附件3

笔试复习参考题

**一、单选题**

1、对人员密集场所实施消防监督检查时，尤其要注意检查员工（D）在场群众疏散的知识和技能。（易）

 A、督促 B、号召

 C、跟随 D、组织引导

2、下列表述不正确的是（A）。（中）

A、车间和仓库不得设置在同一个建筑物内

B、员工集体宿舍必须独立设置

C、对暂时确有困难、必须将员工集体宿舍和车间或者仓库设在同一建筑物内的，应将员工集体宿舍设在底层并设直通室外的安全出口，或用防火墙将员工集体宿舍与车间或仓库完全分隔并不得共用楼梯，同时应责令限期将员工集体宿舍搬出。

D、仓库和车间布置在同一建筑物内时，应坚持车间布置在下面楼层的原则

3、建筑内部因采用大量可燃材料装修、使用可燃家具，将（B）。

A、延长轰燃出现的时间 B、增加火灾荷载

C、降低耐火等级 D、影响防火间距

4、对按相关规定确定为消防安全重点单位的人员密集场所，消防机构除应每半年至少组织一次监督抽查外，必须根据本地区火灾规律、特点以及结合重大节日、（ C ）等消防安全需要，组织消防监督检查。（易）

 A、重大隐患 B、重大情况

 C、重大活动 D、重大影响

5、除规范有特殊规定外，人员密集场所一般要求每一个防火分区的安全出口数量不应少于（B）个。（易）

 A、1 B、2 C、3 D、4

6、高层民用建筑的裙房应设（C）楼梯间。（中）

 A、开敞楼梯间 B、敞开楼梯间

 C、封闭楼梯间 D、防烟楼梯间

7、建筑高度不超过32m的二类高层建筑应设（C）楼梯间。（中）

 A、开敞楼梯间 B、敞开楼梯间

 C、封闭楼梯间 D、防烟楼梯间

8、建筑高度不超过24m的病房楼、旅馆等建筑应设（C）楼梯间。

 A、开敞楼梯间 B、敞开楼梯间

 C、封闭楼梯间 D、防烟楼梯间

9、设在地下一层且室内地面与室外出入口地坪高差不大于10m的歌舞娱乐放映游艺场所应设（C）楼梯间。（中）

 A、开敞楼梯间 B、敞开楼梯间

 C、封闭楼梯间 D、防烟楼梯间

10、多层建筑的地下商场，当其地下层数为三层时，应设（D）。

 A、开敞楼梯间 B、敞开楼梯间

 C、封闭楼梯间 D、防烟楼梯间

11、一座使用功能为商场的三层地上建筑，应设（C）或室外疏散楼梯。（易）

 A、开敞楼梯间 B、敞开楼梯间

 C、封闭楼梯间 D、防烟楼梯间

12、集贸市场内经营者使用的电气线路和用电设备的安装必须统一由主办单位委托（C）。（易）

 A、电力部门安装 B、产权单位安装

 C、具有资格的施工单位安装 D、懂专业知识的人安装

13、人员密集场所的疏散通道、安全出口必须按规定配置（B）。

 A、防火门和闭门器　 B、应急照明和疏散指示标志

 C、阻燃地毯和防滑地砖　 D、报警按钮和消防广播

14、人员密集场所房门至外部出口或封闭楼梯间、防烟楼梯间的最大允许距离一般控制在（D）之间。（中）

 A、15～20m B、20～30m

 C、30～40m D、15～40m

15、人员密集场所灭火器配置的危险等级多为（A）。（易）

 A、严重危险级 B、中危险级

 C、轻危险级 D、中、轻危险级

16、人员密集场所选配灭火器时，如选择干粉灭火器，应选用（C）灭火器。（易）

 A、碳酸氢钾 B、碳酸氢钠

 C、磷酸铵盐 D、碳酸氢铵

17、一座三层地上建筑，第三层设有KTV练歌厅，该建筑应设（C）或室外疏散楼梯。（易）

 A、开敞楼梯间 B、敞开楼梯间

 C、封闭楼梯间 D、防烟楼梯间

18、一地下商店，地下层数为３层，应设（D）。（易）

 A、开敞楼梯间 B、敞开楼梯间

 C、封闭楼梯间 D、防烟楼梯间

19、建筑高度不超过32m的二类高层公共建筑当其楼梯间无自然采光和自然通风时，应设（D）或室外疏散楼梯。（中）

 A、开敞楼梯间 B、敞开楼梯间

 C、封闭楼梯间 D、防烟楼梯间

20、商场的中庭和共享空间增大了（B）的难度。（易）

 A、设置消防设施 B、划分防火分区

 C、人员疏散 D、防排烟

21、商场大多数商品的贮存火灾危险性属（C）。（易）

 A、甲类 B、乙类 C、丙类 D、丁、戊类

22、商场中无自然采光楼梯间的墙面、顶棚和地面均应采用（A）级装修材料。（易）

 A、A级 B、B1级 C、B2级 D、B3级

23、商场中封闭楼梯间地面应采用（A）级装修材料。（易）

 A、A级 B、B1级 C、B2级 D、B3级

24、商场中防烟楼梯间地面应采用（A）级装修材料。（易）

 A、A级 B、B1级 C、B2级 D、B3级

25、商场中无自然采光楼梯间的顶棚应采用（A）级装修材料。

 A、A级 B、B1级 C、B2级 D、B3级

26、商场安全出口的门厅，其顶棚应采用（A）装修材料。（易）

 A、A级 B、B1级 C、B2级 D、B3级

27、地下商场建筑中疏散通道应（D）采用A级装修材料。（易）

 A、绝大部分 B、极少部分

 C、顶棚部分 D、全部

28、商场中安全出口的门禁系统必须具备（D）的功能。（中）

 A、遥控自动开启 B、断电自动锁闭

 C、声控自动开启 D、断电自动停止锁闭

29、商场中安全出口的门禁系统，（C）只能由控制中心遥控开启的门禁系统。（中）

 A、推广使用 B、限制使用

 C、严禁使用 D、允许使用

30、集贸市场内的营业照明用电应当与动力、消防用电（C）。（易）

 A、共同设置 B、共用回路

 C、分开设置 D、共用电源

31、托儿所、幼儿园属于（B）。（易）

 A、公众聚集场所 B、人员密集场所

 C、歌舞游艺场所 D、游乐场所

32、一般情况下托儿所、幼儿园应独立建造。当必须设置在其他建筑内时，必须自成一个（A）。（中）

 A、独立的防火分区 B、独立的单元

 C、独立的楼层 D、独立的房间

33、托儿所、幼儿园不应和（D）组合建造。（易）

 A、商业网点 B、居民住宅

 C、娱乐场所 D、汽车库

34、一、二级耐火等级的建筑中，设置托儿所、幼儿园的儿童活动用房和儿童活动场所不应超过（B）。（中）

 A、2层 B、3层 C、4层 D、5层

35、三级耐火等级的建筑中，设置托儿所、幼儿园的儿童活动用房和儿童活动场所不应超过（A）。（中）

 A、2层 B、3层 C、4层 D、5层

36、托儿所、幼儿园应配备（A）的应急照明装置。（中）

 A、采用蓄电池 B、采用集中供电

 C、采用自备发电机 D、采用双回路

37、托儿所、幼儿园严禁使用（D）照明。（易）

 A、白炽灯 B、日光灯

 C、碘钨灯 D、蜡烛

38、严禁在幼儿活动场所、幼儿宿舍内使用（C）等电器设备。

 A、收音机 B、录音机

 C、电熨斗 D、电视机

39、某地下三层建筑，地下一层设有歌舞娱乐场所，该建筑应设（D）。（易）

 A、开敞楼梯间 B、敞开楼梯间

 C、封闭楼梯间 D、防烟楼梯间

40、某地下二层商场，地下室内地面与室外出入口地坪相差12m，该建筑应设（D）。（易）

 A、开敞楼梯间 B、敞开楼梯间

 C、封闭楼梯间 D、防烟楼梯间

41、对于公共娱乐场所，下列说法不正确的是（B）。（易）

 A、安全疏散出口数量应符合相关规定

 B、安全出口总宽度符合要求的前提下可不考虑单个出口的净宽度

 C、安全疏散出口不应装设铁栅栏、铁门、铝合金门等等金属材质栅栏、门

 D、安全疏散出口不应装设转门

42、下列关于公共娱乐场所窗户说法正确的是（A）。（易）

 A、不应被封堵

 B、装修时可以遮挡，但应保证正常的自然通风

 C、可以装设铁栅栏，但应保证正常的自然通风

 D、窗户可开启面积不应大于地面面积的2%

43、建筑面积为（B）m2以上且经营可燃商品的商场应列为消防安全重点单位。（易）

 A、500 B、1000 C、300 D、800

44、地下商场的装修中，疏散通道应全部采用（A）级装修材料。

 A、A B、B1 C、B2 D、B3

45、集贸市场严禁经营、储存（C）。（易）

 A、小五金商品 B、日用百货

 C、易燃易爆物品 D、纺织品

46、建筑面积在（D）m2以上且经营可燃商品的集贸市场应确定为消防安全重点单位。（易）

 A、300 B、500 C、800 D、1000

47、公共娱乐场所设在3层及3层以上的多层民用建筑内时，该建筑的耐火等级不应低于（B）。（中）

 A、一级 B、二级 C、三级 D、四级

48、设置在地下建筑内的公共娱乐场所，通往地面的安全出口不应少于（B）个。（易）

 A、1 B、2 C、3 D、4

49、剧院、电影院、礼堂等人员密集的公共场所容纳人数不超过2000人时，每个安全出口的平均疏散人数不应超过（D）人。（中）

 A、50 B、100 C、150 D、250

50、人员密集的公共场所、观众厅的疏散门不应设置门槛，其净宽度不应小于( C )m。（中）

 A、1、1 B、1、2 C、1、4 D、1、3

51、人员密集的公共场所的室外疏散小巷，其净宽度不应小于( D )m。（中）

 A、1、2 B、1、5 C、2、0 D、3、0

52、商住楼内的住宅的疏散楼梯应当（C）。（易）

 A、尽量与其他防火分区合用 B、设置机械加压送风系统

 C、独立设置 D、设计为防烟楼梯间

53、设置在地下建筑内的公共娱乐场所严禁使用（A）。（易）

 A、液化石油气 B、蜂窝煤

 C、天然气 D、电饭煲

54、单层、多层工业与民用建筑、人防工程和建筑高度超过100m的高层民用建筑，在安全出口和疏散走道上设置的应急照明，其连续供电时间不应少于（A）min。（中）

 A、30 B、60 C、20 D、90

55、建筑高度不超过100m的高层民用建筑，其应急照明和疏散指示标志可采用蓄电池作备用电源，其连续供电时间不应少于（A）min。（中）

 A、20 B、45 C、60 D、30

56、《建筑设计防火规范》规定，设置在疏散走道上的灯光疏散指示标志，除袋形走道和走道转角区外，其间距不应大于（B）m。

 A、35 B、20 C、25 D、30

57、在地下建筑内设置公共娱乐场所只允许设在（A）。（中）

 A、地下1层，且室内地面与室外出入口地坪高差不应大于10m

 B、地下1、2层

 C、地下1、2、3层

 D、室内地面与室外出入口地坪高差不大于10m的任意层

58、除规范有特殊规定外，公共娱乐场所的安全疏散出口数目不应少于(B)个。（易）

 A、1 B、2 C、3 D、4

59、公共娱乐场所内严禁带入和存放（D）。（易）

 A、香烟 B、可燃物品

 C、含酒精饮料 D、易燃易爆物品

60、录像厅、放映厅营业时，容纳人数不得超过（A）。（中）

 A、该场所建筑面积按1、0人/m2计算所得人数

 B、经营者确定的人数

 C、该场所建筑面积按0、5人/m2计算所得人数

 D、额定人数的70％

61、公共娱乐场所的消防安全责任人（C）时，应当向当地消防机构备案。（易）

 A、出差 B、不愿意履行消防安全职责

 C、变更 D、外出旅游

62、公共娱乐场所的（D）内应当设置声音或者视像警报，以保证火灾初起时引导人员安全疏散。（易）

 A、影剧院 B、录像厅

 C、礼堂 D、卡拉OK厅及其包房

63、公共建筑的安全出口标志应设置在（A）。（易）

 A、出口的正上方 B、距地面1m以下的墙面上

 C、地面上 D、顶棚上

64、除规范另有规定外，疏散走道及其转角处的安全指示标志应设置在（C）。（易）

 A、走道地面上 B、走道顶部

 C、距地面1m以下墙面上 D、距地面1m以上墙面上

65、大型商场中央空调系统的送、回风管穿过机房的隔墙和楼板处，均应按规定设置（A）。（中）

 A、防火阀 B、排烟防火阀

 C、防回流措施 D、防火隔板

66、商场的疏散楼梯间采用机械加压送风防烟时，应保证楼梯间的余压值为（C）Pa。（难）

 A、25～30 B、30～40

 C、40～50 D、50～60

67、商场的消防电梯前室或合用前室采用机械加压送风防烟时，应保证其余压值为（B）Pa。（难）

 A、20～25 B、25～30

 C、30～35 D、40～50

68、设在商场排烟支管上及排烟风机机房入口处能自动关闭的排烟防火阀，其动作温度是（C）℃。（中）

 A、68 B、93 C、280 D、72

69、设临时高压消防给水系统的高层建筑和裙房，其室内消火栓给水系统应在每个消火栓处设置（B）。（中）

 A、警示标志 B、直接启动消防水泵的按钮

 C、应急事故照明 D、报警按钮

70、一类高层民用建筑内的商场营业厅，其吊顶应采用（D）。（易）

 A、可燃材料 B、难燃材料

 C、阻燃材料 D、不燃材料

71、商场的楼梯间及其前室的疏散门不能采用（D）。（易）

 A、乙级木质防火门 B、甲级木质防火门

 C、甲级防火门 D、防火卷帘门

72、地下商场严禁经营销售（C）。（易）

 A、化妆品 B、可燃商品

 C、酒精、煤油 D、菜油

73、在商场进行电、气焊割作业，应在打烊后进行，必须（C），落实现场监护人，在确认无火灾、爆炸危险后方可施工。（易）

 A、有上级领导在场 B、有经理在场

 C、履行动火审批手续 D、有营业人员在场

74、依据《集贸市场消防安全管理办法》规定，集贸市场严禁经营（C）。（易）

 A、动物油、植物油 B、化学、人造纤维及其织物

 C、易燃易爆化学物品 D、中药材产品

75、集贸市场的消防安全工作应由（C）。（易）

 A、工商行政管理机关负责 B、消防机构负责

 C、市场主办单位负责 D、个体经营者负责

76、依据《集贸市场消防安全管理办法》，集贸市场建筑物内的固定消防设施的维修和保养应由（B）。（易）

 A、市场主办单位负责

 B、市场产权单位负责

 C、参与经营活动的单位、个人负责

 D、市场合办单位共同负责

77、室外搭建的集贸市场，其顶棚应当采用（D）。（易）

 A、不燃材料 B、可燃材料

 C、难燃材料 D、不燃或难燃材料

78、室外集贸市场在高压线下两侧（C）m以内不得摆摊设点。（中）

 A、3 B、4 C、5 D、6

79、室外集贸市场与甲、乙类火灾危险性的厂房、仓库和易燃、可燃材料堆场应保持（D）m以上的安全距离。（中）

 A、25 B、30 C、40 D、50

80、集贸市场内的电源开关、插座等，应安装在封闭式的配电箱内，且配电箱应当采用（D）制作。（中）

 A、不燃或难燃材料 B、绝缘材料

 C、难燃材料 D、不燃材料

**二、多选题**

1、人员密集场所房门至外部出口或封闭楼梯间、防烟楼梯间的最大允许距离与建筑物的（ABD）等参数有关。（中）

 A、耐火等级 B、使用性质

 C、建筑类别 D、是否设自动喷水灭火系统

 E、是否设火灾自动报警系统

2、宾馆、饭店火灾危险性主要有（BCDE）。（中）

 A、管理混乱

 B、可燃物多，建筑火灾荷载较大

 C、如果防火设计处理不当，一旦发生火灾，极易产生烟囱效应，使火势迅速蔓延扩大

 D、人员密集易造成群死群伤

 E、用火、用电、用气等致灾因素多

3、多层、高层宾馆和饭店建筑中，（ABCDE）等，如果防火设计处理不当，一旦发生火灾，极易产生烟囱效应。（难）

 A、楼梯间 B、电梯井

 C、管道井 D、电缆井

 E、通风管道

4、宾馆、饭店容易发生火灾的部位是（BDE）。（易）

 A、楼梯间 B、客房

 C、餐厅 D、厨房

 E、设备机房

5、商场的火灾危险性主要有（ABCDE）。（中）

 A、营业厅面积大，划分防火分区难度增大

 B、可燃商品多，经济损失重大

 C、人员高度密集，疏散难度大

 D、用火用电设备多，致灾风险增大

 E、扑救难度大

6、地下商场建筑中疏散通道的（ABCDE）应采用A级装修材料。

 A、顶棚 B、墙面 C、柱面 D、地面 E、楼梯踏步

7、商场中楼梯间的（ACE）应放在监督检查的首位，从严要求。

 A、自然采光 B、灭火器设置

 C、自然通风 D、消火栓

 E、防、排烟

8、集贸市场的火灾危险性主要有（BCD）。（中）

 A、自动消防设施少

 B、建筑规模大易形成大面积火灾

 C、人员密集通道拥挤

 D、用火用电多，生活火源多

 E、可燃装修材料多

9、中小学校的火灾危险性主要有（ACD）。（易）

 A、上课时人员密集，疏散时楼道挤，发生火灾可能引发伤亡

 B、电、气焊作业多，可能引发火灾

 C、实验室存放危险化学品

 D、寄宿制学校的学生宿舍用火用电频繁

 E、可燃物多，火灾荷载大

10、室外搭建的集贸市场，其顶棚应采用（AB）。（易）

 A、不燃材料 B、难燃材料

 C、可燃材料 D、易燃材料 E、材料不限

11、集贸市场严禁在（ABC）等部位设置摊位、堆放货物。（中）

 A、楼梯间 B、疏散通道上

 C、安全出口处 D、火灾报警探测器下方

 E、洒水喷头下方

12、公共娱乐场所引发群死群伤的最主要的两个原因是（AD）。

 A、安全疏散出口和窗户被铁栅栏、铁门、铝合金门等锁闭，致使发生火灾时逃生无门

 B、顾客缺乏消防安全常识，不懂火灾扑救

 C、自动灭火设施维护管理不当，火灾时发挥作用不充分

 D、从业人员缺乏消防安全常识，致使初起火灾得不到有效的扑救，在场群众得不到疏散引导

 E、营业员脱岗

13、对公共娱乐场所进行消防监督检查时应重点检查的内容有（ABC）。（难）

 A、安全疏散出口的数量、宽度是否符合规定

 B、从业人员是否按规定参加消防安全培训

 C、单位履行自身消防安全职责情况

 D、是否办理营业执照

 E、是否按时营业

14、《公共娱乐场所消防安全管理规定》所指的公共娱乐场所包括（ABCDE）。（中）

 A、歌剧院、录像厅、礼堂等演出放映场所

 B、舞厅、卡拉OK厅等歌舞娱乐场所

 C、游艺、游乐场所

 D、保龄球馆、旱冰场、桑拿浴室等营业性健身、休闲场所

 E、具有娱乐功能的夜总会、音乐茶座和餐饮场所

15、公共娱乐场所的火灾危险性主要有（ABCD）。（易）

 A、装饰、装修使用大量可燃材料

 B、用电设备多、着火源多、不易控制

 C、人员集中、疏散困难，易造成人员重大伤亡

 D、发生火灾蔓延快，扑救困难

 E、防火责任不明确

16、公共娱乐场所不得设置在（ABCD）等建筑物内，并不得与重要仓库或危险物品库毗连。（中）

 A、文物古建筑 B、博物馆

 C、图书馆 D、居民住宅楼

 E、高层建筑

17、公共娱乐场所内部的消防安全管理规定主要有（ABCDE）。（易）

 A、防火安全管理制度

 B、紧急安全疏散方案

 C、全员防火安全责任制

 D、安全巡视检查制度

 E、上岗前对从业人员的消防安全培训制度

18、公共娱乐场所严禁在营业时进行（ABC）等施工、维修作业。

 A、设备检修 B、电、气焊

 C、油漆粉刷 D、音响调谐

 E、增添被挪作他用的灭火器材

19、公共娱乐场所员工必须熟知的消防安全知识包括（ABD）。（中）

 A、会报火警 B、会使用灭火器材

 C、会进行安全检查 D、会组织人员疏散

 E、会制定灭火预案

20、公共娱乐场所按规定一般应设置的消防安全设施、设备包括（ABCD）。（中）

 A、灭火器 B、报警电话

 C、火灾事故应急照明灯 D、灯光疏散指示标志

 E、低压电气漏电保护报警器

21、公共娱乐场所严禁（ABCDE）。（易）

 A、擅自拉接临时电线 B、超负荷用电

 C、在营业时将安全出口上锁 D、用铜、铁丝代替保险丝

 E、带入和存放易燃易爆物品

22、公共娱乐场所安全出口处不得设置门槛、台阶，疏散门应向外开启，不得采用（ABCD）。（中）

 A、卷帘门 B、转门 C、吊门 D、侧拉门

 E、平开门

23、在地下建筑内设置公共娱乐场所，应当符合（ABCDE）等规定。（中）

 A、只允许设在地下1层

 B、通往地面的安全出口不应少于两个，安全出口、楼梯和走道的宽度应当符合有关建筑设计防火规范

 C、应设置机械防排烟设施

 D、应设置火灾自动报警系统和自动喷水灭火系统

 E、严禁使用液化石油气

24、星级宾馆、饭店的客房内应配置（ABD）。（易）

 A、禁止卧床吸烟标志 B、应急疏散指示图

 C、防毒面具 D、消防安全指南

 E、灭火器材

25、建筑高度小于100m的高层民用建筑内商场的管道井、电缆井，按规定应采取（ABCDE）等防火措施。（难）

 A、井壁应为耐火极限不低于1、00h的不燃烧体

 B、管道井、电缆井应分别独立设置

 C、每隔2～3层在楼板处用相当于楼板耐火极限的不燃烧体作防火分隔

 D、井壁上的检查门应采用丙级防火门

 E、管道井、电缆井与商场相连通的孔洞，其空隙应采用不燃材料填塞密实

26、高层建筑的宾馆、饭店如果竖向分隔未能达到规范要求，一旦发生火灾，（ABCDE）都是火灾竖向蔓延的渠道。（中）

 A、楼梯间 B、电梯井

 C、管道井 D、电缆井 E、垃圾道

**三、判断题 （**A、正确 B、错误）

1、消防机构对人员密集场所实施消防监督检查，尤其要注意检查员工自我逃生的知识和技能。（B）（中）

2、疏散通道、安全出口可以设置必要的防火门，但严禁安装铁栅栏。（A）（易）

3、宾馆饭店中厨房的油锅、抽风管道油垢过热起火也能引起火灾。（A）（易）

4、公共娱乐场所的窗户在保证通风的前题下，可以装设铁栅栏，但应加强管理。（B）（易）

5、检查时发现公共娱乐场所从业人员不具有正确报火警、扑救初起火灾、引导在场群众疏散的技能，应给予口头警告。（B）（易）

6、宾馆、饭店的灭火、疏散预案等应由当地消防机构制定，各单位负责组织员工演练。（B）（易）

7、公共娱乐场所在营业期间禁止动火施工，因特殊情况需要动火的，动火部门和人员落实保障措施、落实现场监护人后可以动火施工。（B）（中）

**四、综合分析题**

1、某消防支队按相关法规对辖区内的消防安全重点单位实施监督检查。假设现在正对一综合市场进行检查，请回答下列问题：（中）

（1）消防监督检查的主要内容是（ABC）。

 A、该市场的建筑物或者场所在施工、使用或者开业前，是否办理了有关消防审核、验收或者检查的手续

 B、已经通过消防设计审核和消防验收合格的项目的使用、改变情况

 C、该市场消防安全管理的有关内容

 D、该市场以前被消防行政处罚的情况

 E、该市场是否在工商行政管理机关办理市场登记

（2）如果经检查发现该市场存在重大火灾隐患，消防机构应当自检查之日起（C）个工作日内送达《重大火灾隐患限期整改通知书》。需组织专家论证的，可以延长10个工作日送达。

 A、2 B、3 C、4 D、5

（3）如果经检查发现该市场消防安全责任人未履行法律规定的消防安全职责，消防安全制度不健全、防火检查不落实的，消防机构应当（A）。

 A、责令限期改正

 B、责令停产停业

 C、给予该市场主要负责人行政处分

 D、给予行政处罚

2、某单位未经消防机构许可，擅自将该单位一幢高层办公楼的地下1层的部分区域（约400m2）用途变更，改造装修成卡拉OK厅，并开业投入使用。请回答下列问题：（难）

（1）消防机构检查发现后应（B）。

 A、责令停业 B、责令限期改正

 C、罚款 D、填发《消防安全检查意见书》

（2）按照《公共娱乐场所消防安全管理规定》，该卡拉OK厅可以设在地下1层。（A）

（3）该卡拉OK厅设在地下1层时，地下1层地面与室外出入口地坪的高差不应大于10m，且应当符合（ABCDE）等规定。

 A、通往地面安全出口不应少于两个

 B、应设置机械防排烟设施

 C、应设置火灾自动报警和自动喷水灭火系统

 D、严禁使用液化石油气

 E、一个厅、室的建筑面积不应超过200m2

（4）该卡拉OK厅应与地下层其他部分进行防火分隔。（A）

（5）履行了装修设计防火审核及验收申报程序后，该卡拉OK厅可以开业。（B）

（6）该单位的消防违法行为有（ABCE）。

 A、未经消防审核同意擅自改变建筑使用功能

 B、未经消防审核，擅自改造装修

 C、未经消防安全检查合格，擅自开业

 D、未经消防同意从事卡拉OK经营行业

 E、未经消防验收，擅自投入使用

3、消防机构对一正在营业的大型商场进行监督检查，发现该商场一处疏散通道被封堵，一处安全出口锁闭，多处疏散安全标志损坏，火灾自动报警系统被违章关闭，同时在一楼营业厅违章销售瓶装液化石油气。对此：（难）

（1）消防机构对（BCD）应责令立即改正。

 A、疏散通道被封堵 B、安全出口锁闭

 C、违章关闭火灾自动报警系统 D、违章销售液化石油气

 E、疏散安全标志损坏

（2）按照部令第73号相关规定，消防机构对（BCD），可以在责令改正的同时，依法给予行政处罚。

 A、疏散通道被封堵 B、安全出口锁闭

 C、违章关闭火灾自动报警系统 D、违章销售液化石油气

 E、疏散安全标志损坏

（3）对责令限期改正而逾期未改的，复查后可给予该单位（AE）处罚。

 A、停产停业 B、没收违法所得

 C、警告 D、拘留

 E、停产停业并处罚款

4、某消防安全重点单位一幢6层建筑，每层建筑面积1500m2，建筑高度23m。设有集中空调系统、消火栓给水系统和两座开敞楼梯，建筑物每层的使用功能是：1层为印刷车间，2～5层为办公用房，6层为员工集体宿舍。回答下列问题：（难）

（1）根据该建筑的使用性质、层数，应采用（B）楼梯间。

 A、开敞 B、封闭 C、防烟 D、无专门规定的

（2）根据国家规范要求，该建筑应设（BCE）。

 A、火灾自动报警系统 B、自动喷水灭火系统

 C、消防应急照明灯具 D、机械防烟设施

 E、灭火器

（3）下列行为中，不符合国家现行的法律、法规的有（ADE）。

 A、在设有车间的建筑物内设员工集体宿舍

 B、未设火灾自动报警系统

 C、未设防烟楼梯间

 D、未设自动喷水灭火系统

 E、未设封闭楼梯间

（4）消防监督员对该单位进行监督检查应（AD）。

 A、填写《消防监督检查记录》

 B、填发《消防安全检查意见书》

 C、填发《责令当场改正通知书》

 D、自检查之日起4个工作日内送达《责令限期改正通知书》或《重大火灾隐患限期整改通知书》

E、填发《复查意见书》

**消防监督检查概论**

**一、单选题**

1、《消防监督检查规定》是依据（C）制定的。（易）

A、安全生产法 B、国家安全法

C、消防法 D、劳动法

2、消防机构实施消防监督检查的范围是（D）。（易）

 A、机关、团体、企业、事业单位

 B、机关、团体、企业、事业单位、军事设施

 C、机关、团体、企业、事业单位、军事设施、森林、草原

 D、机关、团体、企业、事业单位和有固定经营场所且具有一定规模的个体工商户

3、消防监督检查是法律、法规赋予（B）的一项重要职责。（易）

 A、机关 B、消防机构

 C、各级人民政府 D、安全生产监督部门

4、消防监督检查是行政机关的（B）行为。（易）

 A、司法 B、执法

 C、管理，D、监理

5、消防机构依法对机关、团体、企业、事业单位（ D ）进行监督检查。（易）

 A、是否办理有关消防许可证

 B、是否开展消防专项治理

 C、是否按消防技术规范进行技术改造

 D、遵守消防法律法规的情况

6、纳入监督检查范围的行政管理相对人,消防机构对其实施消防监督检查（A）的限制。（易）

 A、不受时间和场所 B、受时间限制但不受场所

 C、不受时间但受场所 D、受时间和场所

7、从事消防监督检查的人员应当具备相应的（C）。（易）

 A、学历 B、业务知识

 C、岗位资格 D、资格

8、（A）从事消防监督检查的人员应当经过消防业务培训合格后上岗。（易）

 A、派出所 B、党政机关

 C、企业、事业单位 D、消防中介组织

9、消防机构应当将发生火灾可能性较大以及一旦发生火灾可能造成人身重大伤亡或者财产重大损失的单位，确定为本行政区域内的（C）。（易）

A、重大火灾隐患单位 B、一级防火单位

C、消防安全重点单位 D、消防安全重点监管单位

10、劳动密集型生产、加工企业中，下列（D）应确定为消防安全重点单位。（中）

 A、生产车间员工为50人的皮鞋加工厂

 B、生产车间员工为70人玩具厂

 C、生产车间员工为90人服装厂

 D、生产车间员工为110人的服装厂

11、下列（ C ）不属于消防安全重点单位的界定范围。（易）

 A、商场 B、医院

 C、高层住宅 D、公共图书馆

12、下列（ B ）不属于消防安全重点单位的界定范围。（易）

 A、医院、养老院 B、大型住宅小区

 C、客运车站、码头、民用机场 D、国家机关

13、下列学校中，（ C ）应确定为消防安全重点单位。（中）

 A、无住宿学校

 B、有50张住宿床位的学校

 C、有120张学生住宿床位的学校

 D、有30张学生住宿床位的学校

14、下列医院中，（D）应当确定为消防安全重点单位。（中）

 A、住院床位数为10张 B、住院床位数为20张

 C、住院床位数为40张 D、住院床位数为60张

15、下列机关中，（C）应当确定为消防安全重点单位。（易）

 A、乡政府 B、镇政府

 C、县政协委员会 D、街道办事处

16、消防监督检查人员实施消防监督检查时，应当出示（C）。（易）

 A、身份证 B、士官证

 C、执法身份证件 D、人民警察证

17、消防机构进行消防监督检查时，消防监督检查人员不得少于（B）人。（易）

 A、1 B、2 C、3 D、4

18、消防监督检查人员进行消防监督检查时，应当着（A）。（易）

 A、制式警服 B、作训服 C、礼服 D、便服

19、实施消防监督检查，应检查被检查单位的建筑物或者场所在施工、使用或者开业前，是否办理了（B）。（易）

 A、工商营业执照 B、有关消防审核、验收或者检查手续

 C、施工执照 D、规划许可证

20、《责令限期改正通知书》应当在自检查之日起（ C ）个工作日内送达。（易）

A、2 B、3 C、4 D、5

21、《重大火灾隐患限期整改通知书》应当自检查之日起（ C ）个工作日内送达。（易）

A、2 B、3 C、4 D、5

22、消防机构应当自单位整改期限届满次日起4个工作日内对整改情况进行复查，自复查之日起（ B ）个工作日内制作并送达《复查意见书》。（易）

 A、2 B、3 C、4 D、5

23、消防机构在消防监督检查时发现被检查单位构成重大火灾隐患的，应当填发（ C ）。（易）

 A、《责令限期改正通知书》

 B、《责令当场改正通知书》

 C、《重大火灾隐患限期整改通知书》

 D、《消防监督检查记录》

24、消防监督检查人员在对消防安全重点单位进行监督检查时，首先应当填写（ C ）。（易）

 A、《消防安全检查意见书》

 B、《消防监督检查意见书》

 C、《消防监督检查记录》

 D、《消防安全检查记录表》

25、消防监督检查人员在实施消防监督检查时，发现举办的大型集会活动具有火灾危险且当场不能改正的，应当填发（ D ）。

 A、《责令限期改正通知书》

 B、《责令当场改正通知书》

 C、《责令停止违法行为通知书》

 D、《责令停止举办通知书》

26、消防监督检查人员在实施消防监督检查时，发现单位在设有车间和仓库的建筑物内设置员工集体宿舍的，应当（ B ）。（易）

 A、责令当场改正 B、责令限期改正

 C、责令重新申报消防设计审核 D、责令增设消防器材

27、宾馆、饭店等公众聚集场所使用或开业前，依据其申报的消防安全检查，消防监督检查人员检查后，应当填发（ A ）。

 A、《消防安全检查意见书》

 B、《责令当场改正通知书》

 C、《责令限期改正通知书》

 D、《同意开业许可证》

28、《消防监督检查记录》应当（ B ）。（易）

 A、由被检查单位存档备查

 B、由消防机构存档备查

 C、由被检查单位消防安全管理人存档备查

 D、由被检查单位消防安全责任人存档备查

29、火灾隐患限期改正期限届满次日起4个工作日内，消防机构应当进行复查，填发（ B ）。（易）

 A、《消防监督检查记录表》

 B、《复查意见书》

 C、《责令当场改正通知书》

 D、《责令限期改正通知书》

30、对于具有火灾危险的大型群众性活动举办前申报的消防安全检查和公众聚集场所使用或者开业前申报的消防安全检查，消防机构应当自依法受理之日起（ B ）个工作日内进行检查。

 A、3 B、4 C、5 D、6

31、对于具有火灾危险的大型群众性活动举办前申报的消防安全检查和公众聚集场所使用或者开业前申报的消防安全检查，消防机构应当自检查之日起（ A ）个工作日内制作并送达法律文书。（易）

 A、3 B、4 C、5 D、6

32、消防机构接到对安全出口上锁、疏散通道堵塞的举报、投诉，应当在（ B ）内进行核查。（易）

 A、12小时 B、24小时

 C、3个工作日 D、4个工作日

33、消防机构对非安全出口上锁、疏散通道堵塞的消防违法行为的举报、投诉，应当在（ D ） 内进行核查。（易）

 A、12小时 B、24小时

 C、3个工作日 D、4个工作日

34、消防机构受理对消防违法行为的举报、投诉，应当填写（ B ）。（易）

 A．《消防监督检查记录》

 B．《消防违法行为举报、投诉查处情况记录》

 C．《消防违法行为举报、投诉查处意见书》

 D．《同意/不同意举报、投诉通知书》

35、对于依法投入使用的人员密集场所和生产、储存易燃易爆化学物品的场所（建筑物），发现其安全疏散设施未达到要求，不需要改动建筑结构的，消防机构应当责令单位在（B）内整改完毕。（易）

 A、5日 B、10日 C、15日 D、20

36、对于依法投入使用的人员密集场所和生产、储存易燃易爆化学物品的场所（建筑物），发现其安全疏散设施未达到要求，需要改动建筑结构的，消防机构应当责令单位在（ B ）内整改完毕。（易）

 A、半个月 B、1个月 C、半年 D、1年

37、对于依法投入使用的人员密集场所和生产、储存易燃易爆化学物品的场所（建筑物），发现其应当设置自动灭火系统、火灾自动报警系统而未设置的，消防机构应当责令单位在（ D ）内整改完毕。（易）

 A、10日 B、1个月 C、半年 D、1年

38、消防机构对重大火灾隐患的确定组织专家论证的，可延长（D）个工作日送达《重大火灾隐患限期整改通知书》。（易）

 A、2 B、3 C、4 D、10

39、对于确有正当理由，在整改期限满前向消防机构提出书面延期申请的，消防机构应当对申请进行审查并作出是否同意延期的决定，自受理申请之日起（ B ）个工作日内制作、送达《同意/不同意延期整改通知书》。（易）

 A、2 B、3 C、4 D、10

40、消防机构对擅自举办具有火灾危险的大型群众性活动，有火灾隐患且当场不能改正的，应当责令停止举办，（ B ）制作、送达《责令停止举办通知书》，并依法予以处罚。（易）

 A、立即 B、当日 C、次日 D、2个工作日内

41、消防机构对撤销原同意使用或者开业的《消防安全检查意见书》，应自复查之日起的（ B ）个工作日内制作并送达《撤销批准决定书》。（中）

 A、2 B、3 C、4 D、10

42、单位提出恢复施工、使用、生产、营业或者举办的书面申请，消防机构应当自受理申请之日起（ C ）个工作日内进行检查。（中）

 A、2 B、3 C、4 D、10

43、消防机构受理由单位提出恢复施工、使用、生产、营业或者举办的书面申请后，应当自检查之日起（ B ）个工作日内制作并送达《消防安全检查意见书》。（中）

 A、2 B、3 C、4 D、10

44、单位对存在将安全出口上锁、遮挡，或者占用、堆放物品影响疏散通道畅通等行为，应当责成有关人员（D）并督促落实。

 A、在3日内改正 B、在5日内改正

 C、在7日内改正 D、当场改正

45、建筑内安全出口、楼梯、疏散通道被封堵、占用，不能立即整改的，消防监督检查发现时，应当（ B ）。（易）

 A、责令当场改正

 B、责令限期改正

 C、以重大火灾隐患立案

 D、责令停产停业

46、消防机构发现下列违法行为，其中应当责令立即改正的是（ A ）。（易）

 A、违反消防安全规定，生产、使用、储存、销售、运输或者销毁易燃易爆危险物品的

 B、擅自降低消防技术标准施工的

 C、在设有车间或者仓库的建筑物内设置员工集体宿舍的

 D、使用防火性能不符合国家标准或者行业标准的建筑构件和建筑材料的

47、消防机构发现下列违法行为，其中应当责令限期改正的是（ C ）。（易）

 A、违法使用明火作业的

 B、消火栓、灭火器材被挪作他用的

 C、公众聚集场所未经消防安全检查或者经检查不合格擅自使用的、开业的

 D、违法生产、使用、销售、运输易燃易爆危险物品的

48、歌舞厅、影剧院等公共娱乐场所未经消防安全检查即擅自使用的，消防机构应当填发（ D ），责令改正。（易）

 A、《责令当场改正通知书》 B、《停产停业整改通知书》

 C、《消防安全检查意见书》 D、《责令限期改正通知书》

49、消防监督人员在监督检查时，发现违章关闭消防设施、切断消防电源的应当（ A ）。（易）

 A、责令立即改正 B、责令限期改正

 C、责令停产停业 D、责令停止使用

50、消防监督机构在检查时发现某消防安全重点单位未履行法律规定的消防安全职责，消防安全责任人不明确、消防安全制度不健全、防火检查不落实的，消防机构应当（ A ）。（中）

 A．责令限期改正

 B．责令停产停业

 C．给予该市场主要负责人行政处分

 D．给予行政处罚

二、多选题

1、消防监督检查是消防机构依法对（ＡＢＣＤE）遵守消防法律、法规的情况进行的监督检查。（易）

 Ａ、机关 Ｂ、团体 Ｃ、企业 Ｄ、事业单位

 Ｅ、有固定经营场所且具有一定规模的个体工商户

2、消防监督检查是（ABCD ）。（易）

 A、消防机构的行政执法行为

 B、消防机构对机关、团体、企业、事业单位遵守消防法律法规情况的检查

 C、预防和减少火灾危害的有效措施

 D、对违反消防法律法规的行为责令改正，并依法实施处罚

 E、机关、团体、企业、事业单位对自身遵守消防法律法规情况组织的自查

3、消防监督检查的特点有（ＡＢＣ）。（易）

Ａ、具有权威性 Ｂ、具有强制性

 Ｃ、具有客观公正性 Ｄ、具有随机性

 E、具有时间性

4、消防机构在消防监督检查时发现具有下列（ＡＢＣＤＥ）情形之一的，应当确定为火灾隐患。（易）

　　Ａ、影响人员安全疏散或者灭火救援行动，不能立即改正的

　　Ｂ、消防设施不完好有效，影响防火灭火功能的

　　Ｃ、擅自改变防火分区，容易导致火势蔓延、扩大的

　　Ｄ、在人员密集场所违反消防安全规定，使用、储存易燃易爆化学物品，不能立即改正的

Ｅ、不符合城市消防安全布局要求，影响公共安全的

5、消防机构应当将（ＡＢＤ）的单位，确定为本行政区域内的消防安全重点单位。（易）

 Ａ、发生火灾可能性较大

 Ｂ、一旦发生火灾可能造成人身重大伤亡

 Ｃ、发生火灾将造成不良影响

 Ｄ、可能造成财产重大损失

 E、经济效益好的单位

6、下列（ＡＢＣＤＥ）属于消防安全重点单位的确定范围。（易）

 Ａ、商场、市场

 Ｂ、宾馆、饭店

 Ｃ、国家机关

 Ｄ、寄宿制学校、托儿所、幼儿园

 Ｅ、民用机场

7、消防监督检查的形式有（ABCDE）。（易）

A．对消防安全重点单位的定期监督检查和对非重点单位的抽样性监督检查

B．公众聚集场所使用或开业前和具有火灾危险性的大型群众性活动举办前的消防监督检查

C．对举报、投诉的违反消防法律、法规行为的监督检查

D．重大节日、重大活动和火灾多发季节的消防监督检查

E．其他根据需要进行的专项监督检查

8、公众聚集场所应当在具备（ＡＢＣＤＥ）消防安全条件后，向当地消防机构申报消防安全检查，经检查合格后方可开业使用。（中）

 Ａ、依法办理建筑工程消防设计审核手续，并经验收合格

 Ｂ、建立健全消防安全组织，消防安全责任明确

 Ｃ、建立消防安全管理制度和保障消防安全的操作规程

 Ｄ、建筑消防设施齐全、完好有效，员工经过消防安全培训

 Ｅ、制定灭火和应急疏散预案

9、公众聚集场所是指（ＢＣＤＥ）等场所。（中）

Ａ、集体宿舍、养老院、托儿所

 Ｂ、歌舞厅、影剧院等公共娱乐场所

　　Ｃ、宾馆、饭店

　　Ｄ、商场、集贸市场

　　Ｅ、体育场馆、会堂

10、人员密集场所是指（ＡＢＣＤＥ）等场所。（中）

　　Ａ、宾馆、饭店、商场、集贸市场、体育场馆、会堂、公共娱乐场所等公众聚集场所

　　Ｂ、医院的门诊楼、病房楼，学校的教学楼、图书馆和集体宿舍，养老院、托儿所、幼儿园

　　Ｃ、客运车站、码头、民用机场的候车、候船、候机厅(楼)

　　Ｄ、 公共图书馆的阅览室、公共展览馆的展览厅

 Ｅ、 劳动密集型企业的生产加工车间、员工集体宿舍

11、以下（ABCDE）情况使用《消防安全检查申报表》。（易）

 A、公众聚集场所使用或开业前

 B、具有火灾危险的大型群众性活动举办前

 C、单位申报恢复施工

 D、单位申报恢复使用

 E、单位申报恢复生产

12、消防机构对公众聚集场所申报使用或者开业前的消防安全检查，应当检查（ＢＣＤＥ）的内容。（易）

　　Ａ、检查是否依法取得工商营业执照

　　Ｂ、是否依法通过了消防设计审核、消防验收

　　Ｃ、疏散通道、安全出口、疏散指示标志、应急照明是否符合规定

　　Ｄ、消防设施运行、消火栓状况是否符合规定

　　Ｅ、灭火器材配置是否符合规定

13、消防机构进行监督抽查时，应当检查下列内容（ABCDE）。

A、被检查单位的建筑物或者场所是否依法通过了消防设计审核、消防验收、消防安全检查

B、建筑物的使用性质是否符合规定

C、疏散通道、安全出口、疏散指示标志、应急照明、消防车通道、防火防烟分区、防火间距是否符合规定；

D、消防设施运行、消火栓状况以及灭火器材配置是否符合规定

E、消防控制室的值班操作人员是否持证上岗及其他需要检查的内容

14、消防机构进行消防监督检查时，可以根据需要，要求被检查单位提供（ABCDE）等资料、文件。（易）

A．各项防火安全管理制度

B．防火检查、培训教育记录

C．新增消防产品、防火材料的合格证明材料

D．燃油燃气设备安全装置和容器检测的记录资料

 E．有关建筑工程消防设计审核和消防验收的文件、资料

15、消防机构对具有火灾危险的大型群众性活动举办前消防安全检查，应当检查下列（ACDE ）内容。（易）

 A、室内活动使用的建筑物（场所）是否依法通过了消防设计审核、消防验收、消防安全检查

B、室内活动使用的建筑物（场所）是否依法具有产权证、规划许可证等

 C、室内活动使用的建筑物疏散通道、安全出口、疏散指示标志、应急照明是否符合规定

D、消防设施运行、消火栓状况以及灭火器材配置是否符合规定

E、灭火和应急疏散预案的制定和落实有关消防安全措施的情况

16、消防机构接到对消防违法行为的举报、投诉，应当（ABCDE）。（易）

A、填写《消防违法行为举报、投诉查处情况记录》

B、对安全出口上锁、疏散通道堵塞的举报、投诉，在24小时内进行核查

C、对其他消防违法行为的举报、投诉，在4个工作日内进行核查

D、检查后填写《消防监督检查记录》

E、及时将核查、处理情况告知举报、投诉人

17、对于（ABCD ），消防机构在消防监督检查工作中应当书面报请当地人民政府协调解决。（易）

A、责令停产停业，对经济和社会生活影响较大

B、城市消防安全布局不符合消防安全要求

C、公共消防安全设施不符合消防安全要求

D、生产、储存易燃易爆化学物品仓库存在重大火灾隐患，单位自身无能力解决

E、举办大型群众性活动的场所存在火灾隐患

18、消防机构在（ABC ）时，根据需要可以传唤有关责任人员。（中）

A、督促整改火灾隐患

B、依法实施行政处罚

C、督促改正消防违法行为

D、送达法律文书

E、进行消防设计审核

19、消防监督检查人员在监督检查时，发现有下列（ABDE）行为的，应当责令立即改正，并在《消防监督检查记录》上记载，依法予以处罚。（易）

A、违章进入生产、储存易燃易爆危险物品场所的；

B、将安全出口上锁、遮挡，或者占用防火间距、堵塞疏散通道的

C、电器产品、燃气用具的安装或者线路、管路的敷设不符合有关消防安全技术规定的

D、违反消防安全规定，生产、使用、储存、销售、运输或者销毁易燃易爆危险物品的

E、常闭式防火门处于开启状态的

20、消防监督检查时发现有下列（ABCDE）行为的，应当责令限期改正。（易）

A、建筑工程的消防设计未经消防机构审核或者经审核不合格，擅自施工的

 B、依法应当进行消防设计的建筑工程竣工时未经消防验收或者经验收不合格，擅自使用的

C、公众聚集场所未经消防安全检查或者经检查不合格，擅自使用、开业的

 D、擅自降低消防技术标准施工、使用防火性能不符合国家标准或者行业标准的建筑构件和建筑材料或者不合格的装修、装饰材料施工的

E、在设有车间或者仓库的建筑物内设置员工集体宿舍的

21、消防机构对一正在营业的大型商场进行监督检查，发现该商场一处疏散通道堆放杂物，一处安全出口锁闭，多处疏散安全标志损坏，火灾自动报警系统被违章关闭，同时在一楼营业厅违章销售瓶装液化石油气。消防机构对（ ABCD ）应责令立即改正。（易）

A、疏散通道堆放杂物

B、安全出口锁闭

C、违章关闭火灾自动报警系统

D、违章销售瓶装液化石油气

E、疏散安全标志损坏

22、消防机构在消防监督检查时发现下列（ADE）情形的，应当确定为火灾隐患。（中）

 A、用实体墙隔断疏散通道

 B、驾驶员在处于工作状态的加油机旁吸烟

 C、违章关闭室内消火栓系统进水管阀门

 D、火灾自动报警系统损坏

 E、商场自动扶梯周围设置的防火卷帘损坏

23、下列属消防监督检查法律文书的有（ACDE）。（易）

A．《消防安全检查意见书》

B．《责令当场改正通知书》

C．《责令限期改正通知书》

D．《复查意见书》

 E．《重大火灾隐患限期整改通知书》

24、《消防监督检查记录》包括的项目有（ABCDE）。（易）

A．建筑或场所办理有关消防手续的情况

 B．建筑物使用性质情况 C．消防设施设备运行状况及消防控制室值班情况

 D．疏散通道、安全出口状况

E． 责令立即改正消防违法行为情况

25、对企业消防安全管理方面进行监督检查主要包括（ABDE）

等内容。（易）

A．消防安全管理制度的制定和落实情况

B．消防档案的建立健全情况

C．火灾自动报警和自动灭火系统的工作状况

D．灭火预案和应急疏散预案的制定和定期组织演练情况

E．防火检查、巡查情况

26、举办大型集会、焰火晚会、灯会等群众性活动，具有火灾危险的，主办单位应当（ABDE）方可举办。（易）

A．制定灭火和应急疏散预案

B．落实消防安全措施

C．向承办单位的上级申报消防安全检查

D．向消防机构申报

E．经消防机构安全检查合格

**三、判断题**

 1、消防机构对有固定经营场所且具有一定规模的个体工商户应当纳入监督检查范围。（A）（易）

 A、正确 B、错误

2、商场、宾馆、体育场、会堂、公众聚集场所等单位属于消防安全重点单位的界定范围。（A）（易）

 A、正确 B、错误

 3、根据消防监督检查规定，责令立即改正程序仅仅适用于情况紧急必须立即改正的违法行为。（B）（易）

 A、正确 B、错误

4、消防机构在监督检查时，应对消防设施运行、消火栓状况以及灭火器材配置全部进行检查。( B )（易）

 A、正确 B、错误

 5、消防机构在检查疏散通道、安全出口、疏散指示标志、应急照明、消防车通道、防火防烟分区、防火间距是否符合规定时，检查的部位和数量可以采取抽查的方式进行。( A )（易）

 A、正确 B、错误

 6、对公众聚集场所申报使用或者开业前的消防安全检查时，应对消防设施运行、消火栓状况以及灭火器材配置进行全部检查。(B)（易）

 A、正确 B、错误

7、消防机构进行消防监督检查时，消防监督检查人员不得少于3人，应当着制式警服，并出示警官证。（B）（易）

 A、正确 B、错误

 8、消防机构对重大火灾隐患的确定组织专家论证的，应当自检查之日起10个工作日内送达《重大火灾隐患限期整改通知书》。(B)（中）

 A、正确 B、错误

 9、确有正当理由不能在限期内整改火灾隐患的，可以由单位向消防机构提出书面申请，不进行整改。(B)（易）

 A、正确 B、错误

10、消防机构应当对单位的书面延期申请进行审查并作出是否同意延期决定，自受理申请之日起3个工作日内制作、送达《同意/不同意延期整改通知书》。(A)（易）

 A、正确 B、错误

11、责令单位停产停业，对经济和社会生活影响较大的，消防机构应当报请当地人民政府依法决定，申请人民法院强制执行。( B ) （易）

 A、正确 B、错误

12、对于依法投入使用的人员密集场所和生产、储存易燃、易爆化学物品的场所（建筑物），发现其安全疏散设施未达到要求，不需要改动建筑结构的，应当责令单位在十五日内整改完毕；需要改动建筑结构的，应当在一年内整改完毕。( B )（易）

 A、正确 B、错误

13、对于依法投入使用的人员密集场所和生产、储存易燃易爆化学物品的场所（建筑物），发现其应当设置自动灭火系统、火灾自动报警系统而未设置的，应当责令单位在半年内整改完毕。( B )（易）

 A、正确 B、错误

 14、消防机构发现依法投入使用或者开业的公众聚集场所，在使用或者经营中存在重大火灾隐患且逾期不改，不再具备消防安全条件的，除依法予以处罚外，还应当撤销原同意其使用或者开业的《消防安全检查意见书》。( A )（易）

 A、正确 B、错误

 15、消防机构作出责令停产停业、停止施工或者停止使用决定，对经济和社会生活影响较大的，应报请上级消防机构或主管机关依法决定。( B )（易）

 A、正确 B、错误

 16、消防监督检查人员进行监督检查时，被检查单位主管人员对《消防监督检查记录》有异议的可以拒绝签名，消防监督检查人员应当注明情况。( A )（易）

 A、正确 B、错误

**四、综合分析题**

1、某娱乐有限公司欲将原卡拉OK厅、KTV包间改造做迪吧经营，于2007年3月2日向当地消防机构申报办理了防火审核手续，工程项目经改造及内部装修后，于4月17日向当地消防机构申请消防验收和开业，其使用与消防验收内容一致。请回答下列问题：（中）

（1）该工程项目的消防验收与开业前的消防安全检查（AB）。

 A．可以同时办理

 B．可先办理消防验收手续，后办理消防安全检查手续

 C．先进行消防安全检查，后办理消防验收手续

 D．只进行消防安全检查即可

 E．只办理消防验收手续

（2）消防机构应当在依法受理消防安全检查申报后，于（B）之前前往检查。

 A、4月19日 B、4月20日

 C、4月25日 D、4月27日

（3）如果该工程项目未经消防验收，迪吧未经消防安全检查，擅自开业，消防机构应当在监督检查时（B）。

 A、责令当场改正 B、责令限期改正

 C．直接给予罚款10万元处罚 D．列为重大火灾隐患

2、某市以市政府名义举办一次大规模的服装博览会，由某商贸公司具体承办。请回答下列问题：（中）

（1）该博览会在举办前，应当由（D）依法向当地消防机构申报消防安全检查。

 A、市政府 B、市政府办公厅

 C、市商贸委 D、具体承办的商贸公司

（2）消防机构依法对该博览会进行消防安全检查，发现具有火灾危险且不能当场改正，应当（C）。

 A、责令当场改正 B、责令限期改正

 C、责令停止举办 D、责令停产停业

（3）如果责令该博览会停止举办，该种措施属于（C）。

 A、行政制裁 B、行政处罚

 C、行政强制措施 D、行政处分

3、某派出所依法对辖区某单位进行消防监督检查时发现存在火灾隐患，请回答下列问题：（中）

（1）该派出所依照《消防监督检查规定》，发出的各类消防监督检查法律文书，应当以（C）的名义作出。

 A、主管机关 B、该派出所

 C、主管机关消防机构 D、街道办事处

（2）该派出所对辖区内的所有机关、团体、企业、事业单位、公民，都有权进行消防监督检查。( B )

（3）对该派出所以消防机构的名义作出的具体行政行为，当事人如果提起行政诉讼，应当以（C）为被告。

 A．派出所

 B．主管机关

 C．主管机关消防机构

 D．主管机关消防机构的上一级消防机构

**消防验收与监督检查**

**一、单项选择**

1、利用天然水源作系统的供水水源，应检查水质是否符合设计要求，并应检查( A )时确保消防用水的技术措施。（易）

A、枯水期最低水位

B、枯水期最高水位

C、丰水期最低水位

 D、丰水期最高水位

2、自动喷水灭火系统利用露天水池或天然作水源时，需在水源进入消防水泵前的吸水口处设（A）。（中）

A、自动除渣的固液分离装置

B、格栅除渣装置

C、莲蓬头

D、过滤器

3、供消防车取水的消防水池和天然水源，水深应保证消防车的吸水高度不超过（C）。（易）

A、4m B、8m

C、6m D、10m

4、火灾自动报警系统主电源应有明显标志，主电源应直接与消防电源连接，（B）使用电源插头。（易）

A、不应 B、严禁 C、应 D、必须

5、常闭式防火门不应处于开启状态，（ B）将安全出口的防火门上锁、遮挡。（易）

A、不应 B、严禁 C、应 D、必须

6、灯具与供电线路之间（ A ）使用插头连接，必须在预埋盒或接线盒内连接。（易）

A、不得 B、宜 C、可以 D、必须

7、切断正常供电电源，检查火灾应急照明和疏散指示标志是否在（A ）s内自动转换进入点亮状态。（易）

 A、5 B、10 C、20 D、30

8、使用(A)检查两个疏散照明灯之间地面中心的照度、灯光疏散指示标志前通道中心处地面的照度是否满足设计要求。（易）

 A、照度计 B、光度计 C、目测法 D、亮度计

9、设置在疏散通道上、并设有出入口控制系统的防火门，不应为（D）解除出入口控制系统的形式。（易）

A、自动 B、现场手动 C、消防控制室手动 D、延迟

**二、多项选择**

1、消防设施验收应当按照(ABCD)的程序进行，并如实填写《建筑工程消防验收记录表》。（易）

A、资料审查 B、现场抽样性检查

 C、功能测试 D、综合评定

2、峻工验收时，消防机构应对建设单位提交的（ABCE）技术资料进行审查。（易）

A、竣工验收申请报告、设计变更通知单和竣工图

B、施工记录、隐蔽工程验收记录

C、自动消防设施出具的技术测试报告

D、系统管理维护人员登记表

E、消防产品符合法定市场准入制度的证明文件

3、现场抽查验收主要是对（ABC）等进行抽查验收，通常采用外观检查、测量测试等方法。（中）

A、消防产品质量 B、消防设施施工安装质量

C、系统功能 D、系统维护管理

E、系统的安全保护

4、现场抽查验收使用专用检测仪器、仪表、量具等对涉及的（ABCDE）等指标进行现场测量，应符合设计要求和国家现行有关标准的规定。（易）

A、面积 B、宽度 C、长度 D、厚度 E、距离

5、消防设施各系统的组件、设备的永久性铭牌和按规定设置的标志，其（ABC）。（中）

A、文字和数据应齐全 B、符号应清晰

C、色标应正确。 D、使用年限明确

E、悬挂位置统一

6、消防设施投入使用时，应具备相应（ABCDE）文件资料。（易）

A、竣工验收报告

B、消防设施操作、管理、检测、维护规程

C、值班员职责

D、系统的检查、维护记录图表。

E、消防设施的技术档案

7、设置在疏散通道上、并设有出入口控制系统的防火门，应能（ABC）解除出入口控制系统，并有信号反馈。（中）

A、自动 B、现场手动

C、消防控制室手动 D、破坏性 E、撞击

8、消防设施现场检查测试进行外观检查时一般有（ABCD）等要求：（易）

A、系统等设置层形式、部位和组件、设备选型等应符合设计要求

B、系统组件、设备等铭牌和标志，其文字和数据应齐全，符号应清晰，色标应正确

C、系统组件、设备、管道、线槽、支吊架等应完好无损，无锈蚀

D、管道材质、连接方式等符合设计要求，系统设备、管道应无泄漏现象

 E、使用专用检测仪器、仪表、量具等对系统功能测试应符合设计要求

9、自动喷水灭火系统对验收主要包括（ABCDE）等内容：（易）

A、供水设施的检查 B、报警阀组的检查

C、管网、喷头的检查 D、系统流量、压力测试

E、系统模拟灭火功能试验

10、泡沫灭火系统验收主要应检查（ABCDE）等内容。（易）

A、消防泵、泡沫液储罐、泡沫液、泡沫比例混合器

B、消火栓、泡沫产生装置

C、阀门、压力表、管道过滤器、金属软管、管道及管件

 D、消防泵房、水源、水位指示器及动力源、备用动力、电气设备

 E、系统功能试验性能指标

11、气体灭火系统验收主要包括（ABE）等内容。（易）

A、系统功能试验

B、系统设备和灭火剂输送管道检查

C、维护保养检查

D、系统流量、压力测试

 E、防护区或保护对象与储存装置间检查

12、火灾自动报警系统验收主要应检查（ABCDE）等内容。（易）

A、触发器件 B、火灾报警装置和联动控制设备

C、火灾警报装置 D、电源

 E、系统功能

13、防排烟系统验收与监督检查主要应检查（ABCDE）等内容。（易）

A、系统的设置方式、设置部位，防烟分区的划分和挡烟垂壁的设置
 B、风机和控制柜

C、加压送风口（阀）、排烟口（阀）、自然排烟窗、防火阀

D、送风管道（竖井）、排烟管道（竖井）

 E、系统联动控制功能

14、防火门的检查包括（ABCDE）等内容。（易）

A、规格、种类 B、级别

C、数量 D、安装位置

 E、施工质量

15、外观检查火灾应急照明和疏散指示标志的类别、型号、数量和（ABC）等应符合要求，表面应无机械损伤、紧固部位应无松动。（易）

A、适用场所 B、安装位置 C、间距 D、使用要求 E、使用材质

16、消防电气验收与监督检查的内容包括（ABC）。（中）

A、消防供配电设施检查 B、火灾应急照明检查

C、疏散指示标志检查 D、防火卷帘检查

E、电梯检查

17、设置在疏散通道上、并设有出入口控制系统的防火门，应能（ABC）解除出入口控制系统，并有信号反馈。（中）

A、自动 B、现场手动

C、消防控制室手动 D、破坏性 E、撞击

18、触发首层的消防电梯迫降按钮，检查消防电梯能否下降至首层，并发出反馈信号，此时（BCDE）不能呼叫消防电梯。（易）

A、轿厢 B、首层 C、地下各层 D、起火楼层 E、顶层

**三、判断题**

1、消防监督检查的部位、数量可以采取抽查的方式。（A）（易）

A、正确 B、错误

2、用于疏散的走道、楼梯间和前室的防火门应具有自行关闭的功能，双扇、多扇防火门应具有按顺序关闭的功能。（A）（易）

A、正确 B、错误

3、自动控制方式下，使常开防火门任一侧的火灾探测器报警，防火门应能自动关闭，并将关闭信号反馈到消防控制室联动控制设备上。（A）（易）

A、正确 B、错误

4、自带电源型和子母电源型火灾应急照明和疏散指示标志应设主电、充电、故障状态指示灯，主电状态用红色，充电状态用绿色，故障状态用黄色。（B） （中）

A、正确 B、错误

5、当正常光源变暗后，辅助性自发光疏散指示标志应自发光。（A）（易）

A、正确 B、错误

**城乡消防规划**

**一、单项选择**

1、国家按行政建制设立的直辖市、市、（D）称城市。（易）

A、县 B、区 C、乡 D、镇

2、 地方（A）应当将包括消防安全布局、消防站、消防供水、消防通信、消防车通道、消防装备等内容的消防规划纳入城乡总体规划，并负责组织有关部门实施。（易）

A、各级人民政府 B、建设部门

 C 、消防部门 D、规划部门

3、市（县）域消防规划图比例为（D）。（中）

A、1/10000～1/25000； B、1/5000～1/10000；

C、1/2000～1/5000； D、1/50000～1/100000。

4、市管辖的县级人民政府所在地镇的总体规划，报（A）审批。（易）

 A、市人民政府 B、县人民政府

 C、省人民政府 D、国务院

5、省和自治区人民政府所在地城市的总体规划报（A）审批。（中）

A、国务院 B、全国人大

 C、省和自治区人民政府 D、省和自治区人大

6、（A）应按照城乡消防规划的要求，将城乡消防基础设施建设、改造计划纳入城乡建设、改造计划，履行公共消防基础设施的建设、维护职责。（易）

A、 城乡建设主管部门 B、消防机构

C、人民政府 D、规划部门

7、城乡消防规划的实施是消防工作的重要组成部分，（A）具体负责消防规划的实施。（易）

A、城乡建设等有关主管部门 B、消防机构

C、人民政府 D、规划部门

8、县级人民政府所在地镇的城乡消防规划，由（A）负责组织编制。（易）

A、县级人民政府 B、县级消防监督机构

C、县级规划部门 D、县级建设部门

9、规划文本是对规划的各项目标和内容提出规定性要求的（A）。（易）

A、文件 B、文书 C、法规 D、文章

10、城乡消防规划的范围和期限应当与城乡总体规划一致。对近期（A）年内的消防发展布局和主要建设项目作出具体安排，并对远景发展作出轮廓性布置。（易）

A、五 B、十 C、三 D、十五

11、规划说明书是对规划文本的（A）。（中）

A、具体解释 B、操作指南

C、编制依据 D、规划实施要求

12、城乡消防规划编制完成后应当组织（A）进行技术评审。（易）

A、专家 B、领导 C、行业管理人员 D、消防监督工程技术人员

13、生产、储存和装卸易燃易爆危险物品的工厂、仓库和专用车站、码头，（A）选择在城镇的边缘或者相对独立的安全地带，确保城镇安全。（易）

A、必须 B、应 C、宜 D、要

14、产生有毒、有害废弃物的工业和其他建设项目不应布置城镇主导风向的（A）和水源地段。（易）

A、上风 B 、下风 C 、侧风 D、风口

15、不属于城市规划区的是指（D）的区域。（易）

A、城市市区 B、近郊区 C、城市行政区 D、乡政府所在地

16、不属于城乡消防规划内容的项目是（D）。（易）

A、消防站 B、消防供水 C、消防通信 D、建筑防火

17、地方人民政府可以根据城乡建设需要对消防规划作出修订，完成修订后应依照规定进行（A）。（中）

A、评审和审批 B、评审 C、审批 D、备案

18、消防机构应当依法对城乡消防规划的实施情况进行（A）。（易）

A、监督检查 B、业务指导 C、具体操作 D、引导实施

19、城乡消防规划是城乡总体规划的重要组成部分，是对城乡消防安全布局和城乡消防基础设施建设所作的（A）规划，是城乡消防建设的依据。（易）

A、专业 B、行业 C、部门 D、行政

**二、多项选择**

1、编制城乡规划应当符合城乡（ABCDE）和治安、交通管理、人民防空建设等要求。（中）

A、防火 B、防爆 C、抗震 D、防洪 E、防泥石流

2、城乡消防规划成果为（ABC）。（中）

A、规划文本 B、规划图纸 C、附件

D、实施计划 E、资金预算

3、城乡消防规划的总体要求是（ABC）。（易）

A、 应当符合城乡规划，与其他专业规划相协调

B 、应当与城乡经济建设和社会发展相适应

C、 城乡规划建设同步规划、同步设计、同步建设

D、 符合开发企业的要求

4、（ABCD）等部门在进行城乡公共设施建设时，应按消防规划同步建设消防基础设施。（易）

A、供水 B、供电 C、通信 D、市政 E、供热

5、城乡规划区，是指（ABC）域内因城乡建设和发展需要必须实行规划控制的区域。（中）

A、城市 B、镇和村的建成区

C、城乡建设和发展需要，必须实行规划控制的区域

 D、浏览区

6、地方各级人民政府应当将包括消防安全布局、（ABCE）、消防装备等内容的消防规划纳入城乡总体规划。（易）

A、消防站 B、消防供水 C、消防通信

D、建筑防火 E、消防车通道

7、城乡规划图纸中，易燃易爆设施规划图应注明危险品仓库的（ABCDE）。（易）

A、名称 B、位置 C、贮存物品 D、贮存规模 E、占地面积

8、城乡消防规划的内容包括（ABCDE）。（中）

A、消防规划的各项技术经济指标

B、消防管理工作规划 C、消防基础设施

D、消防安全布局

E、规划期内消防队伍及消防站类型，发展目标和消防站布局

9、城乡消防规划的消防安全布局现状图主要反映（ABC）现状。（易）

 A、消防站 B、消防通道 C、易燃易爆设施

 D、城乡地形地貌 E、城乡河流

10、反映城乡消防给水现状的消防基础设施现状图上应标明（ABCD）现状。（易）

A、自来水厂的位置、名称、规模、水源地、取水点

B、给水加压站的位置、规模

 C、消防水塔、高位水池的位置、容积、标高

 D、消防给水管道的走向、管径

 E、大型建筑的消防水池

11、城乡消防规划纲要的主要内容（ABCD）。（易）

A、论证城乡消防发展的技术经济依据和发展条件

B、实施城乡消防规划的重要措施

C、论证并原则确定消防基础设施的总体布局和规模

D、拟定城乡消防发展目标

E、制定城乡消防基础设施建设计划

12、公共消防设施应当纳入城乡规划，与其他市政基础设施统一规划，统一设计，统一建设，并由（ABCDE）等部门贯彻实施。（易）

A、供电 B、供水 C、财政

D、市政 E、通信

13．根据消防站的规模，消防站类型有（AB）。（易）

A、特勤消防站 B、普通消防站 C、水上消防站

D、航空消防站 E、企业消防站

14、消防部门在消防规划实施中的职责是（A B C ）

A、消防部门应当依据城乡消防规划提出消防站、消防指挥调度中心等公共消防设施的建设计划，提请地方人民政府批准

B、公共消防设施建设项目的验收应当有消防部门参加

C、消防部门发现公共消防设施不能保证正常使用时，应当通知并督促有关部门和单位及时维护、保养

D、出资对损坏对公共消防设施进行维修

**三、判断题**

1、城乡消防规划应符合城乡环境、经济和社会发展的要求。（ A）（易）

A、正确 B、错误

2、城乡消防规划的范围和期限应当与城乡规划一致。（ A）（易）

A、正确 B、错误

3、城乡消防规划作局部调整的，应报同级人民代表大会常务委员会和原批准机关备案。 （A）（中）

A、正确 B、错误

4、消防基础设施的维修费用列入城市维护费使用计划。（A ）（易）

A、正确 B、错误

5、生产、储存和装卸易燃易爆危险物品的工厂、仓库和专用车站、码头，必须选择在城镇的边缘或者相对独立的安全地带，确保城镇安全。 （ A）（易）

A、正确 B、错误

6、任何单位、个人不得违反消防规划进行工程建设。（ A）（易）

A、正确 B、错误

7、城乡消防规划应确定城乡消防通道及化学危险品的运输路线。 （ A）（易）

A、正确 B、错误

8、消防重点保卫地区安全布局规划图应标明易燃易爆设施的用地界限、面积、防火防爆间距、相邻地段的建筑规定。（A）（易）

A、正确 B、错误

9、产生有毒、有害废弃物的工业和其他建设项目不应布置市区水源的上游地段。（ A）（易）

A、正确 B、错误

10、地方各级人民政府应将城乡消防规划确定的消防基础设施建设纳入本级国民经济和社会发展计划并具体实施。（B）（易）

A、正确 B、错误

11、 建设主管部门可按照消防规划的要求，将城乡消防基础设施建设、改造计划纳入城市建设、改造计划，履行公共消防基础设施的建设、维护职责。（ B）（易）

A、正确 B、错误

12、凡与消防安全有关的建设工程项目的设计审查和竣工验收工作，应吸收消防机构参加。（A）（易）

A、正确 B、错误

13、供水、供电、通信、市政等部门在进行城乡公共设施建设时，有条件的尽量按消防规划同步建设消防基础设施。（B ）（易）

A、正确 B、错误

14、城乡消防基础设施建设属于地方固定资产投资范围的，纳入地方固定资产投资计划。（A）（易）

A、正确 B、错误

15、城乡规划中缺少消防规划或者消防规划不符合编制要求的，规划审批机关不得批准。（ A）（易）

A、正确 B、错误

16、消防机构负责本行政区域内城乡消防规划的编制和实施工作。（ B ）（易）

A、正确 B、错误

17、城乡消防规划是城乡规划的组成部分，包括单独编制的消防专项规划以及城乡规划中的消防专篇和消防规划内容。（A）（易）

A、正确 B、错误

18、城乡消防规划是为了实现抗御火灾和处置特种灾害事故的发展目标，综合部署城乡消防安全布局、公共消防设施和消防装备建设的专业规划。（A）（易）

A、正确 B、错误

**建筑耐火性能与建筑消防设施**

**一、单项选择题**

 1、属于可燃性建筑材料是（ A ）( 易 )

A、木材 B、砼

C、钢材 D、砖

 2、属于不燃烧体的是（ A ）( 易 )

A、钢屋架 B、木柱

C、木屋架 D、木梁

 3、属于难燃烧体的是（ B ）( 易 )

A、钢屋架 B、 水泥刨花板隔墙

C、木屋架 D、木梁

 4、作为确定耐火等级的基准是（ B ）( 难 )

A、基础 B、楼板

C、墙壁 D、柱

5、下列哪级耐火性能最高（ A ）( 中 )

A、一级 B、二级

C、三级 D、四级

 6、下列那级耐火性能最低（ D ）( 中 )

A、一级 B、二级

C、三级 D、四级

 7、下列那种结构的建筑耐火性能为三级（ D ）( 难 )

A、混凝土结构建筑 B、砖木结构的建筑

C、钢筋混凝土结构建筑 D、木屋架承重及以砖石等不燃材料为墙的建筑

 8、装修材料按其燃烧性能分为几级（ D ）( 中 )

A、一级 B、二级

C、三级 D、四级

 9、图书室其顶棚、墙面应采用那种装修材料（ A ）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

 10、资料室其顶棚、墙面应采用那种装修材料1（ A ）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

 11、档案室其顶棚、墙面应采用那种装修材料1（ A ）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

 12、存放文物的房间其顶棚、墙面应采用那种装修材料（A）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

 13、大中型电子计算机房的顶棚和墙面应采用那种装修材料（A）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

 14、大中型电子计算机房的地面应采用不低于那种的装修材料（ B ）( 中 )

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

 15、中央控制室的顶棚和墙面应采用那种装修材料（A）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

 16、电话总机房的顶棚和墙面应采用那种装修材料（ A）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

17、电话总机房的地面应采用不低于那种的装修材料（ B ）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

 18、放置特殊贵重设备的房间的顶棚和墙面应采用那种装修材料（ A ）( 中 )

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

 19、放置特殊贵重设备的房间的地面应采用不低于那种的装修材料（ B ）( 中 )

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

20、消防水泵房内部所有装修材料均应采用那种装修材料（A）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

21、排烟机房内部所有装修材料均应采用那种装修材料（A）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

22、固定灭火系统钢瓶间内部所有装修材料均应采用那种装修材料（ A ）( 中 )

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

23、配电室内部所有装修材料均应采用那种装修材料（A）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

24、变压器室内部所有装修材料均应采用那种装修材料（A）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

25、通风和空调机房的内部所有装修材料均应采用那种装修材料（ A ）( 中 )

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

26、封闭楼梯间的顶棚、墙面和地面均应采用那种装修材料（A）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

27、防烟楼梯间的顶棚、墙面和地面均应采用那种装修材料（A）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

28、建筑物内厨房的顶棚、墙面、地面等部位应采用那种装修材料（ A ）( 中 )

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

29、消防电梯轿厢内周围应采用那种装修材料（ A ）

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

30、室内消火栓的口径一般是（ B ）( 中 )

A、50mm B、65mm

C、75mm D、80mm

 31、室内消火栓给水系统某段损坏停止使用的消火栓一层不能超过（ D ）( 难 )

A、2个 B、3个

C、4个 D、5个

32、消防水箱应贮存多少分钟消防用水量（ B ）( 难 )

A、5分钟 B、10分钟

C、15分钟 D、20分钟

33、室内消火栓给水系统中，一组消防水泵的吸水管不应少于（ B ）( 易 )

A、一条 B、两条

C、三条 D、四条

34、高层工业建筑室内消火栓间距不应超过（ D ）( 易 )

A、10ｍ B、15ｍ

C、20ｍ D、30ｍ

35、高架库房内消火栓间距不应超过（ D ）( 易 )

A、5ｍ B、10ｍ

C、20ｍ D、30ｍ

36、甲乙类生产厂房内消火栓间距不应超过（ D ）( 易 )

A、10ｍ B、20ｍ

C、25ｍ D、30ｍ

37、单层和多层建筑内消火栓间距不应该超过（ D ）

A、10ｍ B、20ｍ

C、40ｍ D、50ｍ

38、与高层建筑直接相接的裙房里，消火栓间距不应该超过（D）

A、20ｍ B、30ｍ

C、40ｍ D、50ｍ

39、高层民用建筑室内消火栓间距应不超过30ｍ（ A ）

A、30ｍ B、40ｍ

C、50ｍ D、60ｍ

40、当消防主泵未动作时，采用水泵接合器供水，每启动一个水泵接合器一般可以同时启用几个室内消火栓。 （B）

A、一个 B、两个

C、三个 D、四个

41、一般普通建筑室内消火栓系统最不利消火栓处充实水柱不得小于（ A ）( 易 )

A、7m B、10m

C、15m D、20m

42、高层工业建筑室内消火栓系统最不利消火栓处充实水柱不得小于（ A ）( 易 )

A、13m B、14m

C、15m D、16m

43、高架库房室内消火栓系统最不利消火栓处充实水柱不得小于（ A ）( 易 )

A、13m B、15m

C、20m D、30m

44、高层民用建筑高度在100m以下时，要求消火栓系统最不利消火栓处充实水柱不得小于 （ A ）( 易 )

A、10m B、20m

C、30m D、35m

45、、高层民用建筑高度在100m以上时，要求消火栓系统最不利消火栓处充实水柱不得小于 （ A ）( 易 )

A、13m B、15m

C、20m D、25m

46、室外地上消火栓主体部分露出地面并涂成（ D ）

A、白色 B、黑色

C、绿色 D、红色

47、室外地上消火栓的优点是（ A ）( 中 )

A、目标明显 B、不易冻结

C、不易损坏 D、不易寻找和使用

48、室外地下消火栓的优点是（ A ）( 中 )

A、不易冻结 B、目标明显

C、易寻找和使用 D、易损坏

49、低压消火栓的保护半径采用150m（ C ）( 易 )

A、100m B、120m

C、150m D、200m

50、一般高压消火栓的保护半径为（ B ）( 易 )

A、50m B、100m

C、120m D、200m

51、低压消火栓的布置间距不应超过（ C ）( 易 )

A、50m B、100m

C、120m D、150m

52、高压消火栓的布置间距不应超过（ A ）( 易 )

A、60m B、80m

C、100m D、150m

53、消火栓距路边不应超过（ B ）( 易 )

A、一米 B、两米

C 三米 D、四米

54、消火栓距建筑物外墙不宜小于（ D ）( 易 )

A、2m B、3m

C、4m D、5m

55、室外消火栓应沿高层建筑均匀布置，距离建筑外墙不宜大于（ A ）( 易 )

A、40m B、50m

C、60m D、70m

56、供消防车加水往水泵结合器供水的消火栓，距水泵结合器的距离不能超过（A）

A、40m B、50m

C、60m D、70m

57、设置室外消火栓的消防给水管道的最小直径不应小于（D）

A、50mm B、60mm

C、80mm D、100mm

58、为保证环状给水管网的水源，向环状管网输水的输水管不应少于（ B ）( 易 )

A、一条 B、两条

C、三条 D、四条

 59、室外消火栓给水管网，两阀门之间的管段上的消火栓数量不宜超过（ A ）( 易 )

A、5个 B、6个

C、7个 D、8个

60、在寒冷的场所应安装（ A ）( 难 )

A、干式喷水灭火系统 B、湿式喷水灭火系统

C、雨淋灭火系统 D、水喷雾系统

61、在高温的场所应安装（ C ）( 难 )

A、雨淋灭火系统 B、湿式喷水灭火系统

C、干式喷水灭火系统 D、水喷雾系统

62、泡沫泵站与保护对象的距离不宜小于（ A ）( 中 )

A、30m B、40m

C、50m D、60m

63、一组消防泡沫泵的吸水管不应少于（ B ）( 中 )

A、一条 B、两条

C、三条 D、四条

64、泡沫混合液管道涂那种颜色（ A ）( 易 )

A、红色 B、黑色

C、黄色 D、绿色

65、泡沫消防泵、给水管道涂那种颜色（ A ）( 易 )

A、绿色 B、黑色

C、黄色 D、红色

66、泡沫管道涂那种颜色（ B ）( 易 )

A、黄色 B、红色

C、黑色 D、绿色

67、泡沫液储罐涂那种颜色（ B ）( 易 )

A、黄色 B、红色

C、黑色 D、绿色

68、泡沫比例混合器涂那种颜色（ B ）( 易 )

A、黄色 B、红色

C、黑色 D、绿色

69、泡沫产生器涂那种颜色（ B ）( 易 )

A、黄色 B、红色

C、黑色 D、绿色

70、一油罐装有液上半固定泡沫灭火系统，失火后，消防队到场应首先（ A ）( 难 )

A、将消防泡沫车停在防护堤外将水带接口连接

B、调整比例混合器

C、泵加压至正常的工作压力

D、打开阀门向半固定系统供给泡沫混合液

71、属于闭式自动喷水系统的是（ B ）( 难 )

A、雨淋灭火系统 B、湿式系统

C、水幕系统 D、水喷雾系统

72、属于开式自动喷水系统的是（ A ）( 难 )

A、雨淋灭火系统 B、干式系统

C、预作用系统 D、循环系统

73、喷头始终充着满压力水的自动喷水系统是（ B ）( 难 )

A、干式系统 B、湿式系统

C、预作用系统 D、水幕系统

74、常用来保护可燃液体储罐的自动喷水系统是（ B ）

A、预作用系统 B、水喷雾灭火系统

C、干式系统 D、水幕系统

75、常用来保护油浸电力变压器的自动喷水系统是（ C ）

A、预作用系统 B、干式系统

C、水喷雾灭火系统 D、水幕系统

76、发生火灾时能迅速喷水，达到早期灭火的目的的自动喷水系统是（ B ）( 中 )

A、干式系统 B、湿式系统

C、水喷雾灭火系统 D、水幕系统

77、功能齐全，适用范围广泛的的自动喷水系统是（ D ）

A、湿式系统 B、干式系统

C、水幕系统 D、预作用系统

78、能起到防火分隔作用的自动喷水系统是（ B ）( 难 )

A、湿式系统 B、水幕系统

C、干式系统 D、预作用系统

79、喷水量大，灭火效果明显的自动喷水系统是（ B ）

A、水喷雾灭火系统 B、雨淋灭火系统

C、水幕系统 D、湿式系统

**二、多项选择题**

1、不燃性建筑材料（ A 、B、C、 ）( 易 )

A、砖 B、砼

C、钢材 D、木材

2、难燃性建筑材料（ B、 D ）( 易 )

A、钢材 B、水泥刨花板

C、砖 D、板条抹灰

3、可燃性建筑材料（ A、B ）( 易 )

A、木材 B、竹材

C、钢材 D、板条抹灰

4、易燃性建筑材料（ A、C、 ）( 易 )

A、塑料 B、水泥刨花板

C、合成橡胶 D、板条抹灰

5、不燃烧体构件（ A、B、C、 ）( 中 )

A、砖墙 B、钢屋架

C、钢筋混凝土梁 D、木柱

6、难燃烧体构件（ A、B、 D ）( 中 )

A、阻燃胶合板吊顶 B、水泥刨花板隔墙

C、砖墙 D、经过阻燃处理的木门

7、燃烧体构件（ A、B、C ）( 中 )

A、木柱 B、木屋架

C、木梁 D、钢屋架

8、耐火极限的判定条件是（ A、B、C ）( 难 )

A、失去稳定性 B、失去完整性

C、失去绝热性 D、失去燃烧性

9、影响耐火极限的因素（ A、B、C ）( 难 )

A、构件的截面尺寸 B、构建的燃烧性

C、构件的保护层 D、构建的长度

10、能增高耐火极限的因素（ A、B、C ）( 难 )

A、增大构件的截面尺寸 B、增大构件的难燃性

C、加厚构件的保护层 D、加长构建的长度

11、《建筑设计防火规范》中将建筑物耐火等级分为（ A、B、C、 D ）( 中 )

A、一级 B、二级

C、三级 D、四级

15、影响建筑物耐火等级选定的因素（ A、B、C、 D ）( 中 )

A、建筑物的重要性 B、建筑物的高度

C、火灾危险性 D、火灾荷载

 16、室内装修材料按其燃烧性能分为（ A、B、C、D ）( 中 )

A、不燃性材料 B、难燃性材料

C、可燃性材料 D、易燃性材料

17、可燃装修的危害性有（ A、B、C、D ）( 中 )

A、使建筑失火的几率增大 B、增大了建筑内火灾荷载

C、使火灾持续时间长 D、燃烧更加猛烈

18、可燃装修的危害性有（ A、B、C、D ）( 中 )

A、传播火焰 B、产生大量的烟气和有毒气体

C、使室内轰燃提前到来 D、使人中毒造成伤亡

19、可燃装修的危害性有（ A、B、C、D ）( 中 )

A、影响灭火战斗行动 B、使人中毒造成伤亡

C、传播火焰 D、燃烧更加猛烈

20、应采用不燃性材料装修是（ A、B、C、D ）( 中 )

A、图书室顶棚 B、图书室墙面

C、资料室顶棚 D、资料室墙面

21、应采用不燃性材料装修是（ A、B、C、D ）( 中 )

A、档案室顶棚 B、档案室墙面

C、存放文物的房间顶棚 D、存放文物的房间墙面

22、应采用不燃性材料装修是（ A、B、C、 ）

A、中央控制室顶棚 B、大中型电子计算机房顶棚

C、电话总机房顶棚 D、办公室顶棚

23、应采用不低于难燃性材料装修是（ A、B、C、 ）( 中 )

A、中央控制室地面 B、大中型电子计算机房地面

C、电话总机房地面 D、办公室地面

 24、应采用不燃性材料装修是（ A、B、C、D ）( 中 )

A、中央控制室墙面 B、大中型电子计算机房墙面

C、电话总机房墙面 D、办公室墙面

25、应采用不燃性材料装修内部的是（ A、B、C、D ）( 中 )

A、排烟机房 B、固定灭火系统钢瓶间

C、配电室 D、消防水泵房、

26、应采用不燃性材料装修内部的是（ A、B ）( 中 )

A、变压器室 B、通风和空调机房

C、办公室 D、会议室

27、墙面和地面均应采用不燃性装修材料的是（ A、B、D ）

A、封闭楼梯间 B、防烟楼梯间

C、会议室 D、无自然采光的楼梯间

28、建筑物内应全部采用不燃性材料装修的是（ A、B、C、D ）

A、建筑物内厨房 B、消防电梯轿厢内

C、消防水泵房 D、排烟机房

29、建筑结构的稳定性是指（ A、B ）( 难 )

A、建筑结构的支持能力 B、建筑结构的抗变形能力

C、建筑结构的抗烧能力 D、建筑结构的抗震能力

30、决定建筑构件稳定性的因素有（ A、B、C、D ）( 难 )

A、构件材料的燃烧性能 B、有效荷载量值

C、实际材料强度 D、受力状态

31、决定建筑构件稳定性的因素有（ A、B、C、D ）( 中 )

A、支承条件和长度 B、截面形状与尺寸

C、．表面保护 D、钢材品种

32、决定建筑构件稳定性的因素有（ A、B、C、D ）( 中 )

A、配筋方式 B、配筋率

C、受力状态 D、受力状态

33、增加建筑构件稳定性的方法有（ A、B、C、D ）( 中 )

A、增加截面尺寸 B、增加表面非燃性保护层

C、增加构件的耐火性能 D、减少有效荷载量值

34、火灾对建筑结构稳定性的影响有（ A、B、C、D ）( 中 )

A、热能的影响 B、建筑构件燃烧的影响

C、轰燃的影响 D、爆炸的影响

35、灭火对建筑结构稳定性的影响有（ A、B、C、D ）( 中 )

A、灭火用水冷却作用的影响 B、灭火用水化学作用的影响

C、灭火射水冲击力的影响 D、水渍的影响

36、建筑构件在火灾中稳定性被破坏，所发生的现象有(A、B、C、D ）( 中 )

A、楼板产生了裂缝 B、墙体产生了裂缝

C、柱产生了扭曲 D、顶板表面严重脱落

 37、水泵结合器的三种形式是（A、B、C、）( 中 )

 A、地上式 B、地下室

 C、墙壁式 D、水鹤式

38、室内消火栓间距不应超过30ｍ的建筑是（B、C、D）( 中 )

 A、多层建筑 B、甲乙类生产厂房内

 C、高架库房 D、高层工业建筑

39、在什么情况下应立即利用消防车，通过水泵接合器向室内管网补水加压。（A、B、C）( 中 )

A、消防泵不能启动 B、消防泵出水量不能满足灭火要求时

 C、消防泵发生故障 D、供水管网发生故障

40、水泵结合器的设置一般（A、B、C）( 中 )

 A、分区 B、分段

 C、分类 D、分层

41、低压消火栓的保护半径与布置间距为（A、B）( 中 )

 A、保护半径采为150m B、布置间距不应超过120m

 C、保护半径采为100m D、布置间距不应超过60m

42、高压消火栓的保护半径与布置间距为（C、D）( 中 )

 A、保护半径采为150m B、布置间距不应超过120m

 C、保护半径采为100m D、布置间距不应超过60m

43、室外消火栓的布置要求（A、B、C、D）( 中 )

 A、应沿道路设置 B、十字路口应设有消火栓

 C、距路边不应超过两米 D、距建筑物外墙不宜小于5米

44、室外消火栓的布置要求（A、B）( 中 )

 A、应沿道路设置 B、十字路口应设有消火栓

 C、距路边不应超过5米 D、距建筑物外墙不宜小于2米

45、室外消火栓的布置要求（A、C、D）( 中 )

 A、应沿道路设置 B、十字路口不应设有消火栓

 C、距路边不应超过两米 D、距建筑物外墙不宜小于5m

46、室外消火栓的布置要求（A、B、C、D）( 中 )

 A、宽度超过60m的道路，宜将消火栓在道路两侧布置

 B、为方便使用，十字路口应设有消火栓

 C、室外消火栓应沿高层建筑均匀布置，距离建筑外墙不宜大于40m

D、甲、乙、丙类液体储罐区和液化石油气储灌区的消火栓，应设在防火堤外

47、室外消火栓给水管网的设置要求（A、B、C、D）( 中 )

1. 室外消防给水管网应布置成环状管网

B、设置室外消火栓的消防给水管道的最小直径不应小于100mm

 C、向环状管网输水的输水管不应少于两条

D、两阀门之间的管段上的消火栓数量不宜超过5个。

48、室外消火栓给水管网的设置要求（C、D）( 中 )

A、室外消防给水管网应布置成枝状管网

B、设置室外消火栓的消防给水管道的最小直径不应小于50mm

 C、向环状管网输水的输水管不应少于两条

D、两阀门之间的管段上的消火栓数量不宜超过5个。

49、室外消火栓给水管网的设置要求（A、B、）( 中 )

A、室外消防给水管网应布置成环状管网

B、设置室外消火栓的消防给水管道的最小直径不应小于100mm

 C、向环状管网输水的输水管不应少于一条

D、两阀门之间的管段上的消火栓数量不宜超过10个。

50、闭式自动喷水系统包括（A、B）( 中 )

 A、湿式系统 B、预作用系统、

 C、雨淋灭火系统 D、水幕系统

51、闭式自动喷水系统包括（C、D）( 中 )

 A、水喷雾系统 B、水幕系统

 C、循环系统 D、湿式系统

52、闭式自动喷水系统包括（A、C）( 中 )

 A、干式系统 B、水幕系统

 C、预作用系统、 D、水喷雾系统

53、闭式自动喷水系统包括（B、C）( 中 )

 A、水幕系统 B、干式系统

 C、循环系统 D、雨淋灭火系统

54、开式自动喷水系统包括（A、B、C）( 中 )

 A、水喷雾系统 B、雨淋灭火系统

 C、水幕系统 D、湿式系统

55、开式自动喷水系统包括（B、D）( 中 )

 A、湿式系统 B、水喷雾系统

 C、干式系统 D、雨淋灭火系统

56、开式自动喷水系统包括（A、C、）( 中 )

 A、水幕系统 B、干式系统

 C、水喷雾系统 D、预作用系统

57、湿式喷水灭火系统的组成包括（A、B、C、D）( 难 )

 A、闭式喷头 B、管道系统

 C、湿式报警阀 D供水设施

58、干式喷水灭火系统的组成包括（A、B、C、D）( 难 )

 A、闭式喷头 B、管道系统

 C、干式报警阀 D、充气设备、排气设备

 59、干式喷水灭火系统的组成包括（A、B、C）( 难 )

 A、闭式喷头 B、充气设备、排气设备

 C、管道系统 D、湿式报警阀

60、预作用喷水灭火系统的组成包括（A、B、C、D）( 难 )

 A、闭式喷头 B、管道系统

 C、火灾探测器 D、雨淋阀

61、预作用喷水灭火系统的组成包括（A、B、C、）( 难 )

 A、闭式喷头 B、管道系统

 C、火灾探测器 D、湿式报警阀

62、雨淋喷水灭火系统的组成包括（A、B、C、D）( 难 )

 A、开式喷头 B、管道系统

 C、雨淋阀 D、火灾探测器

63、泡沫灭火系统的组成包括（A、B、C、D）( 难 )

 A、水源 B、水泵

 C、泡沫液供应源 D、泡沫比例混合器

64、泡沫灭火系统按照安装使用方式分为（A、B、C）( 中 )

A、固定式 B、半固定式

 C、移动式 D、半移动式

**三、判断题**

1、按着建筑材料的燃烧性能，我国将建筑材料分为三级。 （B）( 中 )

 A、正确 B、错误

2、建筑构件按其燃烧性能分为三类。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

3、用不燃材料制成的构件为不燃烧体。 （A）( 易 )

 A、正确 B、错误

4、用难燃材料制成的构件或用可燃材料制成而用不燃材料作保护层制成的构件为难燃烧体。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

5、用不燃材料制成的构件为燃烧体。 （B）( 易 )

 A、正确 B、错误

6、耐火极限用小时表示。 （A）( 易 )

 A、正确 B、错误

7、用难燃或不易燃烧的材料做成的构件其耐火极限越高。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

8、《建筑设计防火规范》中将建筑物耐火等级分为四级，一级耐火性能最高，四级最低。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

9、装修材料按其燃烧性能分为四级。 （A）( 易 )

 A、正确 B、错误

10、可燃装修使建筑失火的几率降低。 （B）( 易 )

 A、正确 B、错误

 11、可燃装修增大了建筑内火灾荷载，使火灾持续时间长，燃烧更加猛烈。（A）( 中 )

 A、正确 B、错误

12、可燃装修传播火焰，使火势迅速蔓延扩大。 （A）( 易 )

 A、正确 B、错误

13、消防电梯轿厢内周围采用的装修材料可使用燃烧材料。 （B）( 易 )

 A、正确 B、错误

 14、建筑内部装修不应遮挡消防设施和疏散指示标志及出口，并且不应妨碍消防设施和疏散走道的正常使用。 （A）( 易 )

 A、正确 B、错误

15、可燃材料构件的稳定性不如不然和难燃材料构件的稳定性好。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

16、当构件表面有非燃性保护层时，如抹灰、喷涂防火涂料等，增加了构件的耐火性，其稳定性也相应增加。 （A）( 难 )

 A、正确 B、错误

17、火灾自动报警系统是人们为了早期发现通报火灾，并及时采取有效措施，控制和扑灭火灾，而设置在建筑物中或其他场所的一种自动消防设施。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

18、消防控制室应设在建筑物的首层，消防控制室门的上方应设标志牌或标志灯，设在地下的消防控制室门上的标志必须是带灯罩的装置。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

19、用来贮存消防用水的水箱称之为消防水箱。 （A）( 易 )

 A、正确 B、错误

20、用来贮存消防用水的水池叫消防水池。 （A）( 易 )

 A、正确 B、错误

21、水泵接合器是当消防泵出现故障时或消防泵不能满足消防用水量时，消防车向室内管网补水的装置。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

22、水泵结合器按消防给水系统或给水压力分别设立。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

23、试验消火栓设置于屋顶，用于试验管网水压、水流量的消火栓。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

24、水泵结合器一般分区、分类、分段设置。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

25、室外消火栓的布置间距，必须保证城市街坊的任何部位着火都在两个消火栓的保护半径之内。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

26、室外消火栓不应沿道路设置。 （B）( 易 )

 A、正确 B、错误

27、为方便使用，十字路口不应设有消火栓。 （B）( 易 )

 A、正确 B、错误

28、消火栓距路边不应超过两米。 （A）( 易 )

 A、正确 B、错误

29、消火栓距建筑物外墙不宜小于10m。 （B）( 易 )

 A、正确 B、错误

30、甲、乙、丙类液体储罐区和液化石油气储灌区的消火栓，应设在防火堤内。（B）( 中 )

 A、正确 B、错误

31、室外消防给水管网应布置成枝状管网。 （B）( 中 )

 A、正确 B、错误

32、设置室外消火栓的消防给水管道的最小直径不应小于100mm。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

33、为保证环状给水管网的水源，向环状管网输水的输水管不应少于两条。（A）( 中 )

 A、正确 B、错误

34、干式喷水灭火系统其管路和喷头内平时没有水只处于充气状态。 （A）( 难 )

 A、正确 B、错误

35、利用泡沫产生器灭火时，泡沫产生器处的压力应满足额定要求。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

36、液上喷射泡沫产生器，宜沿储罐周边均匀布置。 （A）( 中 )

 A、正确 B、错误

 37、扑救流淌火可以采用泡沫车出管枪或泡沫栓出管枪，喷射泡沫扑救流淌火。（A） ( 难 )

 A、正确 B、错误

38、泡沫灭火系统按照安装使用方式分为固定式、半固定式和移动式三种。（A）( 中 )

 A、正确 B、错误

**基础理论**

**一、单项选择题**

1、燃烧是一种放热发光的（A）。（易）

A、化学反应 B、物理反应

C、光电反应 D、分解反应

2、燃烧过程中的化学反应十分复杂，有（B），有分解反应。（易）

A、氧化反应 　 B、化合反应

C、聚合反应 D、连锁反应

3、可燃物质与（ D ）共存，达到某一温度时，与火源接触即发生燃烧。（中）

A、空气 B、氧化剂

C、助燃剂 D、空气或氧化剂

4、凡是能与空气中的氧或其它氧化剂发生化学反应的物质称（ B ）。（易）

A、助燃物 B、可燃物

C、着火源 D、易燃物

5、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（D）四种。（中）

A、闪燃 B、自燃

C、着火 D、阴燃

6、（A）、磷、钾等单质固体物质着火后先熔融，后燃烧。（难）

A、硫 B、沥青

C、石蜡 D、松香

7、有些固体可燃物的蒸气压非常小或者难于发生热分解，不能发生蒸发燃烧或分解燃烧，当氧气包围物质的表层时，呈炽热状态发生无火焰燃烧，称为（B）。（难）

A、内部燃烧 B、表面燃烧、

C、放射燃烧 D、阴燃

8、根据燃烧前可燃气体与氧（C）的不同，燃烧可分为两大类。（难）

A、混合时间 B、混合浓度

C、混合状况 D、混合方式

9、（B）是指熔点较低的可燃固体，受热后熔融，然后像可燃液体一样蒸发成蒸气而燃烧。（中）

A、预混燃烧 B、蒸发燃烧

C、分解燃烧 D、扩散燃烧

10、（A）、石蜡、松香等物质先熔融，后蒸发成蒸气，分解、氧化燃烧。（难）

A、沥青 B、金属钾

C、电石 D、黄磷

11、易燃和可燃液体的燃烧称为（A）。（中）

A、蒸发燃烧 B、分解燃烧

C、完全燃烧 D、扩散燃烧

12、分子结构复杂的固体可燃物，受热分解出其组成成份及与加热温度相应的热分解产物，这些分解产物再氧化燃烧，称为（B）。（中）

A、蒸发燃烧 B、分解燃烧

C、完全燃烧 D、预混燃烧

13、某些固体可燃物的蒸气压非常小或者难于发生热分解，当氧气包围物质的表层时，呈炽热状态发生无火焰燃烧，即（A）。（中）

A、表面燃烧 B、放射燃烧

C、蒸发燃烧 D、扩散燃烧

14、天然高分子材料中的木材、棉、麻等物及合成高分子化合物中的热固塑料、合成橡胶、化学纤维等的燃烧，均属（C ）。（中）

A、蒸发燃烧 B、预混燃烧

C、分解燃烧 D、均相燃烧

15、阴燃在一定条件下，如果改变通风条件，增加供氧量或可燃物中水分蒸发到一定程度，也可能转变为（A）。（中）

A、有焰燃烧 B、无焰烧烧

C、自燃 D、闪燃

16、在固体可物中，燃点较低、燃烧剧烈的称为（A）固体。（中）

A、易燃 B、难燃

C、可燃 D、自燃

17、下列不是固体物质的燃烧方式是（D）。（中）

A、蒸发燃烧 B、分解燃烧

C、表面燃烧 D、自燃

18、木炭、焦碳以及铁、铜、钨的燃烧均属（A）。（难）

A、表面燃烧 B、蒸发燃烧

C、分解燃烧 D、阴燃

19、在燃烧反应过程中，如果生成的燃烧产物不能再燃烧，称为（A）。（中）

A、完全燃烧 B、不完全燃烧

C、充分、燃烧 D、猛烈燃烧

20、在燃烧反应过程中，如果生成的燃烧产物还可再燃烧，则称为（B）。（中）

A、完全燃烧 B、不完全燃烧

C、分解燃烧 D、扩散燃烧

21、燃烧完全与否不仅与空气供给量有关，而且还与（A）有关。（中）

A、其它可燃物扩散混合的均匀程度

B、燃烧温度

C、燃烧产物

D、燃烧阶段

22、燃烧产物对灭火工作有利的方面是（A）。（中）

A、在一定条件下有阻燃作用

B、引起人员中毒、窒息

C、影响视线

D、成为火势发展、蔓延的因素

23、通过烟的（D）等特征，消防人员可以大致判断燃烧物质的种类、火灾阶段、火势蔓延方向等。（中）

A、温度、浓度 B、颜色变化

C、扩散范围 D、气味、颜色、浓度、流动方向

24、完全燃烧的燃烧产物都是（D）气体。（中）

A、可燃 B、易燃

C、毒性 D、不燃、惰性

25、火焰的颜色与（A）有关。（中）

A、温度 B、空气

C、环境 D、湿度

26、含氧量在（C）以上的可燃物质燃烧时，发出不显光的火焰。（难）

A、30% B、40%

C、50% D、60%

27、含碳量在（D）以上的可燃物，燃烧时产生显光，并带有大量黑烟的火焰。（难）

A、30% B、40%

C、50% D、60%

28、正在燃烧的可燃气体（蒸气）所占据的发光、放热的空间范围称为（D）。（中）

A、焰心 B、内焰

C、外焰 D、火焰

29、液体可燃物和固体可燃物燃烧时由分解或蒸发出的气体 形成火焰，一般为（A）。（难）

A、扩散火焰 B、预混火焰

C、分解火焰 D、蒸发火焰

30、火焰中由二次空气供氧所形成的火焰峰面称为（D）。（中）

A、火焰 B、焰心

C、内焰 D、外焰

31、有机可燃物火焰的明亮程度和颜色主要由火焰中的（B）来确定。（难）

A、含氧量 B、碳粒子

C、含氢量 D、烟浓度

32、在一定温度下，易燃、可燃液体表面上产生的蒸气，当与空气混合后，一遇着火源，就会发生一闪即灭的燃烧，这种现象叫做（ A ）。（易）

A、闪燃 B、瞬燃

C、闪点 D、爆闪

33、评价液体火灾危险性的依据是（ B ）。（难）

A、着火点 B、闪点

C、燃点 D、自燃点

34、易燃与可燃液体表面能够发生闪燃的最低温度称为（B）。（易）

A、燃点 B、闪点

C、自燃点 D、爆炸点

35、根据闪点可将燃烧液体分为两类，闪点大于（B ）℃的称为可燃液体。（难）

A、30 B、45

C、55 D、70

36、易燃可燃液体的闪点（ B ），其火灾危险性就越大。（中）

A、越高 B、越低

C、大于45℃ D、等于45℃

37、根据（ C ）可确定液体生产、加工、储存的火灾危险性分类。（难）

A、燃点 B、着火点

C、闪点 D、自燃点

38、闪点小于或等于（B）的液体称为易燃液体。（难）

A、35℃ B、45℃

C、55℃ D、70℃

39、合成橡胶、合成纤维属于（ C ）固体。（中）

A、易燃 B、难燃

C、可燃 D、不燃

40、汽油的闪燃点为（ C ）℃。（难）

A、-30 B、-40

C、-50 D、-60

41、可燃物质在空气中连续均匀地加热到一定的温度，在没有外部火源的作用下能够发生自动燃烧的现象称为（ B ）。（中）

A、阴燃 B、受热自燃

C、本身自燃 D、着火

42、可燃物质，在远低于自燃点的温度下自然发热，并且这种热量经长时间的积蓄使物质达到自燃点而燃烧的现象，称为（ C ）。（中）

A、着火 B、受热自燃

C、本身自燃 D、自燃

43、可燃物质受热发生自燃的最低温度叫（ C ）。（中）

A、燃点 B、闪点

C、自燃点 D、着火点

44、（A）是物质从一种状态迅速转变成另一状态，并在瞬间放出大量能量，同时产生声响的现象。（易）

A、爆炸 B、闪燃

C、自燃 D、着火

45、按爆炸物质在（B）中的变化，可分为化学爆炸、物理爆炸和核爆炸。（中）

A、爆炸条件 B、爆炸产物

C、爆炸后果 D、爆炸过程

46、按照爆炸的（C），化学爆炸可分为爆燃、爆炸、爆震。（难）

A、过程 B、产物

C、条件 D、传播速度

47、下列（ C ）的爆炸属于物理爆炸。（易）

A、粉尘 B、炸药

C、钢瓶 D、炸弹

48、下列（ B ）的爆炸属于化学爆炸。（易）

A、汽油桶 B、可燃气体

C、蒸汽锅炉 D、气体钢瓶

49、按照爆炸的变化传播速度，（ A ）不属于化学爆炸。（易）

A、爆闪 B、爆燃

C、爆炸 D、爆震

50、 凡在时间或空间上失去控制的燃烧所造成的灾害，称为（ B ）。（易）

A、着火点 B、火灾

C、爆炸 D、燃烧

51、固体可燃物燃烧而引起的火灾是（ A ）。（易）

A、A类火灾 B、B类火灾

C、C类火灾 D、D类火灾

52、闭杯试验闪点≤61℃的液体、液体混合物或含有固体混合物的液体是（B ）。

（中）

A、可燃液体 B、易燃液体

C、燃烧液体 D、普通液体

53、根据易燃液体储运特点和火灾危险性的大小，易燃液体分为甲、乙、丙三类。甲类是指（ A ）。（难）

A、闪点＜28℃的液体

B、28℃≤闪点＜60℃的液体

C、闪点≥60℃的液体

D、闪点≥40℃的液体

54、根据易燃液体储运特点和火灾危险性的大小，易燃液体分为甲、乙、丙三类。乙类是指（ B ）。（难）

A、闪点＜28℃的液体

B、28℃≤闪点＜60℃的液体

C、闪点≥60℃的液体

D、闪点≥40℃的液体

55、（A）起火属于A类火灾。（易）

A、棉花 B、汽油

C、氢气 D、钾

56、以下（A）火灾属于D类火灾。（易）

A、钠 B、铜

C、磷 D、棉

57、易燃液体挥发出的蒸气与空气混合，并达到一定的浓度范围时，遇明火就发生爆炸，这一特性是液体的（ B ）。（易）

A、易燃性 B、蒸气爆炸性

C、受热膨胀性 D、流动性

58、（ A ）能与空气形成爆炸性混合物。（中）

A、易燃气体 B、不燃气体

C、惰性气体 D、可燃液体

59、储存于密闭容器中的易燃液体受热后，本身体积增大，这一特性是液体的（ C ）。（易）

A、易燃性 B、蒸气的爆炸性

C、受热膨胀性 D、流动性

60、火灾发生、发展的整个过程始终伴随着（D）过程。（中）

A、热辐射 B、热对流

C、热传导 D热传播

61、热通过直接接触的物体从温度较高部位传递到温度较低部位的现象，叫做（A）。（中）

A、热传导 B、热对流

C、热辐射 D、热传播

62、热通过流动介质将热量由空间中的一处传到另一处的现象，叫做（C）。（中）

A、热传导 B、热辐射

C、热对流 D、热传播

63、以电磁波形式传递热量的现象称为（ C ）。（中）

A、热传导 B、热对流

C、热辐射 D、热传播

64、 室内火灾燃烧产物中有水汽、二氧化碳和少量的一氧化碳等其它气体，有热量散发，火焰温度一般在500℃以上，这一阶段是火灾（ A ）。（中）

A、初起阶段 B、发展阶段

C、下降阶段 D、熄灭阶段

65、自由燃烧阶段，辐射热急剧增加，辐射面积增大，燃烧扩大到整个室内，并有可能出现轰燃，这一阶段是火灾（ B ）。（中）

A、初起阶段 B、发展阶段

C、下降阶段 D、熄灭阶段

66、随着燃烧的进行，可燃物减少，或因通风不良，有限空间内氧气被消耗，燃烧不再产生火焰，已燃烧的可燃物呈阴燃状态，室内温度降至500℃左右，这一阶段是火灾（ C ）。（中）

A、初起阶段 B、发展阶段

C、下降阶段 D、熄灭阶段

67、危险品系指有爆炸、（B）、毒害、腐蚀、放射性等性质，在运输、装卸和储存保管过程中，易造成人身伤亡和财产损毁而需要特别防护的物品。（中）

A、易损 B、易燃

C、易分解 D、易反应

68、根据灭火救援工作的实际，将危险化学品分为（ C ）大类。（中）

A、7 B、8

C、9 D、10

69、目前常见的、用途较广的危险物品有（ C ）余种。（中）

A、500 B、1000

C、2000 D、3000

70、燃点低于（ B ）℃的固体称为易燃固体。（中）

A、100 B、300

C、500 D、1000

**二、多项选择题**

1、燃烧过程中的化学反应十分复杂，有（A D  ）。（易）

A、化合反应   B、还原反应

C、氧化反应   D、分解反应

E、链式反应

2、任何物质发生燃烧必须具备的三个条件是　（　A C E）。（中）

A、可燃物　　 B、还原剂

C、着火源 D、催化剂

E、助燃物

3、固体可燃物的燃烧方式分为 （ A B C D ）。（中）

A、表面燃烧      B、蒸发燃烧

C、阴烧    D、分解燃烧

E、扩散燃烧

4、木材的燃烧不属于 （ A C D E   ）。（中）

A、蒸发燃烧     B、分解燃烧

 C、表面燃烧      D、阴燃

E、扩散燃烧

5、沥青的燃烧不属于（B C D E）。（中）

A、蒸发燃烧      B、分解燃烧

C、表面燃烧      D、阴燃

E、扩散燃烧

6、焦碳的燃烧不属于（ A B D E  ）。（中）

A、蒸发燃烧      B、分解燃烧

C、表面燃烧      D、阴燃

E、扩散燃烧

7、 （ A C E  ）的燃烧方式是分解燃烧。（中）

A、纸张     B、磷

C、木材      D、合成橡胶

E、木炭

8、燃烧产物对灭火工作不利方面是（B C D E）。（难）

A、难以判断燃烧物质 B、引起人员中毒 、窒息

C、易使人员受伤 D、影响视线

E、成为火势发展、蔓延的因素

9、合成高分子材料燃烧会生成（A B C D）等许多有毒或刺激性的气体。（难）

A、氯化氢 B、光气

C、氰化氢 D、氧化氮

E、氢气

11、下列物质（ A C D  ）为完全燃烧产物。（中）

A、二氧化硫        B、一氧化碳

C、二氧化碳    D、水蒸气

E、氯化氢

12、木材的燃烧产物有（A C D E  ）。（中）

A、水蒸气       B、乙醇

C、二氧化碳 D、一氧化碳

E、甲酸

13、火焰是由（A B D）构成的。（中）

A、内焰、       B、外焰

C、焰光           D、焰心

E、焰体

14、闪点在消防上的应用主要表现在（A B D ）。（难）

A、对可燃液体进行分类        B、可评定液体火灾危险性大小

C、可确定液体自燃点高低      D、可确定火灾危险性类别

E、可确定液体燃烧速度

15、（ A B D ）不是划分易燃可燃液体火灾危险性的重要依据。（中）

A、燃点    B、自燃点

C、闪点     D、氧指数

E、温度

16、不属于乙类可燃液体闪点的是（A B D E）。（难）

A、<60°C             B、≥28°C

C、>28°C，<60°C     D、≥28°C，≤60°C

E、<28°C

17、不属于丙类可燃液体闪点的是 （A B C E）。（难）

A、<28°C  B、≥28°C

C、>60°C   D、≥60°C

E、<60°C

18、（ A D E ）的闪点>28°C。（难）

A、松节油     B、甲醇

C、煤油     D、汽油

E、柴油

19、（A B C）的闪点<60°C。（难）

A、汽油      B、乙醚

C、煤油     D、机油

E、柴油

20、在空气中燃烧时理论燃烧温度小于1500度的是（ A B D  ）。（难）

A、汽油   B、磷

C、甲烷   D、木材

E、氢

21、物质燃烧的类型有（A B C E）。（易）

A、自燃 B、爆炸

C、闪燃 D、喷溅

E、着火

22、物质本身自燃发热的原因有( A B C D E )。（中）

A、氧化生热 B、分解生热

C、吸附生热 D、聚合生热

E、发酵生热

23、 （  B  C  E ）属于特别重大火灾。（中）

A、死亡10人以上   B、死亡30人以上

C、重伤100人以上     D、重伤50人以上

E、直接财产损失1亿元以上

24、气体物质燃烧分为（ A D ）。（中）

A、预混燃烧   B、表面燃烧

C、蒸发燃烧   D、扩散燃烧

E、阴燃

25、可燃气体预混燃烧往往是爆炸式的燃烧，也叫（ A B   ）。（中）

A、动力燃烧   B、气体爆炸

C、聚合放热   D、蒸发燃烧

E、燃烧放热

26、（ A B E）属于化学爆炸。（中）

A、炸药爆炸 B、可燃气体爆炸

C、蒸汽锅炉爆炸 D、核爆炸

E、粉尘爆炸

27、影响爆炸极限的因素有（A B C D E）。（难）

A、温度 B、压力

C、含氧量 D、容器

E、火源性质

28、按爆炸物质在爆炸过程中的变化，爆炸分为（A B C）。（中）

A、化学爆炸 B、物理爆炸

C、核爆炸 D、爆 燃

E、爆 震

29、化学爆炸按其爆炸变化传播速度分为（ B C D ）。（中）

A、爆轰   B、爆燃

C、爆炸   D、爆震

E、爆裂

30、下列属于化学爆炸的是（A B C）。（中）

A、炸药爆炸 B、可燃气体爆炸

C、粉尘爆炸　 D、蒸汽锅炉爆炸

E、压力容器爆炸

31、属于物理爆炸的是（ A B C E  ）。（中）

A、液化气钢瓶爆炸   B、蒸汽锅炉爆炸

C、压缩气体爆炸   D、粉尘爆炸

E、压力容器爆炸

32、影响液体与气体可燃物自然点的因素是（ A B C D E  ）。（中）

A、压力   B、浓度

C、氧含量   D、催化剂

E、容器材质与内径

33、（ C E）燃烧的火灾属于B类火灾。（中）

A.钠 B.钾

C.乙醚 D.乙炔

E.煤油

34、（ A E ）燃烧的火灾属于A类火灾。（易）

A、橡胶 B、镁

C、乙醚 D、乙炔

E、合成塑料

35、液化石油气火灾不属于（ A B D E  ）。（易）

A、A类火灾      B、B类火灾

C、C类火灾     D、D类火灾

E、E类火灾

36、下列物质属于D类火灾的有（B D）。（易）

A、纤维板      B、钾

C、氢气     D、钠

E、木炭

37、按燃烧对象分类，火灾分为（ A B C D  E ）。（中）

A、固体可燃物火灾       B、可燃液体火灾

C、可燃气体火灾     D、可燃金属火灾

E、带电火灾

38、根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定的生产安全事故等级标准，火灾分为（ A C D E ）。（中）

A、特别重大火灾 B、特大火灾

C、重大火灾 D、较大火灾

E、一般火灾

39、影响热传导的因素有（A B C D E）。（难）

A、温度差 B、导热系数

C、导热物的截面积 D、时间

E、导热物厚度

40、热通过流动介质将热量由空间中的一处传到另一处的现象不是（B C D E）。（中）

A、热对流     B、热传导

C、热辐射     D、热交换

E、热排放

41、采取（B C D）措施可防止热对流造成火势的蔓延。（中）

A、阻挡热气流

B、冷却热气流

C、把热气流导向没有危险的地方

D、控制通风口

E、任由热气流流动

42、室内火灾的发展阶段分为(B C D)。（中）

A、阴燃阶段 B、初起阶段

C、下降阶段 D、发展阶段

E、持续阶段

43、影响火灾发展变化的因素有（A B C D E）。（中）

A、可燃物数量及空气流量 B、可燃物的蒸发潜热

C、爆炸 D、气象条件

E、物质的扩散速度

44、易燃液体的危险特性有（ A B C D ）等。（难）

A、带电性 B、蒸气的爆炸性

C、受热膨胀性 D、流动性

E、自燃性

45、（A C）属于甲类易燃液体。（中）

A、汽油   B、煤油

C、乙醚     D、柴油

E、丁醚

46、根据液体的火灾危险性大小可分为（ A B C  ）易燃液体 。（中）

A、甲类   B、乙类

C、丙类     D、丁类

E 、戊类

47、易燃固体的火灾危险性是（A B C D E）。（难）

A、燃点低、易点燃

B、遇酸、氧化剂易燃易爆

C、本身或燃烧产物有毒

D、赛璐珞、硝化棉等固体易自燃起火

E、兼有遇湿易燃性硫的磷化物类有遇火受热易燃性、遇湿易燃性

48、自燃分为（A C）。（中）

A、受热自燃   B、摩擦自燃

C、本身自燃     D、发酵自燃

E、催化自燃

49、（A B C D E）的燃烧属于表面燃烧。（中）

A、木炭   B、焦碳

C、铁      D、铜

E、钨

50、危险化学品是指有（A B C D E）等性质而需要特别防护的物品。（中）

A、爆炸   B、易燃

C、毒害     D、腐蚀

E、放射性

51、易燃液体按闪点的高低分为（A C D）液体。（中）

A、低闪点   B、负闪点

C、中闪点     D、高闪点

E、超高闪点

52、易燃液体大都本身或其蒸气具有（A C E）性。（中）

A、毒害   B、稳定

C、刺激     D、放射

E、腐蚀

53、易燃液体在储存时应（A B C）。（难）

A、备事故槽（罐）   B、构筑防火堤

C、设水封井     D、设导流渠

E、备填埋沙土

54、易燃固体是指（A B C D E）的固体。（中）

A、燃点低   B、对热、摩擦敏感

C、易被外部火源点燃      D、燃烧迅速

E、可能散发有毒烟雾或气体

55、影响易燃液体蒸发速度的因素有（A B C D E）。（中）

A、温度   B、沸点

C、比重     D、压力

E、流速

**三、判断题**

1、燃烧的充分条件：一定的可燃物浓度、一定的氧气含量、一定的着火能量、

三者相互作用。（ A ）(中)

A、正确 B、错误

2、燃烧是一种放热发光的化学反应。（ A ）(易)

A、正确 B、错误

3、凡是能与空气中的氧或其它氧化剂发生化学反应的物质均称为助燃物。（ B ）

(易)

A、正确 B、错误

4、能帮助支持可燃物燃烧的物质称为可燃物。（ B ）(易)

A、正确 B、错误

5、只要有氧气存在，燃烧就一定会发生。（ B ）(易)

A、正确 B、错误

6、物质本身自燃和受热自燃，两种现象本质是一样的，只是热的来源不同，两者可以统称为自燃。（ A ）(中)

A、正确 B、错误

7、燃烧产物对灭火工作在一定条件下有阻燃作用。 （ A ）(易)

A、正确 B、错误

8、在燃烧反应过程中，如果生成的燃烧产物不能再燃烧，则称为不完全燃烧。

（ B ） (中)

A、正确 B、错误

9、物质在燃烧时生成的气体、蒸气和固体物质称为燃烧产物。（ A ）(易)

A、正确 B、错误

10、在燃烧反应过程中，如果发生的燃烧产物不能再燃烧，则称为不完全燃烧，其燃烧产物称为不完全燃烧产物。（ B ）(中)

A、正确 B、错误

11、正在燃烧的可燃气体（蒸气）所占据的发光、放热的空间范围称为火焰。（ A ）(易)

A、正确 B、错误

12、可燃物的化学组成不同，燃烧供氧条件不同，火焰会发出不同颜色。（ A ）(难)

A、正确 B、错误

13、闪点越高的物质，火灾危险性越小。（ A ）(难)

A、正确 B、错误

14、能溶于水的易燃液体的闪点随含水量增加而升高。（ A ）(难)

A、正确 B、错误

15、闪燃是在一定温度下，易燃、可燃液体表面产生的蒸气，当与空气混合后一

遇着火源就会产生一闪即灭的燃烧现象。（ A ）(中)

A、正确 B、错误

16、易燃与可燃液体表面能够发生闪燃的最高温度称为闪点。（ B ）(中)

A、正确 B、错误

17、可燃物质开始持续燃烧所需要的最低温度叫燃点。（ A ）(易)

A、正确 B、错误

18、固体物质的燃烧方式有蒸发燃烧、分解燃烧、表面燃烧和自燃四种。（ B ）(难)

A、正确 B、错误

19、阴燃是指某些固体可燃物在空气不流通，加热温度较低或可燃物含水分较多等条件下发生的只冒烟、无火焰的燃烧现象。（ A ）(中)

A、正确 B、错误

20、木炭、焦碳以及铁、铜、钨的燃烧均属表面燃烧。（ A ） (难)

A、正确 B、错误

21、天然高分子材料中的木材、纸张、棉、麻、毛、丝的功能以及合成高分子的热固塑料、合成橡胶、石蜡等燃烧均属分解燃烧。（ B ）(难)

A、正确 B、错误

22、易燃、可燃液体表面上产生的蒸气，与空气混合遇火源发生一闪即灭的现象叫做爆炸。（B）(易)

A、正确 B、错误

23、爆炸物质在爆炸过程中都是由化学爆炸引起的。（ B ）(易)

A、正确 B、错误

24、可燃气体和液体蒸气与空气的混合物，遇着火源能够发生爆炸的最低浓度叫做爆炸浓度下限。（ A ）(中)

A、正确 B、错误

25、热通过流动介质将热量由空间中的一处传到另一处的现象叫做热对流。（ A ）(中)

A、正确 B、错误

26、以电磁波形式传递热量的现象叫做热辐射。（ A ）(中)

A、正确 B、错误

27、影响火灾变化的因素有可燃物数量及空气流量、可燃物的蒸发潜热、爆炸、气象等。（ A ）(难)

A、正确 B、错误

28、按燃烧对象可分为固体火灾、液体火灾、气体火灾。（ B ）

A、正确 B、错误

29、根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定的生产安全事故等级标准，将火灾的等级分为：特别重大、重大、较大和一般火灾。（ A ）(中)

A、正确 B、错误

30、特别重大火灾是指造成30人以上死亡，或者100人以上重伤，或者1亿元以上直接财产损失的火灾。（ A ）(难)

A、正确 B、错误

31、重大火灾是指造成10人以上30人以下死亡，或者50人以上100人以下重伤，或者1000万元以上1亿元以下直接财产损失的火灾。（ B ）(难)

A、正确 B、错误

32、较大火灾是指造成3人以上10人以下死亡，或者10人以上50人以下重伤，或者1000万元以上5000万元以下直接财产损失的火灾（ A ）(难)

A、正确 B、错误

33、一般火灾是指造成3人以下死亡，或者10人以下重伤，或者1000万元以下直接财产损失的火灾。（ A ）(难)

A、正确 B、错误

34、危险品系指有爆炸、易燃、毒害、腐蚀、放射性等性质，在运输、装卸和储存保管过程中，易造成人身伤亡和财产损毁而需要特别防护的物品。（ A ）(中)

A、正确 B、错误

35、危险化学品的特征是：具有爆炸性、易燃、毒害、腐蚀、放射性等性质；在生产、运输、使用、储存和回收过程中易造成人员伤亡和财产损毁；需要特别防护的。（ A ）(中)

A、正确 B、错误

36、易燃液体燃烧的难易程度，即火灾危险的大小，主要取决于它们分子结构和分子量的大小。（ A ）(难)

A、正确 B、错误

37、可燃物质在空气中，连续均匀地加热到一定的温度，在没有外部火花、火焰等火源的作用下，能够发生自动燃烧的现象叫做受热自燃。（ A ）(中)

A、正确 B、错误

38、易燃液体是指闭杯试验闪点≥61℃的液体、液体混合物或含有固体混合物的液体，但不包括由于存在其它危险已列入其它类别管理的液体。（ B ）(中)

A、正确 B、错误

39、易燃液体大都本身或其蒸气具有毒害性，有的还有刺激性和腐蚀性。 （ A ）(难)

A、正确 B、错误

40、易燃和可燃液体的燃烧是液体本身在燃烧。（ B ）(中)

A、正确 B、错误

41、室内火灾发展过程一般用时间表示。（ B ）(难)

A、正确 B、错误

42、燃烧产物对灭火工作有利方面为：在一定条件下有阻燃作用；为火情侦察提供依据。（ A ）(中)

A、正确 B、错误

43、易燃固体是指燃点低，对热、撞击、摩擦敏感，易被外部火源点燃，燃烧迅速，并可能散发出有毒烟雾或有毒气体的固体。（ A ）(中)

A、正确 B、错误