某综合楼，地上 10 层，建筑外墙采用铝扣板装饰  
B. 某超高层办公楼的裙房建筑外墙采用木纹金属板装饰  
C. 某档案馆，建筑高度 40m，地上一至四层的建筑外墙采用 PVC 塑料板墙板装饰  
D. 某星级酒店，地上 20 层，建筑外墙采用难燃仿花岗岩装饰板装饰

41. 丙类厂房每个防火分区或一个防火分区的每个楼层，仅设一个安全出口时，其每层建筑面积不超过 250m<sup>2</sup>，且同一时间的生产人数不超过（ ）。

- A. 30 人 B. 20 人 C. 10 人 D. 5 人

42. 设置在转角附近的防火墙，内转角两侧墙上的门、窗洞口之间最近边缘的水平距离不得小于（ ），当采取设置乙级防火窗等防止火灾水平蔓延的措施时，距离可不限。

- A. 2.0m B. 4.0m C. 6.0m D. 8.0m

43. 某旅馆，地上 5 层，建筑面积 5800 平方米，燃气锅炉采用机械通风，设置防爆型事故排风机。在检查时，应查看该风机的事事故排风量是否按换气次数不少于（ ）次/h。

- A. 6 B. 10 C. 15 D. 12

44. 办公室、休息室如必须贴邻甲、乙类厂房设置时，建筑耐火等级不得低于二级，并采用耐火极限不低于（ ）的非燃烧体防护墙隔开和设置直通室外或疏散楼梯的安全出口。

- A. 1.00h B. 2.00h C. 3.00h D. 4.00h

45. 爆炸危险环境的配线工程，应选用（ ）绝缘导线或电缆，其截面面积在 1 区为 2.5mm<sup>2</sup> 以上，2 区为 1.5mm<sup>2</sup> 以上。

- A. 铁芯 B. 铝芯 C. 镁芯 D. 铜芯

46. 供暖管道必须穿过存在与供暖管道接触能引起燃烧或爆炸的气体、蒸气或粉尘的房间时，与可燃物之间保持的距离应满足相关要求。下列要求中正确的是（ ）。

- A. 当温度大于 100℃时，此距离不小于 50mm 或采用不燃材料隔热  
B. 当温度大于 100℃时，此距离大于 50mm 且小于 100mm 或采用不燃材料隔热  
C. 当温度不大于 100℃时，此距离不小于 50mm 或采用不燃材料隔热  
D. 当温度不大于 100℃时，此距离不小于 100mm 或采用不燃材料隔热

47. 对某建筑物的防烟分区设置情况进行防火检查，下列不属于检查项目的是（ ）。

- A. 防烟分区面积 B. 挡烟垂整的设置高度 C. 送风口的风速 D. 防烟分区是否跨越防火分区

48. 防烟排烟系统的验收内容主要包括资料查验、观感质量检查、现场抽样检查及功能性测试和验收结果判定等。下列方法中，属于观感质量检查方法的是（ ）。

- A. 查验相关资料、记录 B. 尺量、观察检查 C. 送风口的风速 D. 查阅有关文件

49. 电动机应安装在牢固的机座上，机座周围应有适当的通道，与其他低压带电体、可燃物之间的距离不应小于（ ），并保持干燥清洁。

A. 0.5m B. 1.0m C. 1.5m D. 2.0m

50. 按照国家标准《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303-2002）的要求，下列有关应急照明灯具的说法，错误的是（ ）。

- A. 消防应急灯具与供电线路之间不能使用插头连接
- B. 消防应急照明灯具安装时，在正面迎向人员疏散方向，应有防止造成眩光的措施
- C. 消防应急灯具吊装时，宜使用金属吊管，吊管上端应固定在建筑物实体或构件上
- D. 消防应急灯具宜安装在难燃烧墙体和难燃烧装修材料上

51. 干粉储存容器的充装量检查要求实际充装量不得小于设计充装量，也不得超过设计充装量的（ ），可通过核查产品出厂合格证、灭火剂充装时称重测量等方法检查。

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

52. 建筑灭火器压力指示器表盘有灭火剂适用标识，如洁净气体灭火剂用（ ）表示。

A. F B. S C. J D. Q

53. 建筑灭火器购置或者安装时，生产企业对于每具灭火器均需提供一份（ ）。

A. 维修手册 B. 质量保证文件 C. 使用说明书 D. 产品合格证

54. 在建筑外保温系统中，当外墙体采用 B2 级保温材料时，检查每层沿楼板位置是否设置不燃材料制作的水平防火隔离带，隔离带的设置高度不得小于（ ），且应与建筑外墙体全面积粘贴密实。

A. 150mm B. 300mm C. 500mm D. 800mm

55. 建筑高度超过（ ）的每个垂直疏散通道及扩展区，宜单独设置应急照明配电筒或应急照明分配电装置。

A. 20m B. 30m C. 50m D. 80m

56. 在消防设施现场检查中，消防产品（ ）是防止使用假冒伪劣的消防产品施工、降低消防设施施工安装质量的有效手段。

A. 合法性检查 B. 技术性检查 C. 一致性检查 D. 产品质量检查

57. 剧院、电影院和礼堂的观众厅的疏散门的数量不应少于 2 个，当容纳人数超过 2000 人时，其超过 2000 人的部分，每个疏散门的平均疏散人数不超过（ ）。

A. 100 人 B. 150 人 C. 250 人 D. 400 人

58. 汽车库、修车库、停车场的类别根据停车（车位）数量和总建筑面积进行确定，主要分为（ ）。

A. 甲、乙、丙、丁、戊类 B. 一、二类 C. I、II、III、IV 类 D. 一、二、三、四级

59. 对于尽头式消防车通道，高层民用建筑的回车场面积不小于（ ）。

A. 12m×12m B. 15m×15m C. 18m×18m D. 21m×21m

60. 评估指标体系应具有明确的层次结构，每一个子指标体系应相对独立，建立评估指标体系时，需注意（ ）的明确性，以便于操作。

A. 耐火等级 B. 风险分级 C. 危害因素 D. 火灾隐患

61. 火灾烟气的危害性主要有毒害性、减光性以及烟气中携带的较高温度的气体和微粒。有关实验表明，人与浓烟接触（ ）就有死亡的危险。

A. 1~2min B. 2~3min C. 3~4min D. 4~5min

62. “t 平方火”火灾增长模型的增长速度一般分为慢速、中速、快速、超快速四种类型。其中慢速火达到 1MW 的火灾规模所需的时间为（ ）。

A. 600s B. 300s C. 150s D. 75s

63. 消防安全管理的技术方法主要包括安全检查表分析方法、因果分析方法、事故树分析方法及消防安全状况评估方法等。其中事故树分析方法主要是一种（ ）描述火灾事故发生的树形模型图。
- A. 从原因到结果 B. 从结果到原因 C. 从着火到结束 D. 从结束到着火
64. 在单位的消防安全制度中，（ ）是单位消防安全管理制度中最根本的制度。
- A. 消防（控制室）值班制度 B. 消防安全疏散设施管理制度 C. 消防安全责任制  
D. 消防安全工作考评和奖惩制度
65. 消防教育培训是一种有组织的消防知识传递、消防技能传递、消防标准传递、消防信息传递、消防理念传递、消防管理训诫行为，其对象主要是（ ）。
- A. 政府机关的工作人员 B. 企事业单位的员工 C. 特定的群体 D. 各年龄层次的人民群众
66. 当仓库仅设一个安全出口时，检查要求正确的是（ ）。
- A. 仓库占地面积不大于 400m<sup>2</sup> B. 仓库防火分区的建筑面积小于等于 120m<sup>2</sup>  
C. 地下、半地下仓库的建筑面积小于等于 120m<sup>2</sup> D. 仓库的地下室、半地下室的建筑面积小于等于 100m<sup>2</sup>
67. 疏散走道通向前室以及前室通向楼梯间的门为（ ）防火门。
- A. 甲级 B. 乙级 C. 丙级 D. 丁级
68. 从建筑主体通向直升机停机坪出口的数量不少于 2 个，且每个出口的宽度不宜小于（ ）。
- A. 0.80m B. 0.90m C. 1.00m D. 1.20m
69. 一座容纳人数为 2400 人的剧场，需要设置的疏散门数量为（ ）个。
- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11
70. 一般来说，高层仓库采用（ ）。
- A. 室外楼梯 B. 防烟楼梯间 C. 剪刀楼梯间 D. 封闭楼梯间
71. 消防用电设备供电线路在电缆隧道、电缆桥架、电缆竖井、封闭式母线、线槽安装等处时，可以不采取防火封堵措施的是（ ）。
- A. 穿越相同的防火分区 B. 沿竖井垂直敷设穿越楼板处 C. 穿越建筑物的外墙处  
D. 电缆隧道、电缆沟、电缆间的隔墙处
72. （ ）是在火灾情况下运送消防器材和消防人员的专用消防设施。
- A. 消防电梯 B. 消防救援口 C. 消防车通道 D. 屋顶直升机停车坪
73. 变形缝构造基层、表面装饰层必须为（ ）材料。
- A. 难燃 B. 不燃 C. 防火 D. 阻燃
74. 消防救援口沿建筑外墙在每层设置，设置间距不大于（ ）。
- A. 5m B. 10m C. 15m D. 30m
75. 干粉灭火系统检查中，对同一规格的干粉储存容器和驱动气体储瓶，其高度差不超过（ ）。
- A. 10mm B. 15mm C. 20mm D. 25mm
76. 气体灭火系统连接储存容器与集流管间的单向阀的流向指示箭头应指向（ ）。
- A. 集流管方向 B. 储存容器方向 C. 介质流动方向 D. 介质流动反方向
77. 气体灭火系统管道末端采用防晃支架固定，支架与末端喷嘴间的距离不大于（ ）。
- A. 300mm B. 400mm C. 500mm D. 600mm
78. 临时消防应急照明灯具宜选用自备电源的应急照明灯具，自备电源的连续供电时间不应小于（ ）min。
- A. 15 B. 30 C. 45 D. 60
79. 消防应急照明灯具应均匀布置，最好安装在棚顶或距楼地面（ ）以上的侧面墙上。

A. 1m B. 1.5m C. 2m D. 2.5m

80. 城市消防远程监控系统正式投入使用前，对系统及系统组件进行调试。系统在各项功能调试后进行试运行，试运行时间不少于（ ）个月。

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

二、多项选择题（共 20 题，每题 2 分。每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有 1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）

81. 根据《城乡规划法》的规定，制定和实施城乡规划，应当遵循的原则包括（ ）。

A. 节约土地 B. 城乡统筹 C. 配套建设 D. 综合开发 E. 合理布局

82. 为了加强日常监督管理，加大执法工作力度，《安全生产法》赋予了负有安全生产监督管理职责的部门（ ）等职权。

A. 现场检查权 B. 紧急处置权 C. 当场处理权 D. 查封扣押权 E. 实施关闭权

83. 不同类别的建筑，所需要的耐火等级不同。下列说法中，错误的有（ ）。

A. 使用或储存特殊、贵重的机器、仪表、仪器等设备或物品时，建筑耐火等级应为二级

B. 锅炉房和粮食筒仓，两者的建筑耐火等级不低于三级

C. 粮食平房仓的建筑耐火等级不低于三级

D. 燃煤锅炉房且锅炉的总蒸发量不大于 4/h 时，可采用二级耐火等级的建筑

E. II、III类汽车库、修车库的耐火等级应为一级

84. 消防给水系统按水压分类，可分为（ ）。

A. 高压消防给水系统 B. 专用消防给水系统 C. 稳高压消防给水系统 D. 临时高压消防给水系统

E. 低压消防给水系统

85. 自动喷水灭火系统的管网安装完毕后应对其进行（ ）。

A. 强度试验 B. 密封性试验 C. 严密性试验 D. 渗漏试验 E. 冲洗

86. 施工现场内的哪些场所应配置灭火器？（ ）

A. 易燃易爆危险品存放及使用场所 B. 动火作业场所 C. 可燃材料存放、加工及使用场所

D. 厨房操作间、锅炉房、发电机房、变配电房、设备用房、办公用房、宿舍等临时用房

E. 其他具有火灾危险的场所

87. 防烟分区一般根据建筑内部的功能分区和排烟系统的设计要求，按其（ ）划分。

A. 用途 B. 结构 C. 面积 D. 房间 E. 楼层

88. 卤代烷灭火系统模拟喷气试验采用（ ）进行。

A. 卤代烷灭火剂 B. 二氧化碳 C. 压缩空气 D. 氮气 E. 混合气体

89. 消防安全管理的原则有（ ）。

A. 谁主管谁负责原则 B. 依靠群众的原则 C. 强制管理的原则 D. 依法管理的原则

E. 综合治理的原则

90. 干粉储存容器的检查主要有（ ）。

A. 外观质量 B. 密封性 C. 合格证 D. 充装量 E. 接口

91. 下列属于高风险的有（ ）。

A. 高层建筑 B. 地下铁路 C. 地下空间 D. 易燃易爆危险化学品生产企业 E. 电气火灾

92. 细水雾灭火系统泵组常见故障有（ ）。

A. 泵组连接处有渗漏 B. 泵组出口压力低 C. 泵组不启动 D. 稳压泵不能频繁启动

E. 稳压泵规定时间内不能恢复压力

93. 机关、团体、企业、事业单位应当确定消防安全责任人、消防安全管理人，并依法报当地公安机关消防机构备案。下列行为属于消防安全责任人消防安全职责的有（ ）。

- A. 为本单位的消防安全提供必要的经费和组织保障
- B. 确定逐级消防安全责任，批准实施消防安全制度和保障消防安全的操作规程
- C. 组织防火检查，督促落实火灾隐患整改，及时处理涉及消防安全的重大问题
- D. 组织实施防火检查和火灾隐患整改工作
- E. 组织管理专职消防队和义务消防队

94. 建筑耐火等级指建筑物整体的耐火性能，可分为一、二、三、四级。下列关于建筑构件的燃烧性能和耐火极限的检查要求中，正确的有（ ）。

- A. 一级耐火等级建筑的主要构件都是不燃烧体
- B. 二级耐火等级建筑的主要构件，其吊顶为不燃烧体
- C. 三级耐火等级建筑的主要构件，吊顶和隔墙体为难燃烧体
- D. 以木柱承重且以不燃烧材料作为墙体的建筑，其耐火等级按三级确定
- E. 四级耐火等级建筑的主要构件，除防火墙体外，其余构件可采用难燃烧体或可燃燃烧体

95. 下列火灾自动报警系统误报的原因中，属于环境因素引起误报的原因有（ ）。

- A. 探测器产品技术指标达不到要求
- B. 探测器选型不合理
- C. 空中电磁波干扰
- D. 气流可影响烟气的流动线路
- E. 元件老化

96. 设计火灾是对某一特定火灾场景的工程描述，可以用一些参数来表现其特征。下列可以计量或计算的参数中，可以用来表现设计火灾特征的有（ ）。

- A. 热释放速率
- B. 火场温度
- C. 火灾增长速率
- D. 大场能见度
- E. 物质分解率

97. 下列医院、养老院和寄宿制的学校、托儿所、幼儿园中，能界定为消防安全重点单位的有（ ）。

- A. 住院床位有 100 张的医院
- B. 老人住宿床位有 60 张的养老院
- C. 学生住宿床位有 80 张的学校
- D. 幼儿住宿床位有 30 张的托儿所
- E. 幼儿住宿床位有 55 张的幼儿园

98. 疏散模拟分析需要首先在软件中输入计算参数，一般疏散模拟需要输入的参数包括（ ）。

- A. 人员疏散空间模型
- B. 人员数量
- C. 人员特性
- D. 流出系数
- E. 边界层宽度

99. 消火栓箱按安置方式可分为（ ）。

- A. 挂置式
- B. 明装式
- C. 卷盘式
- D. 卷置式
- E. 托架式

100. 自动喷水灭火系统压力表读数不在正常范围时的处理方法有（ ）。

- A. 将调整螺母与触头调试到位
- B. 完全开启报警阀前的供水控制阀
- C. 拆卸压力表及其管路，疏通压力表管路
- D. 按照湿式报警阀组渗漏的原因进行检查、分析，查找预作用装置的报警阀体的漏水部位，进行修复或者组件更换
- E. 完全开启压力表管路控制阀