（本题库共300题，包括单选题160题，多选题70题，判断题70题）。

（抽选择题40题、多选题20题、判断题20题，简答题2题）

**一、单选题（160道）**

1.(A)起火属于A类火灾。

A.棉花B.汽油C.氢气D.金属钾

2.下列木炭.焦碳以及铁.铜.钨的燃料均属（A）。

A表面燃烧B.蒸发燃烧C.分解燃烧D.阴燃

3.B类火灾是指(B)引起的火灾。

A.可燃固体B.可燃液体C.可燃气体D.核物质

4.D类火灾是指(D)引起的火灾。

A.可燃固体B.可燃液体C.可燃气体D.金属火灾

5.不是阴燃的条件是(D)。

A.空气不流通

B.加热温度较低

C.可燃物含水分较多D.与氧化剂接触

6.燃着的烟蒂中心温度为（D）。

A.300～400℃

B.400～500℃

C.500～600℃

D.700～800℃

7.初期火灾热量传播的方式主要是（B）。

A.热传导

B.热对流

C.热辐射

D.热传递

8.通常闪燃是对（C）来说的。

A.气体

B.固体

C.液体

D.以上全是

9.灭火器的指针指向红色代表压力：（B）

A.偏高B.偏低C.正常D.无压力

10.火灾稳定燃烧阶段的主要传热方式是（C）。

A.对流B.传导

C.辐射D.传递

11.可燃堆垛自燃火灾易发生在（B）天气

61

A.晴朗

B.湿热

C.下雪

D.大风

12.照明灯具火灾危险性最大的是（A）。

A.碘钨灯

B.日光灯

C.白炽灯

D.节能灯

13.不能阴燃的物质是（A）。

A.塑料

B.棉织品

C.亚麻

D.锯末

14.木炭的燃烧属于（C）。

A.阴燃B.蒸发燃烧C.表面燃烧D.分解燃烧

15.火灾初期阶段是扑救火灾（B）的阶段。

A.最不利B.最有利C.较不利D.有利

16.下列选项中，不属于燃烧和发展的必要条件的是（C）。

A.可燃物B.助燃物C.热传导D.引火源

17.可燃物、助燃剂和引火源是物质燃烧的三个要素，在这三个要素当中，

受人的主观能动性影响最大的是（C）。

A.可燃物

B.助燃剂

C.引火源

D.可燃物和助燃剂

18.明火是比较常见的引火源，以下不属于明火的是（C）

A.炉火B.焊接火C.电火花D.摩擦打火

19.搬离可燃物的灭火方法是（C）。

A.窒息法B.冷却法C.隔离法D.抑制法

20.疏散楼梯间的顶棚、墙面和地面均应采用（A）装修材料。

A.不燃性B.难燃性C.可燃性D.易燃性

21.在很多燃烧现象中，燃烧速度是由物质的扩散（A）决定的。

A、速度B、密度C、强度D、浓度

22.ABC类干粉灭火器又称为（B）干粉灭火器。

A.碳酸氢钠B.磷酸铵盐C.钾盐D.氨基

23.手提式干粉灭火器不能扑救（D）初期火灾。

62

A.气体B.带电设备C.液体D.金属

24.下列哪些场所不属于公众聚集场所（A）。

A.厂房B.宾馆C.饭店D.商场

25.一次死亡（C）人以上（含本数）的火灾为较大火灾。

A、15

B、3

C、30

D、10

26.可燃气体（蒸气）只有达到一定（A），遇着火源才会发生燃烧（爆

炸）。

A、浓度B、温度C、湿度D、程度

27.根据闪点可评定液体火灾危险性的大小。闪点越低的液体其火灾危险

性就越(A)。

A、大B、小C、高D、低

28.汽油的理论燃烧温度为(D)℃。

A、300B、500C、800D、1200

29.在密闭或通风不良的场所发生火灾,燃烧速度(C)。

A、不变B、加快C、减慢D、先减慢后加快

30.燃烧是一种放热发光的(A)。

A、化学反应B、物理反应C、光电反应D、分解反应

31.《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》要求，单位应当

多久至少组织一次防火检查？（C）

A.每日

B.每周

C.每月

D.每年

32.《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》要求，单位应当

多长时间至少进行一次防火巡查？（A）

A.每日

B.每周

C.每月

D.每年

63

33.被委托乡镇街道执法人员接到占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口

或者其他妨碍安全疏散行为的举报、投诉，应当在（B）内进行核查。

A.12小时

B.24小时

C.3个工作日

D.5个工作日

34.根据《浙江省消防条例》的规定，每年（C）月为全省消防安全宣传

月。

A.9B.10C.11D.12

35.举办大型群众性活动，承办单位应当依法向（D）申请安全许可。

A.消防机构

B.所在地人民政府

C.商业主管部门

D.所在地公安机关

36.对建筑、场所的合法性进行检查时，其中对（B），还应当检查投入

使用、营业前消防安全检查合格证（意见书）。

A.公共娱乐场所

B.公众聚集场所

C.人员密集场所

D.机关、团体、企业、事业单位

37.对公众聚集场所开展防火巡查情况的检查，需要查看该场所在营业期

间是否（A）开展一次防火巡查。

A.每二小时

B.每日

C.每月

D.不定时

38.下列不属于“三合一”场所的有（C）。

A.一层仓库，夹层住人

B.一楼超市，局部住人

C.一楼超市，夹层做仓库

D.一楼生产，局部住人

39.消防控制室值班人员接到报警信号后，应迅速到达报警点确认。如未

发生火情，应查明（D），采取相应措施，并认真做好记录。

64

A.故障原因B.周围情况C.报警人员D.报警原因

40.下列各项不属于建筑消防设施的是（D）。

A.火灾报警系统

B.疏散指示标志

C.机械防排烟系统

D.普通电梯

41.干粉灭火器满五年或每次再充装前，及以后每隔（B）应进行水压试

验，合格的方可使用。

A.1年B.2年C.3年D.4年

42.室内消火栓栓口的出水方向应（A）。

A．向下或与设消火栓的墙面垂直

B．向左或与设消火栓的墙面垂直

C．向右或与设消火栓的墙面平行

D．向下或与设消火栓的墙面平行

43.自出厂日期算起，干粉型灭火器强制报废年限为（C）年。

A.5

B.6

C.10

D.12

44.（A）能起到早期发现和通报火警信息。

A．火灾自动报警系统

B．自动喷水灭火系统

C．应急广播

D．手动火灾报警按钮

45.消防控制室实行每日（A）小时值班制度。

A．24B．12C．8D．16

46.自动消防系统应当由符合国家规定条件的单位（D）至少进行一次全

面检测。

A.每月

B.每季度C.每半年D.每年

47.居住房屋出租人应当为（D）配置灭火器、过滤式消防自救呼吸器、

报警哨和强光电筒等设施器材

A.出租房的每一层

B.每一户

C.每名居住人员

D.每一承租户

48.居住房屋出租人应当为每一承租户配置（C）的磷酸铵盐（ABC）干

65

粉灭火器或相应灭火级别和类型的灭火器。

A.4㎏以上B.5㎏以上C.3㎏以上D.2㎏以上

49.居住出租房屋供多人居住，在用于出租的商品房同一套间内同时设置

（A）个以上出租床位的，属于《浙江省消防条例》规定的居住人数较

多的出租房屋。

A.10B.12

C.20

D.8

50.居住出租房屋供多人居住，在其他居住出租房屋的单幢建筑内同时设

置（C）个以上出租床位的，属于《浙江省消防条例》规定的居住人数

较多的出租房屋。

A.15B.20

C.10

D.12

51.（D）个床位以上的出租房屋有条件的应设置智能联网型感烟火灾探

测报警器。

A.15B.20

C.10

D.30

52.居住出租房屋的顶棚、内部隔墙应当采用（D）。

A.易燃材料

B.可燃材料

C.难燃材料

D.不燃材料

53.出租房屋充停场所应按标准配备（A）的磷酸铵盐（ABC）干粉灭火

器或相应灭火级别和类型的灭火器。

A.4㎏以上B.5㎏以上C.3㎏以上D.2㎏以上

54.《浙江省居住出租房屋消防安全管理规定》，本规定所称的居住出租

房屋是指（D）等出租后用作或者兼用作居住的房屋。

A.商品房B.安置房C.自建房和农居房D.以上所有

55.居住出租房当设置在砖木结构等三级耐火等级的建筑时，不得设置在

地上（D）层以上。

A.3B.4C.5D.6

56.居住出租房当设置在在木结构等四级耐火等级的建筑时，不得设置在

地上（A）层以上。

A.3B.4C.5D.6

66

57.居住人数较多的出租房屋（商品房、安置房除外），当符合下列（D）

情形时，疏散楼梯不得少于2部，首层安全出口不得少于2个。

A.每层建筑面积超过200平方米的

B.屋顶承重构件和楼板为可燃材料的

C.建筑层数为4层以上的出租房

D.以上所有

58.居住出租房屋为木结构建筑、砖木结构建筑、设置木楼梯的建筑，或

者居住总人数超过（A）人的，公共走道应当设置火灾手动报警警铃，

手动报警按钮应当设置在每层出入口处。

A.30B.10C.20D.15

59.居住人数较多的居住出租房屋出租人公共走道和每个居室应设置独

立式感烟火灾探测报警器，（A）个床位以上的出租房屋有条件的应设

置智能联网型感烟火灾探测报警器。

A.30B.10C.20D.15

60.居住出租房屋（A）安装断路器（熔断器）和剩余电流动作保护器（漏

电保护器），使用合格的电气产品。

A.应当B.可以C.不得D.根据情况

61.居住出租房屋（C）使用铜丝、铁丝等代替保险丝。

A.应当B.可以C.不得D.根据情况

62.出租房屋应根据需要设置电动自行车、电动摩托车统一充电和停放场

所（以下简称充停场所）充停场所设置在室外时，与相邻建筑外墙的门、

窗、洞口等开口部位的间距不应小于（A）m，

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

63.出租房屋应根据需要设置电动自行车、电动摩托车统一充电和停放场

所（以下简称充停场所）充停场所设置在室外时，与相邻建筑安全出口

的间距不应小于（B）m

A.2B.5C.3D.4

64.（A）在疏散通道、安全出口、楼梯间等影响消防通道畅通的区域停

放电动自行车、电动摩托车。

67

A.禁止B.可以C.视情况D.鼓励

65.出租人发现违规存放电动自行车、电动摩托车或者为电动自行车、电

动摩托车充电的，应当督促存放人、充电人(D)搬离。

A.及时B.三日内C.一日内D.立即

66.根据《城镇燃气设施安全检查标注》（DB33/T0000-2020）第4.0.5条

之规定，液化石油气液相钢瓶、气液两相钢瓶以及（C）以上气相钢瓶均

不得进入餐饮场所。

A.150kgB.100kgC.50kgD.25kg

67.根据《燃气工程项目规范》（GB50494–2009）第6.1.8条之规定，燃

具廉洁软管不应穿越墙体、门窗、顶棚和地面，（D）。

A.长度可以大于1.0m且不应有接头;

B.长度不应大于1.0m可以有接头；

C.长度不应大于2.0m可以有接头；

D.长度不应大于2.0m且不应有接头。

68.商业建筑内的燃气管道阀门设置应符合下列规定中的：（C）

A.燃气管道前应设置阀门；

B.用气场所燃气进口和燃具前的管道上应设置阀门，并有明显的启闭标

记；

C.当使用鼓风机进行预混燃烧时，应采取在用气设备前的燃气管道上加

装止回阀等防止混合气体或火焰进入燃气管道的措施；

D.以上全部。

69.商户中，软管（B）连接三通接头，（B）多个液化石油气瓶向燃具供

气。

A.能；不能；B.不能；不能；C.能；能；D.不能；能。

70.建筑采用瓶装液化石油气瓶组供气时，瓶组间（A）与住宅建筑、重

要公共建筑和其他高层公共建筑贴邻，液化石油气气瓶的总容积（A）

的瓶组间与所服务的其他建筑贴邻时，应采用自然气化方式供气。

A.不应；不大于1m3；B.可以；不小于1m3；

C.可以；不大于1m3；D.不应；不小于1m3。

68

71.商业燃具或用气设备应设置在通风良好、符合安全使用套件且便于维

护操作的场所，并应设置（C）等安全装置。

A.燃气泄漏报警器；

B.燃气探测器和阀门；

C.燃气泄漏报警器和切断阀；

D.烟感报警器和调压阀。

72.公共用餐区域、大中型商店建筑内的厨房不应设置（A）。

A.液化天然气气瓶；

B.压缩石油气气瓶；

C.液化人工燃气气瓶；D.以上全部。

73.当采用软管连接时，应采用（B），且软管的使用年限不应低于燃具

的判废年限。

A.橡胶软管；

B.专用燃具连接软管；

C.不锈钢软管；

D.螺纹管。

74.下列属于合格的家用调压器的是：（B）

A.快装连接式，出气口软管连接；

B.手轮连接式，出气口螺纹连接；

C.中压调压式，出气口软管连接；

D.中压调压式，出气口螺纹连接。

75.燃气连接软管包括以下（C）的类型。

A.燃气用具连接用，金属波纹软管；

B.燃气输送用，铝箔波纹管；

C.家用燃气用，橡胶和塑料软管；

D.燃气进气用，金属包覆软管。

76.根据CJ/T394-2018标准要求，电磁式燃气紧急切断阀连接方式分为

（A）。

A.螺纹连接和法兰连接；

B.螺纹连接和软管连接；

C.软管连接和法兰连接；

D.仅为螺纹连接。

69

77.燃气用具连接用不锈钢波纹软管为两端设有连接用具及管道的接头，

有固定长度且长度（C）的不锈钢制波纹被覆管且被覆层对管材波纹部分

完全包覆，并其颜色为国际标准色——（C）。

A.不得超过1m；黄色；B.不得超过2m，橙色；

C.不得超过2m，黄色；D.不得超过1m，橙色。

78.出现下列（D）情况的调压器属于不合格产品。

A.无过流切断安全装置；B.可调节气压；

C.有多个出气口；

D.以上全部。

79.燃气相对密度（C）的燃气管道、调压装置和燃具（C）设置在地下室、

半地下室、地下箱体、地下综合管廊及其他地下空间内。

A.不大于0.5；不得；

B.不大于0.75；不得；

C.大于等于0.75；不得；D.大于等于1.0；可以。

80.根据《燃气用户设施安全检查标准》（DB33/T1251-2021）第6.3.1条

之规定，不锈钢波纹软管的使用时间不应超过（B），橡胶软管的使用时

间不应超过（B）。

A.8年；12个月；

B.8年；18个月；

C.10年；12个月；

D.10年；18个月。

81.单个餐饮服务企业使用瓶装液化石油气时，储存量不应超过（A），

（A）时应设置专用气瓶间，并将用气瓶与备气瓶（A）。

A.100kg；超过100kg；分开放置；

B.100kg；超过150kg；一同放置；

C.50kg；超过50kg；分开放置；

D.50kg；超过100kg；一同放置。

82.下列哪类场所可以设置在地下或半地下。（B）

A.甲、乙类生产场所；

B.丙类仓库；

C.有粉尘爆炸危险的生产场所、滤尘设备间；

D.邮袋库、丝麻棉毛类物质库。

83.下列关于工业建筑平面布置中错误的有（D）

70

A.厂房内不应设置宿舍

B.仓库内不应设置员工宿舍

C.使用和生产甲、乙、丙类液体的场所中，管、沟不应与相邻建筑或场

所的管、沟相通

D.宿舍可以设在在火灾危险性低的生产场所内

84.占地面积大于（B）m²的地上仓库，安全出口不应少于2个

A.200B.300C.400D.500

85.丙类地上生产场所，一个防火分区或楼层的建筑面积大于（）m²或

同一时间的使用人数大于（C）人时，可以只设置一个安全出口。

A.100，5

B.150，10

C.250，20

D.400，30

86.甲类厂房与人员密集场所的防火间距不应小于（C）m

A.100，5

B.150，10

C.250，20

D.400，30

87.下列哪些建筑应至少沿建筑的两条长边设置消防车道(B)

A.占地面积2000m²的单、多层甲、乙厂房

B.占地面积1600m²的丙类仓库

C.占地面积1000m²的乙类仓库

D.占地面积2000m²的单、多层丙类厂房

88.下列哪些工业场所或部位应采取排烟等烟气控制措施。（A）

A.建筑面积400㎡，且经常有人停留或可燃物较多的地上丙类生产场所

B.建筑面面50㎡的地下或半地下丙类生产场所

C.建筑面积500㎡的地下或半地下丁类生产场所

D.建筑面积200㎡的地上丙类库房

89.仓库内严禁设置（A）

71

A.员工宿舍

B.办公室

C.休息室

D.会议室

90.每座仓库的安全出口不应少于2个，当一座仓库的占地面积小于等于

（A）平方米可设置1个安全出口。

A.300

B.200

C.100

D.400

91.甲类厂房与重要公共建筑的防火间距不应小于(A)m

A.50

B.20

C.10

D.40

92.甲类厂房与明火或散发火花地点的防火间距不应小于(A)m

A.30

B.20

C.10

D.40

93.厂房的安全出口应分散布置。每个防火分区或一个防火分区的每个楼

层，其相邻2个安全出口最近边缘之间的水平距离不应小于(C)m。

A.3

B.4

C.5

D.6

94.高层厂房和甲、乙、丙类多层厂房的疏散楼梯应采用(A)楼梯间或室外

楼梯

A.封闭

72

B.防烟

C.敞开

D.适当

95.地下或半地下仓库（包括地下或半地下室）的安全出口不应少于2个；

当建筑面积不大于（B）m²时，可设置1个安全出口

A.50

B.100

C.150

D.200

96.根据《浙江省小微园区（厂中厂）安全管理暂行规定》，（A）应根

据厂房使用性质、安全生产和消防安全条件，明确园区产业定位，建立

完善园区准入和退出制度，明确不予准入清单和清退条件清单。

A.出租方

B.承租方

C.乡镇街道

D.有关部门

97.根据《浙江省小微园区（厂中厂）安全管理暂行规定》，（B）是本

单位安全生产与消防安全的责任主体，应接受出租方统一协调、管理，

指派单位负责人、安全管理人员参与园区安全协调例会。

A.出租方

B.承租方

C.乡镇街道

D.有关部门

98.依据浙江省“九小场所”消防安全专项整治行动方案，小学校（小幼儿

园）指的是班级数（B）（不含本数，下同）以下的学校（幼儿园、校

外培训机构）

A.5个B.6个C.7个D.8个

73

99.依据浙江省“九小场所”消防安全专项整治行动方案，小医院（小诊所、

小托育机构）指的是建筑面积（C）平方米以下的诊所、门诊部、托育

机构。

A.100B.200C.300D.400

100.依据浙江省“九小场所”消防安全专项整治行动方案，小歌舞娱乐场所

指的是建筑面积（B）平方米以下的歌舞厅、录像厅、夜总会、放映厅、

卡拉OK厅、游艺厅、足浴店等场所。

A.100B.200C.300D.400

101.依据浙江省“九小场所”消防安全专项整治行动方案，小网吧指的是建

筑面积（B）平方米以下的网吧、电竞小站。

A.100B.200C.300D.400

102.依据浙江省“九小场所”消防安全专项整治行动方案，小旅馆指的是客

房数（C）间以下的旅馆(宾馆、饭店)。

A.10B.20C.50D.100

103.依据浙江省“九小场所”消防安全专项整治行动方案，小餐饮指的是建

筑面积（B）平方米以下的餐饮场所。

A.100B.200C.300D.400

104.依据浙江省“九小场所”消防安全专项整治行动方案，小商店指的是建

筑面积（B）平方米以下的商店（商场、超市）。

A.100B.200C.300D.400

105.依据浙江省“九小场所”消防安全专项整治行动方案，小美容洗浴场所

指的是建筑面积（B）平方米以下的洗浴、美容美发场所。

A.100B.200C.300D.400

106.依据浙江省“九小场所”消防安全专项整治行动方案，小生产加工企业

指的是建筑面积（C）平方米以下的生产加工企业。

A.100B.200C.300D.400

107.以下哪个场所不属于“九小场所”？（D）

A.小型商场B.小型餐馆C.小型旅馆D.大型超市

108.以下哪个场所不属于“九小场所”？（B）

74

A.250平方米的生产加工企业

B.300平方米的洗浴场所

C.客房数30间的旅馆

D.建筑面积150平方米的网吧

109.以下哪个场所不属于“九小场所”？（C）

A.建筑面积80平方米的餐饮场所

B.建筑面积150平方米的夜总会

C.客房数100间的宾馆

D.建筑面积200平方米的诊所

110.以下哪个场所不属于“九小场所”？（B）

A.建筑面积180的商场

B.建筑面积500平方米的卡拉OK厅

C.建筑面积120平方米的美容美发场所

D.班级数3个的学校幼儿园

111.以下哪个场所不属于“九小场所”？（D）

A.建筑面积200平方米的电竞小站

B.建筑面积100平方米的餐饮场所

C.建筑面积200平方米诊所、门诊部

D.客房数60间的饭店

112.以下哪个场所不属于“九小场所”？（B）

A.班级数5个的学校幼儿园

B.建筑面积400平方米的生产加工企业

C.建筑面积200平方米的诊所

D.建筑面积150平方米的足浴店

113.以下“七个一律”错误的是？（D）

A.生产、储存、经营易燃易爆危险品场所与居住场所设置在同一建筑物

内的，一律责令停产停业

B.“九小场所”采用聚氨酯泡沫夹芯板等易燃材料装修的，一律责令限期

整改

75

C.电动自行车违规停放、充电的，一律依法处罚；车辆停放占用消防车

道的，一律强制拖离

D.住人合用场所不符合要求或者设置在木结构建筑内的，一律予以查处

114.以下哪项不是“违规进行电气焊作业”的检查方法（D）

A.施工期间，是否落实现场看护人员

B.是否清理动火区域周边可燃物

C.动火作业人员是否持证上岗，

D.电焊、气焊、气割、热熔等动火作业的工具是否符合标准

115.以下哪项不是“其他场所居住与非居住部分未进行防火分隔，紧急情

况下居住人员不能安全疏散”的整改方法（C）

A.将居住与非居住部分采用实体墙和楼板进行分隔，窗户采用乙级防火

窗，门采用乙级防火门或者有闭门器的钢质门

B.居住生活区域应设置独立的疏散楼梯，且安全出口直通室外

C.增加消防设施器材

D.居住人员及时搬离，或者生产、储存、经营单位搬离

116.以下“消防设施、器材未保持完好有效”检查方法错误的是？（D）

A.灭火器压力指示是否正常，喷射软管是否破损、开裂

B.安全出口处是否设置安全出口标志

C.防火门是否破损、组件损坏或缺失

D.场所内灭火器总数不应少于1具

117.依据浙江省“九小场所”消防安全专项整治行动方案，重点整治大量电

瓶车（C）在疏散通道、安全出口处违规停放、充电。

A.3辆及以上

B.4辆及以上

C.5辆及以上

D.6辆及以上

118.“一懂三会”不包括？（C）

A.会报警

B.会灭火

76

C.会救人

D.会逃生

119.从业员工的消防安全培训应至少（C）进行一次

A.每月

B.每季度

C.每半年

D.每一年

120.以下“从业人员未掌握“一懂三会”消防技能要求”的检查方法中错误

的是？（B）

A.现场抽查询问单位工作人员是否熟悉本单位、本岗位的火灾危险性和

防火措施

B.现场抽查询问单位工作人员是否具备组织引导群众灭火救人能力

C.现场抽查询问单位工作人员是否知道火警电话和报警六要素内容

D.现场抽查询问单位工作人员是否具备扑救初期火灾能力

121.依据《浙江省消防条例》，（B）应当对机关、团体、企业、事业等

单位设置电动自行车、电动摩托车停放、充电场所和充电设施的情况定

期进行监督检查。

A.公安派出所

B.消防救援机构

C.机关、团体、企业、事业等单位

D.乡镇人民政府、街道办事处

122.依据《浙江省消防条例》，(D)应当对住宅小区、住宅小区以外人数

较多的出租户设置电动自行车、电动摩托车停放、充电场所和充电设施

的情况定期进行监督检查。

A.公安派出所

B.消防救援机构

C.机关、团体、企业、事业等单位

D.乡镇人民政府、街道办事处。

77

123.依据《浙江省消防条例》，管理单位未制止电动自行车、电动摩托

车在不符合规定要求的室内场所充电的，由消防救援机构责令(D)改

正，可以处五百元以上二千元以下罚款。

A.管理单位

B.消防救援机构

C.物业服务企业

D.电动自行车所有人或者驾驶人

124.依据《浙江省消防条例》，禁止在（D）等影响消防通道畅通的区

域停放电动自行车、电动摩托车。

A.疏散通道B.安全出口C.楼梯间D.以上都是

125.（A）在高层住宅小区内设置电动自行车集中存放和充电的场所。

A.鼓励B.强制C.禁止D.允许

126.依据《浙江省消防条例》，管理单位应当加强对充电安全的（A），

制止电动自行车、电动摩托车在不符合规定要求的室内场所充电。

A.日常巡查B.监督检查C.监督抽查D.定期维护

127.依据《浙江省消防条例》，在疏散通道、安全出口、楼梯间等影响

消防通道畅通的区域停放电动自行车、电动摩托车，或者私拉电线和插

座给电动自行车、电动摩托车充电的，由消防救援机构责令改正，可以

处（B）的行政处罚。

A.警告

B.罚款

C.拘留

D.责令停止使用

128.下列关于高层住宅小区内设置电动自行车集中存放和充电的场所设

置，不符合要求的有（C）。

A.电动自行车存放、充电场所独立设置，与高层民用建筑保持安全距离

B.在高层民用建筑内，与该建筑的其他部分进行防火分隔

C.可不用消防器材

D.充电设施具备充满自动断电功能

129.机关、团体、企业、事业等单位,设置的电动自行车、电动摩托车停

放、充电场所，下列说法错误的是（A）。

78

A.设置分散或者相对分散的电动自行车、电动摩托车停放、充电场所

B.设置符合用电安全要求的充电设施

C.应当采取防火防烟分隔措施

D.配备监控、报警、灭火等设施

130.电动自行车停放区域应当按照规划用途使用，（D）擅自停用或者改

变用途。

A.可以

B.应当

C.必须

D.不得

131.已建住宅小区、单位未建设电动自行车集中停放场所的，(B)划设相

对集中的电动自行车停放区域。

A.可以

B.应当

C.必须

D.不得

132.电动自行车蓄电池应当避免在（C）内场所充电。

A.安全出口

B.楼梯间

C.非集中充电的室内场所

D.疏散通道

133.依据《高层民用建筑消防安全管理规定》，下列行为会被消防救援

机构处罚的是（D）。

A.在高层民用建筑的公共门厅停放电动自行

B.在高层民用建筑的疏散走道为电动自行车充电

C.在高层民用建筑的安全出口为电动自行车充电

D.在高层民用建筑的楼梯间、安全出口停放电动自行车，拒不改正的

134.禁止在高层民用建筑（A）停放电动自行车或者为电动自行车充电。

A.公共门厅

B.电动自行车集中存放点

C.室外安全区域

D.电动自行车集中充电的场所

79

135.县级以上人民政府及其有关部门应当将电动自行车停放区域的设置

纳入城市道路相关（B）和住宅小区、单位（）。

A.统一设计

B.建设规划

C.统一投用

D.建设投用

136.电动自行车存放、充电场所电动自行车存放、充电场所应当配备必

要的消防器材，充电设施应当具备（D）功能。

A.快速充电

B.远程传输信息

C.显示工作.故障状态

D.充满自动断电

137.电动自行车所有人或者驾驶人应当定期检修蓄电池电气线路，防止

因电气线路老化、短路等原因引发（B）。

A.交通事故

B.火灾事故

C.爆炸事故

D.安全事故

138.地铁站、车站、医院、商场、农贸市场、文化体育场馆、公园等公

共交通设施、公共建筑和公共场所，应当按照国家和省规定标准配套规

划、建设电动自行车公共停放场所，管理单位应当（B）。

A.设置警示标志

B.落实专人管理

C.落实防范措施

D.控制用火、用电

139.电动自行车存放、充电场所确需设置在高层民用建筑内的，应当与

该建筑的其他部分（B）。

A.保持安全距离

B.进行防火分隔

C.加强日常巡查

D.进行统一管理

140.高层住宅小区应当在高层住宅建筑（B）提示安全用火、用电、用

气，以及电动自行车存放、充电等消防安全常识。

A.安全宣传栏

B.单元入口处

C.防火门上

D.各楼层显著位置

141.自2021年8月1日起施行的《高层民用建筑消防安全管理规定》

是（C）。

A.行政法规B.规范性文件C.部门规章D.地方性法规

142.高层建筑（B）是高层建筑消防安全责任人。

80

A.法定代表人B.业主C.施工方D.设计方

143.高层公共建筑的业主、使用人、物业服务企业或者统一管理人应当

明确专人担任(B),负责整栋建筑的消防安全管理工作，并在建筑显著位置

公示其姓名、联系方式和消防安全管理职责。

A.防火安全责任人B.消防安全管理人

C.安全员

D.消防安全巡查员

144.高层民用建筑的（A）是高层民用建筑消防安全责任主体，对高层民

用建筑的消防安全负责。

A.业主、使用人

B.物业服务企业

C.消防技术服务机构

D.村民委员会、居民委员会

145.(D)应当依法组织制定防火安全公约，对高层民用建筑进行防火安全

检查，协助人民政府和有关部门加强消防宣传教育.

A.业主、使用人

B.物业服务企业

C.消防技术服务机构

D.村民委员会、居民委员会

146.消防控制室值班操作人员应当依法取得相应等级的(D)

A.注册消防工程师证书B.电工证

C.电焊证

D.消防行业特有工种职业资格证书

147.高层民用建筑的电缆井、管道井等竖向管井的检查门应当采用（A）。

A.防火门B.铁质门C.木质门D.平开门

148.下列说法中错误的是（B）。

A.不得在有火灾、爆炸危险的场所使用明火

B.因施工等特殊情况需要进行电焊、气焊等明火作业的，可先动工再办

理动火审批手续

C.作业人员应当依法持证上岗，严格遵守消防安全规定，清楚周围及下

方的易燃、可燃物，采取防火隔离措施

D.高层民用建筑的业主、使用人不得擅自变更建筑使用功能、改变防火

防烟分区

149.高层民用建筑消防安全管理贯彻（B）的方针，实行消防安全责任制。

A.谁主管，谁负责

81

B.预防为主、防消结合

C.专门机关与群众相结合

D.物业全权负责

150.对建筑高度超过100米的高层公共建筑，鼓励有关单位聘用相应级

别的(C)或者相关工程类中级及以上专业技术职务的人员担任消防安全

管理人。

A.注册建筑师

B.注册安全工程师

C.注册消防工程师

D.注册监理工程师

151.高层民用建筑消防控制室应当由其管理单位实行24小时值班制度，

每班不应少于（C）值班人员。

A.3名B.1名C.2名D.4名

152.禁止使用（D）作为高层民用建筑外墙外保温材料。

A.难燃材料

B.不燃材料

C.不燃、难燃材料

D.易燃、可燃材料

153.禁止在高层民用建筑内违反国家规定生产、储存、经营（A)火灾危

险性物品。

A.甲乙类B.乙丙类C.丙丁类D.丁戊类

154.高层民用建筑使用燃气应当采用（A）方式。

Ａ

.

管道供气Ｂ.瓶装Ｃ.地上部分Ｄ.地下部分

155.禁止在高层民用建筑（D）使用液化石油气。

Ａ

.

管道供气Ｂ.瓶装Ｃ.地上部分Ｄ.地下部分

156.高层公共建筑内的（B）场所应当按照楼层、区域确定疏散引导员,

负责在火灾发生时组织、引导在场人员安全疏散。

Ａ

.

儿童活动Ｂ.人员密集Ｃ.公众聚集Ｄ.歌舞娱乐游艺

157.建筑高度大于(B)以上就属于高层住宅建筑。

82

A.24mB.57mC.54mD.35m

158.高层公共建筑，是指建筑高度大于（A）米的非单层公共建筑。

A.24

B.27

C.50

D.100

159.建筑高度超过（C）的高层民用建筑当实行更加严格的消防安全管理。

A.24米B.50米C.100米D.150米

160.依据《高层民用建筑消防安全管理规定》，建筑高度超过（C）米的

高层民用建筑外墙上设置的装饰、广告牌应当采用不燃材料并易于破拆。

A.24

B.27

C.50

D.100

**二、多选题（70题）**

1.居住房屋出租人应当为每一承租户配置（ABCD）等设施器材

A.灭火器

B.过滤式消防自救呼吸器C.报警哨D.强光

电筒

2.住宅小区管理责任人以及住宅小区以外居住人数较多的出租户应当按

照规范为其员工、居民、承租人设置集中或者相对集中的(AC)停放、充

电场所

A.电动自行车B.汽车C.电动摩托车D.三轮车

3.居住出租房屋存在下列（ABCDE）情形，不能及时消除的，属于严重

威胁公共安全的火灾隐患

A.疏散通道、安全出口数量不足或者严重堵塞，已不具备安全疏散条件

的

B.居住人数较多的出租房屋违反消防安全规定，使用、储存易燃易爆危

险品的

C.居住人数较多的出租房屋违反消防技术标准，采用易燃材料装修装饰，

可能导致重大人员伤亡的

D.居住人数较多的出租房屋与生产、储存、经营易燃易爆危险品的场所

设置在同一建筑物内，或者不能保持安全距离的

E.居住人数较多的出租房屋的充停场所设置不符合本规定要求的

4.下列属于工业企业消防安全检查的主要内容有（ABCDE）

A.查企业是否明确消防安全责任人，定期组织开展防火巡查检查

83

B.查是否配备消火栓、灭火器、应急照明、疏散指示标志等消防设施器

材，并保持完好有效

C.查疏散通道、安全出口是否畅通；分隔出租厂房内各承租企业安全出

口、疏散楼梯和疏散通道是否符合要求。

D.查是否存在违规住人等“三合一”现象

E.查是否存在违法建筑影响安全疏散、消防车通行以及占用防火间距等

现象。

5.下列属于生产经营性自建房（沿街店铺）合用场所的重点检查事项有

（ABCDEFGH）

A.同一建筑内是否设置烟花爆竹或者易燃易爆危险品经营场所

B.居住部分与非居住部分是否采用实体墙（防火门、自行关闭钢质门）

和楼板进行分隔

C.电瓶车停放、充电区域是否与居住区域未采用实体墙进行分隔

D.室内电气线路是否套管保护，是否安装漏电保护装置、空气开关

E.明火灶具与居住部分是否进行有效分隔；

F.是否配备灭火器、应急照明灯；

G.疏散通道和安全出口是否畅通（封闭或堆放杂物）；

H.外窗是否设置防盗窗或设置的防盗窗是否能从内部开启等。

6.下列属于高层住宅小区的重点检查事项（ABCDEFG）

A.自动消防设施（火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统）

等是否完好有效，消火栓是否有水

B.是否存在电动车违规停放充电现象，电瓶车集中停放区域是否采取防

火分隔措施

C.消控室是否按要求落实值班制度

D.应急照明灯、疏散指示标志等消防设施是否完好有效

E.消防车通道、疏散通道、安全出口是否畅通，消防登高操作场地是否

被占用

F.是否按要求建立微型消防站

G.是否明确楼长

84

7.下列属于沿街店铺检查常见隐患的有（ABCDEFG）

A.违规住人B.违规使用明火C.未按规定配备灭火器

D.灭火器未保持完好有效E.装修材料不符合要求

F.分隔材料不符合要求G.电气线路铺设不符合要求

8.下列属于居住出租房检查常见隐患的有（ABCDEFG）

A.未按规定配备消防设施、器材B.分隔材料不符合要求

C.隔墙未分隔到顶D.违规使用明火E.违规设置防盗窗

F.违规分隔导致疏散不符合要求G.电气线路铺设不符合要求

9.高层住宅建筑的物业服务企业应当每年至少对居住人员进行一次

（AB）。

A.消防安全教育培训B.疏散演练C.防火巡查D.警示教育

10.某酒店建筑高度为25m，对该酒店进行检查，下列检查结果中，不符

合《高层民用建筑消防安全管理规定》的有(ADE).

A.每年对全体员工开展一次消防安全教育培训

B.公共区域电子显示屏流动播放消防安全提示和消防安全知识

C.每季度组织开展一次专项灭火、疏散演练

D.外墙上设置的广告牌采用难燃材料

E.每年组织开展一次全要素消防演练

11.检查人员对高层住宅小区进行检查，发现该小区多处灭火器过期，多

处疏散安全标志损坏，火灾自动报警系统被违章关闭，同时在一楼店铺

违章销售瓶装液化石油气。对此（ABCD）应责令改正。

A.灭火器过期B.疏散安全标志损坏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

12.燃油或燃气锅炉不应布置在（BCD）

A、自动化生产车间内

B、教学楼上一层

C、门诊楼贴邻

D、图书馆下一层

13.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（ABCD）等防火措施。

A、井壁应为耐火极限不低于1.00h的不燃烧体，管道井、电缆井应分别

85

独立设置

B、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

C、井壁上的检查门应采用丙级防火门

D、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

14.高层建筑封闭楼梯间的门可以是（BC）

A、能阻挡烟气的双向弹簧门B、甲级防火门

C、乙级防火门

D、丙级防火门

15.高层民用建筑设置室内消火栓应符合(ABCD)规定。

A、消火栓应设在走道、楼梯附近等明显易于取用的地点，消火栓的间

距应保证同层任何部位有两个消火栓的水枪充实水柱同时到达

B、消火栓的水枪充实水柱应通过水力计算，且建筑高度不超过100米的

高层建筑不应小于10米；建筑高度超过100米的高层建筑不应小于13

米

C、消火栓的间距应由计算确定，且高层建筑不应大于30米，裙楼不应

大于50米

D、消火栓栓口离地面高度宜为1.1米，栓口出水方向宜向下或与设置消

火栓的墙面向垂直

E、消火栓栓口的静水压力不应大于0.80Mpa，当大于0.80Mpa时，应采

取分区给水系统。消火栓栓口的出水压力大于0.50Mpa时，消火栓处应

设减压装置

16.“九小场所”包括小学校（小幼儿园）、小医院（小诊所、小托育机构）、

（ABCE）、小商店、小美容洗浴场所、小生产加工企业。

A.小歌舞娱乐场所B.小网吧C.小旅馆D.小银行E.小餐饮

17.“九小场所”中建筑面积200平方米以下的（ABCDEFG）属于小歌舞

娱乐场所。

A.歌舞厅B.录像厅C.夜总会D.放映厅E.卡拉OK厅

F.游艺厅G.足浴店

18.“九小场所”小歌舞娱乐场所内不得储存易燃易爆危险品，主要检查

86

（AB）

A.在建筑内是否有生产、存储、经营易燃易爆危险品的场所

B.询问工作人员并实地检查，场内是否存放易燃易爆危险品

C.居住区域是否与场所设置在同一连通空间内

D.场所内、安全出口、楼梯间、疏散走道等区域是否有电瓶车停放或者

充电的情况

19.“九小场所”小网吧内不得违规电气焊作业，主要检查要点（ABCD）

A.查阅单位是否有动火审批台账资料

B.查看场所内有无人员在动火作业

C.查看动火作业前，实施动火的部门和人员是否按照制度规定办理动火

审批手续，清除周边易燃、可燃物，配置灭火器材，落实现场监护人和

安全措施，在确认无火灾、爆炸危险后动火作业。

D.查看动火作业人员是否持证作业，证件是否真实

20.小网吧内不得采用泡沫夹芯板等易燃材料装修，主要查看场所内使用

的（ACD）等装修材料是否有使用泡沫夹芯板等易燃材料的情况。

A.顶棚B.桌面C.墙面D.地面

21.“九小场所”中的“小旅馆”关于疏散通道、安全出口的要求有哪些？

（AC）

A.保持疏散通道、安全出口畅通

B.拆除防盗窗、影响人员逃生的广告牌

C.在各楼层的明显位置和客房设置安全疏散指示图，指示图上应标明疏

散路线、安全出口、人员所在位置和必要的文字说明

D.室内消火栓有水且压力充足

22.居住出租房屋可设置1部疏散楼梯的条件：（AD）

A.位于地上第4层、5层的，任一户户门至楼梯间或安全出口的距离不

大于10米（外廊式建筑可增至15米），每层人数不超过30人，其中4

层及以上总人数不超过30人的

B.位于地上第3层、4层的，任一户户门至楼梯间或安全出口的距离不大

于10米（外廊式建筑可增至15米），每层人数不超过20人，其中3层

87

及以上总人数不超过30人的

C.位于地上第5层、6层的，有多个单元且单元之间的楼梯通过屋顶连通，

任一户户门至楼梯间或安全出口的距离不大于10米，每层人数不超过

30人，其中5层及以上总人数不超过30人的

D.位于地上第6层、7层的，有多个单元且单元之间的楼梯通过屋顶连

通，任一户户门至楼梯间或安全出口的距离不大于10米，每层人数不超

过30人，其中4层及以上总人数不超过30人的

23.居住出租房禁止在（ABC）等影响消防通道畅通的区域停放电动自行

车、电动摩托车。

A.疏散通道B.安全出口C.楼梯间D.门厅

24.居住出租房“逃生自救四件套”（ABCD）

A.灭火器B.过滤式消防自救呼吸器C.报警哨D.强光电筒

25.居住出租房屋的（AB）应当采用不燃材料。

A.顶棚B.内部隔墙C.地板D.门窗

26.居住出租房屋是指（ABCD）等出租后用作或者兼用作居住的房屋。

A.商品房B.安置房C.自建房D.农居房

27.居住人数较多的出租房屋（商品房、安置房除外）,当符合下列情形之

一

时（ABC）疏散楼梯不得少于2部，首层安全出口不得少于2个。

A.每层建筑面积超过200平方米的B.屋顶承重构件和楼板为可燃材料

的C.建筑层数为4层以上的出租房D.地上3层以上的居住出租房屋

28.居住出租房屋为（ABC）建筑或者居住总人数超过30人的公共走道

应当设置火灾手动报警警铃,手动报警按钮应当设置在每层出入口处。

A.木结构建筑B.砖木结构建筑C.设置木楼梯D.水泥结构

29.出租房屋充停场所应按标准配备（ABCD）等设施。

A.灭火器B.视频监控C.独立式感烟D.火灾探测报警器

30.出租房屋承租人应当规范（ABC）确保消防安全。

A.用火B.用电C.用气D.用水

31.高层建筑，是指国家工程建设消防技术标准规定的高层民用建筑，包

括10层及10层以上的住宅等居住建筑和建筑高度超过24米的（ABCD）

88

等公共建筑。

A.宾馆B.饭店C.商场D.办公楼

32.个人及其家庭应当了解所在高层建筑消防设施的基本情况，学习消防

常识和必要的灭火逃生技能。倡导家庭配备（ABC）等应急逃生消防器

材。

A.手电筒B.灭火器C.防烟面具D.灭火毯

33.高层住宅建筑应当在公共区域的显著位置摆放灭火器材，有条件的配

置（ABCD）等逃生疏散设施器材。

A.自救呼吸器B.逃生绳C.救援哨D.疏散用手电筒

34.禁止在高层民用建筑（ABCD）停放电动自行车或者为电动自行车充

电。

A.公共门厅B.疏散走道C.楼梯间D.安全出口

35.未设置自动消防设施的高层住宅建筑，鼓励因地制宜安装（ABCD）

等消防设施。

A.火灾报警和喷水灭火系统B.火灾应急广播以及可燃气体探测C.无

线手动火灾报警D.无线声光火灾警报

36.居住人数较多的居住出租房屋出租人应当建立相应的（），确定（），

落实（）。公共走道和每个居室应设置（）。（ABCD）

A.管理制度

B.管理人员

C.安全管理职责

D.独立式感烟火灾探测报警器

37.出租人应当提醒承租人（BCD）等消防安全注意事项，确保消防安全。

A.用水

B.用火

C.用电

D.用气

38.居住出租屋为（），设置木楼梯的建筑，或者居住总人数超过（）的，

公共走道应当设置火灾手动报警警铃。（ABC）

A.木结构建筑

B.砖木结构建筑

C.30

D.40

39.居住人数较多的出租房屋（商品房、安置房除外），当符合下列情形

哪些情形时，疏散楼梯不得少于2部，首层安全出口不得少于2个？

89

（ABD）

A.每层建筑面积超过200平方米的

B.屋顶承重构件和楼板为可燃材料的

C.屋顶承重构件和楼板为难燃材料的

D.建筑层数为4层以上的出租房

40.灭火器有（ABC）问题时，属于不合格情况。

A.压力不足

B.过期C.钢瓶损伤D.压力正常

41.小美容洗浴场所中，应按50平方米配备（）4KG（）标准配置。(BC)

A.1具

B.2具C.干粉灭火器D.泡沫灭火器

42.商店生产经营者掌握”一懂三会”等消防安全常识时，可以有效预防或

减少火灾事故发生，其中“一懂三会”包括（ABCD）。

A.懂场所火灾危险性B.会报警C.会灭火D.会逃生

43.动火作业前，实施动火的部门和人员按照制度规定办理动火审批手

续，清除周边（），配置（），落实现场（），在确认无火灾、爆炸危

险后动火作业。（ABCD）

A.易燃物B.可燃物C.灭火器材D.监护人和安全措施

44.燃气经营单位和个人应当保证燃气(ABCD)指标符合规定标准

A.热值

B.成份

C.压力

D.充装量

45.燃气经营单位和个人应当遵守行业服务规范，制定并提供燃气用户安

全用气手册，宣传()常识；公布服务电话及事故抢修电话，并按照要求

建立()。(ABCD)

A.燃气安全使用

B.燃气设施保养

C.事故紧急处置

D.值班制度

46.小商店中，以下哪些做法容易引发事故？（ABCD）

A.商店内燃气灶敞开设置

B.厨房油烟管道未定期清理

C.商店内燃气灶设置点采用木门、木板、石膏板分隔，防火等级不符合

90

要求

D.燃气灶设置点无燃气泄漏报警装置

47.小商店内可以使用（CD）用作装修。

A.泡沫夹芯板B.木板C.轻质砖分隔墙面D.石膏板吊顶

48.小美容洗浴场所中,()不得设置防盗窗，确需设置的，应能从（）开

启。（BC）

A.内窗

B.外窗

C.内部

D.外部

49.小美容洗浴场所中，当疏散通道和安全出口被（ABCD）时，容易影

响逃生。

A.占用

B.堵塞

C.封闭

D.锁闭

50.违规电气焊作业的表现有（ABCD）。

A.营业期间使用电气焊作业；

B.无动火作业审批手续；

C.动火作业区域无安全防护措施；

D.动火作业人员无证作业。

51.生产、储存、经营（ABCD）等易燃易爆危险品的小生产加工企业所

在建筑内不能有人员居住。

A.烟花爆竹

B.烟花爆竹C.酒精D.液化石油气

52.小生产加工类企业分布广，存在（ABCD）情况，往往利用老旧厂房、

车间和住宅进行生产加工。

A.经营场所小

B.人员密集

C.安全意识淡薄

D.安全措施不到位

53.“九小场所”中的小美容洗浴场所是指建筑面积（）平方米以下的洗浴、

美容美发场所，小生产加工企业是指建筑面积（）平方米以下的生产加

工企业。（BC）

A.100

B.200

C.300

D.400

54.居住出租房屋的顶棚、内部隔墙应当采用()材料，且内部隔墙应当

91

砌筑至楼板底部，木结构等()耐火等级的居住出租房屋除外。（AC）

A.不燃

B.难燃

C.三级

D.四级

55.居住房屋出租人应当为每一承租户配置（ABCD）设施器材，并放置

在明显且易于取用的地方。

A.灭火器

B.过滤式消防自救呼吸器

C.报警哨

D.强光电筒

56.《浙江省居住出租房屋消防安全管理规定》指出禁止违反用电安全要

求私拉电线和插座给(ABC)充电。

A.电动自行车B.电动摩托车C.蓄电池D.自行车

57.《浙江省居住出租房屋消防安全管理规定》指出禁止在（BCD）等影

响消防通道畅通的区域停放电动自行车、电动摩托车。

A.地下车库B.疏散通道C.安全出口

D.楼梯间

58.地上()以上的居住出租房屋，疏散楼梯不得采用()或者（），疏

散楼梯处每层应设置应急照明灯。（ACD）

A.三层

B.四层

C.木楼梯

D.未经防火保护的室内金属梯

59.《浙江省居住出租房屋消防安全管理规定》指出居住出租房屋不得与

（ABD）的场所设置在同一建筑物内。

A.生产

B.储存C.加工D.经营易燃易爆危险

60.小商店中居住与非居住区域采用(ABC)分隔的，属于防火等级不符合

要求的情况。

A.木门

B.木板

C.石膏板

D.实体墙

61.以下哪个场所属于“九小场所”？（ABC）

A.小型商场B.小型餐馆C.小型旅馆D.大型超市

88.高层民用建筑使用燃气应当采用（）方式。禁止在高层民用建筑（）

92

使用液化石油气（AD）

Ａ

.

管道供气Ｂ.瓶装Ｃ.地上部分Ｄ.地下部分

62.以下说法正确的有（ABCD）。

A.高层民用建筑应当在每层的显著位置张贴安全疏散示意图，公共区域

电子显示屏应当播放消防安全提示和消防安全知识。

B.高层公共建筑还应当在首层显著位置提示公众注意火灾危险，以及安

全出口、疏散通道和灭火器材的位置。

C.高层住宅小区还应当在显著位置设置消防安全宣传栏

D.高层住宅建筑单元入口处应提示安全用火、用电、用气，以及电动自

行车存放、充电等消防安全常识。

63.以下说法正确的（ABCD）。

A.禁止圈占、遮挡消火栓，禁止在消火栓箱内堆放杂物，禁止在防火卷

帘下堆放物品。

B.高层民用建筑内应当在显著位置设置标识，指示避难层（间）的位置。

C.禁止占用高层民用建筑避难层（间）和避难走道或者堆放杂物。

D.禁止锁闭避难层（间）和避难走道出入口。

64.高层民用建筑的应当保持（）常闭，（）等部件应当完好有效；（）

应当保证发生火灾时（）并反馈信号。（ABCD）

A.常闭式防火门

B.闭门器、顺序器

C.常开式防火门

D.自动关闭

65.高层民用建筑的(ABCD)应当每年至少组织开展一次整栋建筑的消防

安全评估。

A.业主B.使用人C.消防服务单位D.统一管理人

66.高层住宅建筑的物业服务企业应当（）至少对居住人员进行()消

防安全教育培训。（BC）

A.每月B.每年C.一次D.两次

67.设有建筑外墙外保温系统的高层民用建筑，其管理单位应当在（）

93

相关显著位置，设置（）标识，标示外墙外保温材料的（）。(ABD)

A.主入口及周边

B.提示性和警示性

C.名称、数量

D.燃烧性能、防火要求

68.业主，是指高层民用建筑的所有权人，包括（）和（）。(BC)

A.使用人B.单位C.个人D.管理人

69.禁止在高层民用建筑内违反国家规定生产、储存、经营（AD）火灾

危险性物品。

A、甲类

B、丁类

C、丙类

D、乙类

70.消防控制室内应当保存高层民用建筑（ABCDE）等资料。

A、总平面布局图

B、平面布置图

C、消防设施系统图

D、控制逻辑关系说明

E、建筑消防设施维修保养记录和检测报告

**三、判断题（70题）**

1.建筑高度超过100米的高层民用建筑应当实行更加严格的消防安全管

理。（√）

2.高层民用建筑的业主、使用人不得擅自变更建筑使用功能、改变防火

防烟分区，不得违反消防技术标准使用易燃、可燃装修装饰材料。（√）

3.高层公共建筑内的商场、公共娱乐场所可以在营业期间动火施工。(×)

4.高层民用建筑消防控制室应当由其管理单位实行24小时值班制度，每

班不应少于1名值班人员。(×)

5.高层民用建筑应当进行每日防火巡查，并填写巡查记录。（√）

6.高层住宅建筑的物业服务企业应当每半年至少对居住人员进行一次消

94

防安全教育培训，进行一次疏散演练。(×)

7.高层住宅建筑，是指建筑高度大于24米的住宅建筑。(×)

8.居住出租房屋不得与生产、储存、经营易燃易爆危险品的场所设置在

同一建筑物内，居住部分与非居住部分应当按照标准要求进行防火分隔，

并分别设置独立的楼梯等疏散设施。（√）

9.居住出租房屋的顶棚、内部隔墙应当采用难燃材料，且内部隔墙应当

砌筑至楼板底部，木结构等四级耐火等级的居住出租房屋除外。(×)

10.小医院（小诊所、小托育机构）是指建筑面积200平方米以下的诊所、

门诊部、托育机构。(×)

11.使用灭火器扑救火灾时要对准火焰根部进行喷射。（√）

12.对公众聚集场所开展防火巡查情况的检查，需要查看该场所在营业期

间是否每日开展一次防火巡查。(×)

13.居住出租房屋供多人居住，在用于出租的商品房同一套间内同时设置

个以上出租床位的，属于《浙江省消防条例》规定的居住人数较多的出

租房屋。（√）

14.消防产品销售者应当建立并执行消防产品销售流向登记制度，验明产

品合格证明和其他标识，不得销售应当获得而未获得市场准入资格的消

防产品、不合格的消防产品或者国家明令淘汰的消防产品。(×)

15.30个床位以上的出租房屋有条件的应设置智能联网型感烟火灾探测

报警器。（√）

16.居住房屋出租人应当为每一承租户配置2㎏以上的磷酸铵盐（ABC）

干粉灭火器或相应灭火级别和类型的灭火器。(×)

17.消防控制室是设有火灾自动报警设备和消防设施控制设备，用于接

收、显示、处理火灾报警信号，控制相关消防设备的专门处所。（√）

18.公众聚集场所，是指宾馆、饭店、商场、集贸市场、客运车站候车室、

客运码头、候船厅、民用机场航站楼、体育场馆、会堂以及人员密集场

所等。(×)

19.根据《浙江省消防条例》的规定，每年11月为全省消防安全宣传月。

（√）

95

20.消防监督检查记录应有检查人员和被检查单位随同检查人员签名。

（√）

21.消防安全一般单位应确定消防安全管理人，组织实施本单位的消防安

全管理工作。(×)

22.凡是设有仓库或生产车间的建筑内，不得设职工集体宿舍。（√）

23.高层民用建筑内不能使用瓶装液化石油气。（√）

24.某丙类火灾危险性厂房，地上4层，耐火等级为二级，建筑高度22.5m,

建筑面积25000m²，将厂房一层150m²的办公区改建为3间员工宿舍，并

采用防火墙与其他部位分隔。(×)

25.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，其建筑屋面外保温材料采用难燃材料。(×)

26.感温探测器的安装间距都是10米；感烟探测器的安装间距都是15

米。(×)

27.负责公共消防设施维护管理的单位应当保持消防供水、消防通信、消

防车通道等公共消防设施的完好有效。（√）

28.消防应急照明灯在楼梯间，一般设在墙面或休息平台板下。（√）

29.《消防法》规定，人员密集场所发生火灾时，该场所的现场工作人员

有组织引导在场群众疏散的义务。（√）

30.消防控制室的门应向外开启，且入口处应设置明显的标志。(×)

31.消火栓箱箱门开启角度不应小于120°。（√）

32.生产、销售不合格的消防产品或者国家明令淘汰的消防产品的，由产

品质量监督部门或者工商行政管理部门依照《消防法》的规定从重处罚。

(×)

33.任何单位、个人都有参加由组织的灭火工作的义务。（√）

34.举办大型群众性活动违反安全管理规定，因而发生重大伤亡事故或者

造成其他严重后果的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，处

3年以下有期徒刑或者拘役。（√）

35.地方各级人民政府负责本行政区域内的消防工作，政府主要负责人为

主要责任人。(×)

96

36.任何单位和个人都有参加有组织的灭火工作的义务。(×)

37.机关、团体、企业、事业等单位的主要负责人是本单位的消防安全责

任人。（√）

38.人员密集场所发生火灾，该场所的现场工作人员不履行组织、引导在

场人员疏散的义务，情节严重，尚不构成犯罪的，处三日以下拘留。(×)

39.农业收获季节各级人民政府应当组织开展有针对性的消防宣传教育，

采取防火措施，进行消防安全检查。（√）

40.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。（√）

41.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。（√）

42.公共娱乐场所的窗户在保证通风的前提下，可以装设铁栅栏，但应加

强管理。(×)

43.集贸市场内的营业厅、办公室、仓库等用房，应由主办或合办单位负

责配备灭火器材。（√）

44.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。(×)

45.未确定消防安全管理人的单位，实施和组织消防安全管理工作由单位

消防安全责任人负责实施。（√）

46.消防工作按照政府统一领导、部门协同配合、单位全面负责、公民积

极参与的原则，实行消防安全责任制，建立健全社会化的消防工作网络。

(×)

47.《中华人民共和国消防法》的立法宗旨是实行消防安全责任制，建立

健全社会化的消防工作网络。(×)

48.县级以上地方人民政府消防救援机构对本行政区域内的消防工作实

施监督。(×)

49.地方各级人民政府公安机关应当加强对农村消防工作的领导，采取措

施加强公共消防设施建设，组织建立和督促落实消防安全责任制。(×)

50.村民委员会、居民委员会应当确定消防安全责任人，组织制定防火安

全公约，进行防火安全检查。(×)

51.市级以上地方人民政府应当按照国家规定建立消防救援队、专职消防

97

队、志愿消防队，并按照国家标准配备消防装备，承担火灾扑救工作。(×)

52.乡镇人民政府应当根据当地经济发展和消防工作需要，建立消防救援

队、专职消防队、志愿消防队，承担火灾救援工作。(×)

53.机关、团体、企业、事业等单位以及村民委员会、居民委员会根据需

要，建立志愿消防队等多种形式的消防组织，开展自防自救工作。（√）

54.消防监督检查时如果发现公共娱乐场所窗户被封堵、遮挡或装设了铁

栅栏，必须采取强硬的、坚决的措施，督促整改。（√）

55.集贸市场应当配备基本的消防通讯和报警装置，以便发生火灾时能及

时报警。（√）

56.禁止非法携带易燃易爆危险物品进入公共场所或者乘坐公共交通工

具。（√）

57.建筑高度为32m的住宅建筑应设消防电梯。(×)

58.消防车道靠建筑外墙一侧的边缘距离建筑外墙不宜小于5m。（√）

59.干粉灭火器不属于强制性认证消防产品。(×)

60.检查手动火灾报警按钮时，应先确认手动火灾报警按钮与火灾报警控

制器连接正确并接通电源，处于正常监视状态。（√）

61.灭火器的底圈或颈圈等部分，应有该灭火器的出厂试验压力值、出厂

年份的钢印。(×)

62.软管卷盘转动的启动力矩应不大于20N•m。（√）

63.室外消火栓阀体内表面应涂防锈漆或采用其它防腐处理。（√）

64.探测报警型吸气式感烟火灾探测器应具有手动检查其面板所有指示

灯、显示器的功能。（√）

65.消防产品是指专门用于火灾预防、灭火救援和火灾防护、避难、逃生

的产品。（√）

66.消防水枪铸件表面应无结疤、裂纹及孔眼，铝制件表面应作阴极氧化

处理。(×)

67.点型火灾探测器分为点型感烟火灾探测器、点型感温火灾探测器、点

型烟温复合火灾探测器三类。（√）

68.防火门外形尺寸应小于等于型式检验报告中门的外形尺寸。（√）

69.灭火器出厂期满3年必修，首次维修以后每满1年必修。(×)

70.消防应急灯具在主电源切断后10s内应能转入应急状态。(×)

简答题

1. 为什么要选择消防巡查工作，并如何做好消防巡查工作？（以作文形式写出你的想法和打算）
2. 为什么选择消防工作？请谈谈你的初心。
3. 你认为消防巡查在整个消防安全工作中具有怎样的作用？如何做好这份工作？
4. 请谈谈你对电动自行车消防风险的认知，我们平常应该怎么来规避？
5. 在日常消防巡查中，是否有必要对村（居）民、企业、社会单位等开展消防安全宣传？为什么？