

## 注册消防工程师模拟测试（一）

### 《消防安全技术综合能力》

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. 当甲、乙类厂房专用的 10kV 及以下的配电站必须在防火墙上开窗时，应设置密封固定的（ ）防火窗。  
A. 甲级 B. 乙级 C. 丙级 D. 丁级
2. 防烟分区的面积应根据具体情况确定合适的防烟分区大小，每个防烟分区的面积不宜大于（ ）。  
A. 1200m<sup>2</sup> B. 2000m<sup>2</sup> C. 4800m<sup>2</sup> D. 6000m<sup>2</sup>
3. 防火门是符合耐火完整性和隔热性等要求的防火分隔物。在防火门选型的检查中，下列设置不符合现行国家工程建设消防技术标准要求的是（ ）。  
A. 防火门按开启状态分为常闭防火门和常开防火门  
B. 对设置在建筑内经常有人通行处的防火门，优先选用常开防火门  
C. 对于常闭防火门，应在门扇的明显位置设置“保持防火门关闭”等提示标志  
D. 防火门的燃烧性能选择是否正确需要根据具体设置位置结合消防设计文件进行判断
4. 根据《中华人民共和国消防法》的规定，消防工作贯彻的方针是（ ）。  
A. 消防为主、防消结合 B. 预防为主、防消结合 C. 消防为主、防治结合 D. 预防为主、防治结合
5. 《中华人民共和国城乡规划法》要求制定和实施城乡规划，应当遵循（ ）的原则。  
A. 城乡统筹、合理布局、节约土地、集约发展和先规划后建设 B. 促进资源、能源节约和综合利用  
C. 保护耕地等自然资源和历史文化遗产 D. 保持地方特色、民族特色和传统风貌
6. 《中华人民共和国消防法》规定，对国务院公安部门规定的大型的人员密集场所和其他特殊建设工程以外的按照国家建设工程消防技术标准需要进行消防设计的其他建设工程，建设单位应当自依法取得施工许可之日起（ ）个工作日内，将消防设计文件报公安机关消防机构备案。  
A. 五 B. 六 C. 七 D. 八
7. 消防车登高操作场地与消防车通道连通，场地靠建筑外墙一侧的边缘距离建筑外墙不宜（ ）。  
A. 小于 5m，且不大于 8m B. 小于 5m，且不大于 10m  
C. 小于 8m，且不大于 15m D. 小于 15m，且不大于 50m
8. 对于甲、乙类厂房，办公室、休息室等不得设置在厂房内，必须设置时，只能与耐火等级不低于（ ）的厂房贴邻建造，并采用耐火极限不低于 3.00h 的不燃烧体防爆墙隔开和设置独立的安全出口。  
A. 一级 B. 二级 C. 三级 D. 四级
9. 剧场、电影院、礼堂的幕布的燃烧性能不得低于（ ）。  
A. A 级 B. B1 级 C. B2 级 D. B3 级
10. 为保证管线式比例混合器能够顺利吸入泡沫液，使混合比维持在正常范围内，比例混合器的吸液口与泡沫液储罐或泡沫液桶最低液面的高度差不得大于（ ）。  
A. 0.15m B. 0.3m C. 1.0m D. 1.5m
11. 下列关于泡沫灭火系统常见故障分析及处理的说法中，错误的是（ ）。

- A. 泡沫产生器无法发泡。解决方法：加强对泡沫产生器的巡检，发现异物及时清理
- B. 比例混合器锈死。解决方法：加强检查，定期拆下保养，系统平时试验完毕后，一定要用清水冲洗干净
- C. 无囊式压力比例混合装置的泡沫液储罐进水。解决方法：对阀门加强维护管理，定期更换
- D. 平衡式比例混合装置的平衡阀无法工作。解决方法：选用耐压强度高的膜片
12. 干粉输送管道采用螺纹连接时，安装后的螺纹根部有（ ）外露螺纹，连接处外部清理干净并做防腐处理。
- A. 2~3扣 B. 3~5扣 C. 5~8扣 D. 9~12扣
13. 甲企业与乙企业相邻，甲企业发生火灾后，乙企业立即给予支援，最终在公安消防队的带领下成功扑灭大火。根据《消防法》的规定，乙企业损耗的灭火剂、器材及装备等应由（ ）给予补偿。
- A. 甲企业 B. 保险公司 C. 当地人民政府 D. 公安消防队
14. 根据《消防法》的规定，公安机关消防机构应当自受理申请之日起（ ）个工作日内，根据消防技术标准和管理规定，对公众聚集场所进行消防安全检查。
- A. 3个 B. 7个 C. 10个 D. 15个
15. 交付竣工验收的消防建筑工程，必须符合规定的消防建筑工程质量标准，有（ ），并具备国家规定的其他竣工条件。
- A. 工程材料的进场试验报告 B. 工程监理单位签署的质量合格文件
- C. 完整的工程技术经济资料和有经签署的工程保修书 D. 工程预验收合格报告
16. 下列关于组织火灾扑救和配合火灾调查职责的说法中，错误的是（ ）。
- A. 发生火灾时，单位应当立即实施灭火和应急疏散预案，务必做到及时报警，及时疏散人员
- B. 任何单位都应当无条件地为报火警提供便利，不得阻拦报警
- C. 火灾扑灭后，发生火灾的单位和有关人员应当协助公安机关消防机构调查火灾原因，核定火灾损失，查明火灾责任
- D. 24h后单位可自行清理火灾现场
17. 消防安全重点单位依法确定的消防安全责任人、消防安全管理人、专（兼）职消防管理员、消防控制室值班操作人员等，自确定或变更之日起（ ）个工作日内，向当地公安机关消防机构报告备案，确保消防安全生产工作有人抓、有人管。
- A. 3 B. 5 C. 7 D. 10
18. 应急预案的编制依据主要包括法规制度依据、客观依据和主观依据。下列属于客观依据的是（ ）。
- A. 本单位消防安全制度 B. 消防安全重点部位情况 C. 消防安全素质 D. 防火灭火技能
19. 火灾探测器和手动火灾报警按钮的实际安装数量超过100只者，每个回路按实际安装数量（ ）的比例抽验，但抽验总数不应少于20只。
- A. 5%~10% B. 10%~20% C. 20%~25% D. 30%~50%
20. 在城市消防远程监控系统主要性能指标测试中，从用户信息传输装置获取火灾报警信息到监控中心接收显示的响应时间不大于（ ）。
- A. 2s B. 3s C. 5s D. 10s

21. 人员疏散时间为火灾探测报警时间、人员预动时间与人员疏散运动时间之和。在计算疏散运动时间时，通常采用（ ）的安全系数来考虑设计计算中的不确定性因素。

- A. 1.1~1.2    B. 1.3~1.5    C. 1.5~1.8    D. 1.5~2.0

22. 消防车道路面、扑救作业场地及其下面的管道和暗沟等能承受大型消防车的压力，一般轻、中系列消防车最大总质量不超过（ ）。

- A. 10t    B. 11t    C. 12t    D. 13t

23. 建筑之间的防火间距，从相邻建筑（ ）进行测量。

- A. 外墙    B. 外墙的最远距离    C. 外墙的最远水平距离    D. 外墙的最近水平距离

24. 建筑的电缆井、管道井、排（气）烟道、垃圾道等竖向井道，井壁上的检查门为（ ）防火门。

- A. 甲级    B. 乙级    C. 丙级    D. 丁级

25. 下列可不判定为重大火灾隐患的是（ ）。

- A. 易燃可燃液体、可燃气体储罐（区）未按规定设置固定灭火、冷却设施  
B. 对重大火灾隐患依法进行了消防技术论证，并已采取相应技术措施的  
C. 公共娱乐场所、商店、地下人员密集场所的安全出口、楼梯间的设置形式及数量不符合规定的  
D. 甲、乙类厂房设置在建筑的地下、半地下室

26. 烟气模拟分析可以得到烟气运动规律和模拟空间的环境参数指标，经常用到的参数不包括（ ）。

- A. 烟气的温度    B. 烟气的浓度    C. 烟气的能见度    D. 烟气的毒性

27. 工程重大事故罪中，造成直接经济损失（ ）以上的，应予以立案追诉。

- A. 十万元    B. 二十万元    C. 三十万元    D. 五十万元

28. 消防水泵控制柜的基座其水平度误差不大于（ ），并应做防腐处理及防水措施。

- A.  $\pm 1\text{mm}$     B.  $\pm 2\text{mm}$     C.  $\pm 3\text{mm}$     D.  $\pm 4\text{mm}$

29. 高层民用建筑的消防车回车场不小于（ ）。

- A. 10.0m×10.0m    B. 12.0m×12.0m    C. 15.0m×15.0m    D. 20.0m×20.0m

30. 报警阀组的安装顺序为（ ）。

- A. 报警阀→水源控制阀→报警阀辅助管道    B. 报警阀→报警阀辅助管道→水源控制阀  
C. 水源控制阀→报警阀→报警阀辅助管道    D. 水源控制阀→报警阀辅助管道→报警阀

31. 针对消防安全重点单位的消防安全管理情况，每月组织一次自我评估，评估情况应自评估完成之日起（ ）个工作日内向当地公安机关消防机构报告备案，并向社会公开。

- A. 1    B. 2    C. 3    D. 5

32. 常用的建筑火灾风险控制措施不包括（ ）。

- A. 风险消除    B. 风险减少    C. 风险转移    D. 风险加强

33. 应急照明配电箱及应急照明分配电装置采用非安全电压时的每个回路输出电流不应大于（ ）。

- A. 5A    B. 10A    C. 16A    D. 20A

34. 下列选项中，属于固定防火分隔设施的是（ ）。

- A. 防火隔间    B. 防火门    C. 防火窗    D. 防火卷帘

35. 按灭火方式的不同，消防给水系统可分为（ ）。

- A. 室外消防给水系统和室内消防给水系统      B. 环状管网消防给水系统和枝状管网消防给水系统
- C. 消火栓灭火系统和自动喷水灭火系统      D. 独立消防给水系统和区域消防给水系统
36. 室内消火栓箱体安装的垂直度允许偏差为（ ）。
- A.  $\pm 2\text{mm}$       B.  $\pm 3\text{mm}$       C.  $\pm 4\text{mm}$       D.  $\pm 5\text{mm}$
37. 《中华人民共和国安全生产法》规定，生产经营单位的主要负责人未履行本法规定的安全生产管理职责的，责令限期改正；逾期未改正的，责令生产经营单位停产停业整顿。生产经营单位的主要负责人有前款违法行为，导致发生生产安全事故，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任；尚不够刑事处罚的，给予撤职处分或者处二万元以上二十万元以下的罚款。生产经营单位的主要负责人依照前款规定受刑事处罚或者撤职处分的，自刑罚执行完毕或者受处分之日起，（ ）年内不得担任任何生产经营单位的主要负责人。
- A. 三      B. 五      C. 八      D. 十
38. 下列属于消防安全管理人的消防安全职责的是（ ）。
- A. 将消防工作与本单位的生产、科研、经营、管理等活动统筹安排，批准实施年度消防工作计划
- B. 为本单位的消防安全提供必要的经费和组织保障
- C. 在员工中组织开展消防知识、技能的宣传教育和培训，组织灭火和应急疏散预案的实施和演练
- D. 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
39. 大中型石油化工企业、石油库、液化石油气储罐站等，沿城市河流布置时，布置在城市河流的（ ）。
- A. 上游      B. 中游      C. 中上游      D. 下游
40. 泡沫喷淋管道支、吊架与泡沫喷头之间的距离不能小于（ ）。
- A. 0.1m      B. 0.2m      C. 0.3m      D. 0.4m
41. （ ）是扑救、控制建筑物初期火灾的最为有效的自救灭火设施之一，是应用最为广泛、用量最大的自动灭火系统。
- A. 水喷雾灭火系统      B. 自动喷水灭火系统      C. 气体灭火系统      D. 泡沫灭火系统
42. 气体灭火系统中在吊顶内、活动地板下等隐蔽场所内的管道，可涂红色油漆色环，色环宽度不应小于（ ）。
- A. 20mm      B. 30mm      C. 40mm      D. 50mm
43. 下列情况灭火器及灭火器箱质量保证文件检查判定为不合格的是（ ）。
- A. 每具灭火器及其挂钩、托架等附件、灭火器箱、发光指示标志均有对应的出厂合格证
- B. 到场灭火器箱、灭火器及其配件的类型、规格、数量，以及灭火器的灭火级别等与经消防设计审核、备案检查合格的建设工程消防设计文件要求一致
- C. 到场灭火器、灭火器箱的外观、标志、规格型号、结构部件、材料、性能参数等与其型式检验报告相一致，生产厂名及其厂址不一致
- D. 每具灭火器及其附件均有使用说明书，其内容包括灭火器及其附件安装、操作和维护保养的说明、警告和提示；并有灭火器维修、再充装时阅读生产厂家维修手册的提示
44. 细水雾灭火系统故障中稳压泵规定时间内不能恢复压力的处理办法不包括（ ）。
- A. 检修安全泄压阀      B. 完全排除管道空气      C. 管道渗漏点补漏      D. 更换稳压泵

45. 防火间距属于建筑防火设计的（ ）。
- A. 建筑被动防火系统 B. 建筑主动防火系统 C. 安全疏散系统 D. 火灾消除系统
46. 医院、养老院和寄宿制的学校、托儿所、幼儿园中不属于消防安全重点单位的是（ ）。
- A. 住院床位在 100 张以上的医院 B. 老人住宿床位在 100 张以上的养老院  
C. 学生住宿床位在 100 张以下的学校 D. 幼儿住宿床位在 100 张以上的托儿所、幼儿园
47. 《中华人民共和国消防法》规定，举办大型群众性活动，承办人应当依法向（ ）申请安全许可。
- A. 安全监督管理部门 B. 公安机关 C. 人民政府 D. 工商行政管理部门
48. 某建筑的一层至三层为商场，四层至十七层为办公，地下一层为商场，地下二层部分为商场，其余部分为设备区。室内装修及消防设施设备均符合相关规定。下列关于该建筑地下商场及设备区防火分区建筑面积，正确的是（ ）。
- A. 商场营业厅 3000 m<sup>2</sup>；设备区 2000m m<sup>2</sup> B. 商场营业厅 4000 m<sup>2</sup>；设备区 1000n m<sup>2</sup>  
C. 商场营业厅 4000 m<sup>2</sup>；设备区 2000m m<sup>2</sup> D. 商场营业厅 2000 m<sup>2</sup>；设备区 2000m m<sup>2</sup>
49. 气体灭火系统中，五年后的维护保养工作是（ ）。
- A. 预制气溶胶灭火装置、自动干粉灭火装置有效期限检查  
B. 对释放过灭火剂的储瓶、相关阀门等部件进行一次水压强度和气体密封性试验  
C. 对每个防护区进行一次模拟自动喷气试验 D. 连接管应无变形、裂纹及老化
50. 水泵机组基础的顶面标高，无隔振安装时应高出泵房地面不小于（ ）m。
- A. 0.10 B. 0.12 C. 0.15 D. 0.18
51. 安装完毕的水力警铃启动时，警铃声强度不小于（ ）。
- A. 50dB B. 60dB C. 70dB D. 80dB
52. 中庭与周围连通空间的防火分隔当采用防火卷帘时，耐火极限不低于（ ）。
- A. 1.00h B. 2.00h C. 3.00h D. 4.00h
53. 防火门门扇开启力不得大于（ ）。
- A. 50N B. 60N C. 70N D. 80N
54. 某石油化工企业的厂区设置办公区、动力设备用房、消防站、甲类和乙类液体储罐、液体烃储罐、装卸设施和桶装油品堆场。下列关于工厂总平面布置的做法中，正确的是（ ）。
- A. 全厂性的高架火炬设置在生产区全年最小频率风向的上风侧  
B. 采用架空电力线路进出厂区的总变电所布置在厂区中心  
C. 消防站位于生产区全年最小频率风向的上风侧  
D. 散发可燃气体的工艺装置和罐组布置在人员集中场所全年最小频率风向的下风侧
55. 民用建筑内疏散走道、疏散楼梯间、前室室内的装修材料燃烧性能低于（ ）级的，可以判定为重大火灾隐患。
- A. A B. B1 C. B2 D. B3
56. 火灾自动报警系统内的任一控制器和火灾探测器无法发出报警信号，无法实现要求的联动功能的，定为（ ）不合格。
- A. A 类 B. B 类 C. C 类 D. D 类

57. 地下、半地下和高层汽车库、甲、乙类物品运输车的汽车库、修车库和Ⅰ类汽车库、修车库的耐火等级不低于（ ）。
- A. 一级 B. 二级 C. 三级 D. 四级
58. 消防给水管网水压试验时环境温度不宜低于（ ）。
- A. 5℃ B. 10℃ C. 15℃ D. 20℃
59. 消防离心式喷雾水枪的喷嘴为（ ）mm。
- A. 10 B. 13 C. 16 D. 19
60. 自动喷水灭火系统中湿式报警阀组漏水的原因不包括（ ）。
- A. 限流装置过滤网被堵塞 B. 排水阀门未完全关闭  
C. 阀瓣密封垫老化或者损坏 D. 系统侧管道接口渗漏
61. 法人单位的（ ）是单位的消防安全负责人，应对本单位的消防安全工作全面负责。
- A. 部门经理 B. 部门主管 C. 法定代表人 D. 主要负责人
62. 消防安全重点单位依法确定的消防安全责任人、消防安全管理人、专（兼）职消防管理员、消防控制室值班操作人员等，自确定或变更之日起（ ）个工作日内，向当地公安机关消防机构报告备案，确保消防安全工作有人抓、有人管。
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
63. 根据火灾统计资料显示，（ ）左右的火灾是电气原因造成的。
- A. 10% B. 20% C. 30% D. 50%
64. 消防设施档案应真实记录建筑消防设施的质量状况，从延续性要求及可追溯性要求出发，完整的档案内容应包括（ ）。
- A. 消防设施平面布局、系统验收报告、维护保养记录 B. 消防设施值班、巡查、检测、维护及记录  
C. 消防设施基本情况的各类文件资料，消防设施及相关人员动态管理的记录、资料  
D. 消防设施巡查记录以及消防控制室值班记录
65. 下列关于防火分区的做法，错误的是（ ）。
- A. 建筑局部设有自动灭火系统，防火分区的增加面积按该局部面积增加 0.5 倍  
B. 建筑第一至三层设置自动扶梯，防火分区的建筑面积按连通 3 个楼层的建筑面积叠加计算，并按照规范规定划分防火分区  
C. 叠加计算错层式汽车库上下连通层的建筑面积，防火分区的最大允许建筑面积可按规范增加 1 倍  
D. 人防工程中的水泵房、污水泵房、水池、厕所等无可燃物的房间面积可不计入防火分区面积
66. 灭火器使用一定年限后，对符合报废条件、报废年限的灭火器，建筑使用管理单位应及时采购符合要求的灭火器进行等效更换。下列灭火器中，正常情况下出厂时间已满 10 年但不满 12 年可不报废的是（ ）。
- A. 二氧化碳灭火器 B. 水基型灭火器 C. 干粉灭火器 D. 洁净气体灭火器
67. 同一工程中的导线，应根据不同用途选择不同颜色加以区分，相同用途的导线颜色应一致。电源线正极应为（ ）。
- A. 红色 B. 黄色 C. 蓝色 D. 黑色
68. 气象上把日最低气温高于（ ）的天气定义为高温闷热天气。

A. 25℃ B. 28℃ C. 30℃ D. 35℃

69. 消防安全管理活动具有不同于其他管理活动的特征，下列不属于消防安全管理活动特征的是（ ）。

A. 全方位性 B. 全过程性 C. 全企业性 D. 强制性

70. 中倍数泡沫灭火系统是指产生的灭火泡沫倍数在（ ）的系统。

A. 不大于 20 B. 10~20 C. 20~200 D. 100~200

71. 外浮顶储罐泡沫喷射口设置在浮顶上时，泡沫混合液支管要固定在支架上，泡沫喷射口（ ）要水平安装，伸入泡沫堰板后，要向下倾斜 30°~60°。

A. 0 形管的横管 B. T 形管的横管 C. U 形管的横管 D. Y 形管的横管

72. 设置剪刀楼梯是当相邻两个安全出口的间距难以满足不应小于 5m 时的变通措施，对底部数层为商场和步行购物街、上部为塔楼的建筑进行防火监察时，检查人员应注意核对设置剪刀楼梯的合理性，任一门户或疏散门至最近疏散楼梯间入口的距离不应大于（ ）m。

A. 5 B. 10 C. 7 D. 12

73. 某商场，地上 6 层，建筑高度 32m，第一至四层为商业营业厅，第五层为餐饮场所。第六层为电影院。建筑采用与基层墙体、装饰层之间有空腔的外墙外保温系统。下列关于该系统的做法中，错误的是（ ）。

A. 采用难燃材料在其表面设置完全覆盖的防护层 B. 外墙外保温材料采用不燃材料

C. 在每层楼板处，采用防火封堵材料封堵该系统与基层墙体、装饰层之间的空腔

D. 屋面外保温材料采用难燃材料

74. 某商场消防设施维护管理人员对商场设置的防烟排烟系统进行日常巡查。下列内容中，不属于防烟排烟系统日常巡查的是（ ）。

A. 每天检查送风机、排烟风机及其控制柜的外观及工作状态

B. 每天检查挡烟垂壁及其控制装置外观及工作状态

C. 每天检查送风阀、排烟阀联动启动送风机、排烟风机的功能

D. 每天检查电动排烟窗、自然排烟设施的外观

75. 桌面演练是指参演人员利用地图、沙盘、流程图、计算机模拟、视频会议等辅助手段，针对事先假定的演练情景，讨论和推演应急决策及现场处置的过程，从而促进相关人员掌握应急预案中所规定的（ ），提高指挥决策和协同配合能力。

A. 风险预警 B. 职责和程序 C. 应急方案 D. 应急措施

76. 施工现场防火技术措施，即施工人员在具有火灾危险的场所进行施工作业或实施具有火灾危险的工序时，在（ ）等方面应采取的防火技术措施。

A. “人、机、料、环、测” B. “人、机、料、法、测”

C. “人、机、料、测、查” D. “人、机、料、环、法”

77. 下列不属于大型群众性活动消防安全保卫工作必须坚持的原则的是（ ）。

A. 以人为本，减少火灾 B. 居安思危，预防为主 C. 依法监督，积极参与 D. 快速反应，协同应对

78. 断开应急照明控制器的电源，使应急照明控制器转入备电工作，应急照明控制器在备电工作时各种控制功能应不受影响，备电工作时间不小于应急照明持续时间的（ ），且不小于 2h。

A. 1 倍 B. 2 倍 C. 3 倍 D. 4 倍

79. 消防产品合法性检查，重点查验其是否符合国家市场准入规定的相关合法性文件，以及出厂检验合格证明文件。如新研制的尚未制定国家或者行业标准的消防产品，查验其依法获得的（ ）。

- A. 强制认证证书 B. 技术鉴定证书 C. 型式检验报告 D. 法定质量保证文件

80. 对火灾自动报警系统中的区域显示器（火灾显示盘）设备进行单机通电检查时，区域显示器（火灾显示盘）应在（ ）内正确接收和显示火灾报警控制器发出的火灾报警信号。

- A. 1s B. 3s C. 10s D. 5s

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《重大火灾隐患判定方法》（GA653-2006）的要求，下列可以直接判定为重大火灾隐患的有（ ）。

- A. 可以立即整改的 B. 甲、乙类厂房设置在建筑的地下、半地下室  
C. 甲、乙类厂房与人员密集场所或住宅、宿舍混合设置在同一建筑内  
D. 易燃可燃液体、可燃气体储罐（区）未按规定设置固定灭火、冷却设施的  
E. 对重大火灾隐患依法进行了消防技术论证，并已采取相应技术措施的

82. 下列关于施工现场内特殊用房防火要求的说法中，正确的有（ ）。

- A. 建筑构件的燃烧性能等级应为 B 级 B. 建筑层数应为 1 层，建筑面积不应大于 200m<sup>2</sup>  
C. 单个房间的建筑面积不应超过 20m<sup>2</sup>，易燃易爆危险品库房单个房间的建筑面积不应超过 30 m<sup>2</sup>  
D. 可燃材料库房应采用不燃材料将其分隔成若干间库房  
E. 房间内任一点至最近疏散门的距离不应大于 8m，房门的净宽度不应小于 1.0m

83. 某栋写字楼由甲、乙两个单位共同使用，根据《消防法》的规定，甲、乙两个单位应明确各自的消防安全责任，并确定责任人对共用的（ ）进行统一管理。

- A. 安全出口 B. 消防车通道 C. 建筑消防设施 D. 大堂 E. 疏散通道

84. 检查钢结构防火涂料的涂层表面质量时，应符合的标准有（ ）。

- A. 防火涂料无误涂、漏涂现象 B. 涂层闭合无脱层、空鼓现象 C. 涂层闭合无粉化松散、浮浆现象  
D. 防火涂料涂装基层无油污、灰尘和泥沙等污垢 E. 防火涂料宜选用适合室外用的类型

85. 常见的企业工程选址、总平面布局应考虑的因素有（ ）。

- A. 周围环境 B. 企业规模大小 C. 厂（库）址的地形条件 D. 当地的主导风向 E. 员工数量

86. 中间仓库是指为满足日常连续生产需要，在厂房内存放从仓库或上道工序的厂房（或车间）取得的原材料、半成品、辅助材料的场所。下列关于中间仓库的说法，错误的有（ ）。

- A. 对于甲、乙类中间仓库，储量不宜超过一昼夜的需要量  
B. 对于甲、乙类中间仓库，靠外墙布置，并采用防火墙和耐火极限不低于 2.50h 的不燃烧体楼板与其他部分隔开  
C. 对于需用量较少的厂房，可适当调整到存放 2-3 昼夜的用量  
D. 对于丙类仓库，必须采用防火墙和耐火极限不低于 1.50h 的楼板与厂房隔开  
E. 对于丁、戊类仓库，必须采用耐火极限不低于 2.50h 的不燃烧体隔墙和 1.00h 的楼板与厂房隔开

87. 城市消防远程监控系统投入运行满 1 年后，下列属于年度检查的内容有（ ）

- A. 录音文件的保存情况 B. 备用电源的切换试验 C. 系统网络安全性

D. 监控系统日志 E. 数据库使用情况

88. 火灾风险源是指能够对目标对象的评估结果产生影响的所有来源，其一般分为（ ）

A. 内部因素 B. 外部因素 C. 客观因素 D. 人为因素 E. 管理因素

89. 下列工程项目中，可对其全部或部分进行消防性能化设计的有（ ）。

A. 超出现行国家消防技术标准适用范围的

B. 国家法律法规和现行国家消防技术标准强制性条文规定的

C. 国家现行消防技术标准已有明确规定，且无特殊使用功能的建筑

D. 按照现行国家消防技术标准进行防火分隔、防烟与排烟、安全疏散、建筑构件耐火等设计时，难以满足工程项目特殊使用功能的

E. 甲、乙类厂房，甲、乙类仓库，可燃液体、气体储存设施及其他易燃易爆工程或场所

90. 下列建筑的耐火等级不低于一级的有（ ）。

A. 高层厂房 B. 建筑面积不大于 1000m<sup>2</sup> 的单层丁类厂房 C. 地下或半地下室

D. 高层汽车库 E. 储存特殊贵重的仪器设备

91. 下列关于民用建筑营业厅设置层数的叙述中，正确的有（ ）。

A. 不得设置在地下三层及以下楼层 B. 三级耐火等级建筑内的商店只能设置在二层或首层

C. 四级耐火等级建筑内的商店只能设置在首层 D. 不得设置地下、半地下（室）内

E. 可设在一、二级耐火等级建筑的首层、二层、三层

92. （ ）类物品本身虽属于难燃烧或不燃烧物质，但有很多物品的包装是可燃的木箱、纸盒、泡沫塑料等。

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁 E. 戊

93. 下列关于疏散出口检查内容的叙述中，错误的是（ ）。

A. 公共建筑内的房间疏散门的数量不少于 2 个

B. 对于公共建筑内的疏散门和住宅建筑户门，其净宽度不小于 1m

C. 疏散门的形式根据建筑类别、使用性质进行确定

D. 每个房间相邻的两个疏散门最近边缘之间的水平距离不小于 6m

E. 除甲、乙类生产车间外，人数不超过 60 人且每道门的平均疏散人数不超过 30 人的房间，其疏散门的开启方向不限

94. 室内消火栓箱应符合的规定有（ ）。

A. 栓口出水方向宜向下或与设置消火栓的墙面成 90° 角

B. 栓口中心距地面应为 1.1m，但每栋建筑物不一致，允许偏差 ±20mm

C. 阀门的中心距箱侧面为 140mm D. 消火栓箱体安装的垂直度允许偏差为 ±3mm

E. 消火栓箱门的开启不应小于 150°

95. 消防设施现场检查包括（ ）。

A. 产品合法性检查 B. 产品质量检查 C. 产品一致性检查 D. 产品合理性检查 E. 产品安全性检查

96. 下列属于消防设施调试需要具备的条件的是（ ）。

A. 系统供电正常，电气设备（主要是火灾自动报警系统）具备与系统联动调试的条件

- B. 水源、动力源和灭火剂储存等满足设计要求和系统调试要求
- C. 各类管网、管道、阀门等密封严密，无泄漏
- D. 调试使用的测试仪器、仪表等性能灵活
- E. 对火灾自动报警系统及其组件、其他电气设备分别进行通电试验，确保其工作正常
97. 泡沫灭火系统按系统组件的安装方式可分为（ ）。  
A. 固定式系统 B. 半固定式系统 C. 移动式系统 D. 全淹没系统 E. 局部应用系统
98. 在建立建筑火灾风险评估指标体系时，一般遵循的原则有（ ）。  
A. 科学性 B. 系统性 C. 适用性 D. 广泛性 E. 综合性
99. 根据装修材料种类，建筑内部装修可分为（ ）。  
A. 纺织织物 B. 高分子合成材料 C. 复合材料 D. 其他材料子分部 E. 隔断的装修
100. 符合下列哪些要求的，灭火器箱体结构及箱门性能检查判定为合格?（ ）。  
A. 灭火器箱箱体无歪斜、翘曲等变形，置地型灭火器箱在水平地面上无倾斜、摇晃等现象  
B. 翻盖式灭火器箱正面的上挡板在箱盖打开后能够翻转下落  
C. 开门式灭火器箱箱门设有箱门关紧装置，且有锁具  
D. 灭火器箱箱门、箱盖开启操作轻便灵活，无卡阻  
E. 经测力计实测检查，开启力不大于 50N；箱门开启角度不小于 165°，箱盖开启角度不小于 100°