

消防知识问答题题库

1. 我国消防工作贯彻 的方针。(B)

A. 以防为主, 防消结合 B. 预防为主, 防消结合

C. 专门机关与群众相结合 D. 以防为主, 以消为辅

2. 消防工作应当坚持 的原则。(C)

A. 防火安全责任制 B. 预防为主, 防消结合

C. 专门机关与群众相结合 D. 隐患险于明火, 防范胜于救灾

3. 经公安消防机构审核的建筑工程消防设计需要变更的, 应当报经 核准。(B)

A. 上级消防机构 B. 原审核的公安消防机构

C. 当地公安消防机构 D. 主管公安机关

4. 禁止生产、销售或者使用未经 确定的检验机构检验合格的消防产品。(D)

A. 各级公安机关 B. 各级公安消防机构

C. 各级人民政府 D. 依照产品质量法的规定

5. 单位违反《消防法》规定，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的建筑构件和建筑材料或者不合格的装修、装饰材料施工，经公安消防机构责令限期改正逾期不改正的，责令停止施工，可并处罚款，并对单位 处警告或者罚款。(C)

A . 分管人员和责任人员 B . 负领导责任的人员和直接责任人员

C . 直接负责的主管人员和其他直接责任人员 D . 负主要责任的管理人员和其他责任人员

6. 设有车间和仓库的建筑物内设置员工集体宿舍，经公安消防机构责令限期改正逾期不改的，责令停产停业，可以并处。(D)

A . 行政处分 B . 警告 C . 拘留 D . 罚款

7. 任何人发现火灾，都应当立即报警。任何单位、个人都应当 为报警提供便利，不得阻拦报警。(A)

A . 无偿 B . 有偿 C . 自愿 D . 自觉

8. 营业性场所不及时消除火灾隐患，经公安消防机构责令限期改正逾期不改正的，对直接负责的主管人员和其他责任人员处。(B)

A . 警告 B . 罚款 C . 警告或罚款 D . 拘留

9. 任何单位、个人都有维护消防安全、保护 、预防火灾、报告火警的义务。(B)

A . 消防环境 B . 消防设施 C . 公共设施 D . 公共财产

10 .

11 . 生产、储存易燃易爆危险物品的大型企业应当建立 。 (B)

A . 民办消防队 B . 专职消防队 C . 公安消防队 D . 专业消防队

12 . 《消防法》规定，在设有车间或者仓库的建筑物内，不得设置员工 。 (A)

A . 集体宿舍 B . 单身宿舍 C . 厨房 D . 俱乐部

14 . 《中华人民共和国消防法》规定，机关团体企业事业单位有 项消防安全职责。 (B)

A.4 B.6 C.10 D.8

16 . 消防法规定，公安消防机构进行消防审核、验收等监督检查 收取费用。 (A)

A.不得 B.可以 C.应当 D.必须

17 . 公安消防队除保证完成火灾扑救工作外，还应当参加其他灾害或者事故的 工作。
(A)

A.抢险救援 B.防治 C.火灾救助 D.调查

18 . 公共场所发生火灾时，该公共场所的 人员有组织、引导在场群众疏散的义务。 (B)

A.工作 B.现场工作 C.安全保卫 D.消防安全负责人

19. 公众聚集的娱乐场所在使用或者开业前，必须具备消防安全条件，依法向当地公安消防机构申报检查，经消防安全检查合格后，发给 ，方可使用或者开业。(C)

A .《消防安全审核意见书》 B.《消防安全验收意见书》 C. 《消防安全检查意见书》

20. 公共娱乐场所内严禁带入和存放 物品。(C)

A.生活物品 B.化学物品 C. 易燃易爆物品 D.易燃物品

21.法人单位的法定代表人或者非法人单位的主要负责人是单位的 ，对本单位的消防安全工作全面负责。(D)

A.消防安全负责人 B.消防安全管理人 C.消防安全主管人 D.消防安全责任人

22. 消防安全重点单位应当按照灭火和应急疏散预案，至少每半年进行 次演练，并结合实际，不断完善预案。(A)

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

33、我国的消防工作由 C 领导，由地方各级人民政府负责。

A、全国人大 B、公安机关 C、国务院 D、公安消防机构

35、经公安消防机构审核的建筑工程消防设计需要变更的，应当报经 B 核准。

A、上级消防机构 B、原审核的公安消防机构 C、当地公安消防机构 D、主管公安机关

44、《建筑设计防火规范》中将爆炸下限小于 (B) 的气体划分为甲类。

A、5% B、10% C、15% D、20%

45、穿过高层民用建筑的消防车道，其净宽和净高均不小于 (C) 米

A、2 B、3 C、4 D、5

46、公共娱乐场所观众厅的入场门、太平门不应设置门槛，其宽度不应小于 (A) 米。

A、1.4 B、1.6 C、1.8 D、2.0

47、为确保安全疏散，公共娱乐场所室外疏散小巷的宽度不应小于 (C) 米。

A、1 B、2 C、3 D、4

48、库房内照明灯具下方不准堆放物品，其垂直下方与存储物品水平间距不得小于 (A) 米。

A、0.5 B、1.0 C、1.5 D、2.0

49、库区以及周围 (D) 米以内，严禁燃放烟花爆竹。

A、 20 B、 30 C、 40 D、 50

50、室内消火栓口离地面高度应为（ B ）米。

A、 1.0 B、 1.1 C、 1.2 D、 1.3

51、每个防烟分区的面积，对于高层民用建筑和其他建筑(包括地下建筑和人防工程)，其建筑面积不宜大于（ A ）平方米。

A、 500 B、 600 C、 700 D、 800

52、紧靠防火墙两侧的门、窗、洞口之间最近边缘的水平距离不应小于（ A ）米，如装有固定乙级防火窗时，可不受距离限制。

A、 2 B、 3 C、 4 D、 5

53、消防用电配电箱结构及其器件宜用（ C ）型。

A、 防电 B、 防水 C、 耐火耐热 D、 防盗

54、感温探测器的安装间距不应超过（ A ）米。

A、 10 B、 15 C、 20 D、 25

55、感烟探测器的安装间距不应超过（ B ）米。

A、10 B、15 C、20 D、25

56、根据消火栓的保护半径和城市街坊的布置情况，低压消火栓的布置间距不应超过 (B) 米。

A、60 B、120 C、180 D、240

57、根据消火栓的保护半径和城市街坊的布置情况，高压消火栓的布置间距不应超过 (A) 米。

A、60 B、120 C、180 D、240

58、消火栓距路边不应超过 米，距建筑物外墙不宜小于 米。(D)

A、3, 4 B、4, 3 C、5, 2 D、2, 5

59、1998年4月29日，九届全国人大常委会第二次会议通过了《中华人民共和国消防法》，并于 (C) 正式实施。

A、1998年7月1日 B、1998年8月1日

C、1998年9月1日 D、1998年10月1日

60、低倍泡沫是指泡沫混合液吸入空气后，体积膨胀小于 (B) 倍的泡沫。

A、10 B、20 C、30 D、40

61、生产和储存火灾危险性为甲类的液体，其闪点（ B ）

A、 $> 28^{\circ}\text{C}$ B、 $< 28^{\circ}\text{C}$ C、 $\geq 28^{\circ}\text{C}$ D、 $\leq 28^{\circ}\text{C}$

62、一般情况下，易燃材料的氧指数（ A ）

A、 小于 22 B、 大于 22 C、 小于 17 D、 大于 27

63、甲、乙、丙级的防火门的耐火极限分别不低于（ B ）

A、 90、 60、 30min B、 1.2、 0.9、 0.6h

C、 一级、二级、三级 D、 根据建筑物的重要性确定

64、《建筑设计防火规定》规定，将少数爆炸下限为（ C ）的气体划分为乙类。

A、 $\leq 5\%$ B、 $< 10\%$ C、 $\geq 10\%$ D、 $\leq 10\%$

65、低闪点液体和高闪点液体形成的混合液，其闪点与这两种液体闪点的平均值的关系是（ A ）

A、 低于平均值 B、 等于平均值

C、 高于平均值 D、 无必然联系

66、液化石油气的主要成分是（ C ）

A、氧化碳和水蒸气 B、乙炔

C、丙烷、丁烷、丙烯、乙烯等 D、甲烷

67、凡是能与空气中的氧或其他氧化剂起燃烧氧化化学反应的物质称 (B)

A、助燃物 B、可燃物 C、燃烧产物 D、氧化物

6、能帮助和支持可燃物燃烧的物质，既能与可燃物发生氧化反应的物质称为 (D)

A、助燃物 B、可燃物 C、可燃产物 D、氧化物

69、根据国家标准《火灾分类》的规定，将火灾分为 (B) 类。

A、3 B、4 C、5 D、6

70、下列物质中，(B) 火灾属 B 类火灾。

A、木材 B、沥青 C、钠 D、煤气

71、下列物质中，(A) 火灾属 A 类火灾。

A、纸张 B、钾 C、汽油 D、煤气

72、下列物质中，(D) 火灾属 C 类火灾。

A、木材 B、石蜡 C、汽油 D、乙烷

73、下列物质中，(B) 火灾属 D 类火灾。

A、木材 B、钾 C、汽油 D、煤气

74、灭火的基本原理可以归纳为 (B) 种。

A、3 B、4 C、5 D、6

75、在液体 (固体) 表面产生足够的可燃蒸汽，遇火能产生一闪即灭的火焰燃烧现象称 (B)

A、闪点 B、闪燃 C、燃点 D、爆燃

76、低燃点液体和高燃点液体形成的混合液体，其闪点 (B) 与这两种液体的闪点的平均值。

A、高 B、低 C、等于 D、都不对

77、在规定的实验条件下，液体或固体能发生持续燃烧的最低温度称为 (D)

A、自然点 B、闪点 C、自然 D、燃点

78、沸点在 (A) °C 以上的重油，原油易产生沸溢和喷溅。

A、 100 B、 150 C、 200 D、 250

79、以电磁波形式传递热量的现象，叫做（ D ）

A、热传播 B、热对流 C、热传导 D、热辐射

80、热辐射在火灾处于（ B ）时，成为热传播的主要形式。

A、初级阶段 B、发展阶段 C、猛烈燃烧阶段 D、熄灭阶段

81、液化石油气火灾属于（ C ）

A、A类火灾 B、B类火灾 C、C类火灾 D、D类火灾

82、隐然是（ A ）的燃烧特点。

A、固体 B、液体 C、气体 D、固体、液体、气体

83、木炭燃烧属于（ B ）

A、蒸发燃烧 B、分解燃烧 C、表面燃烧 D、阴燃

84、（ D ）是衡量可燃固体物质燃烧难易程度的主要参数。

A、燃点 B、自然点 C、闪点 D、氧指数

85、(B) 的液体，其生成和储存的火灾危险性属于乙类。

A、闪点 $<28^{\circ}\text{C}$ B、 $28^{\circ}\text{C}\leq$ 闪点 $<60^{\circ}\text{C}$

C、闪点 $=60^{\circ}\text{C}$ D、闪点 $>60^{\circ}\text{C}$

86、(D) 的液体，其生产和储存的火灾危险属于丙类。

A、闪点 $<28^{\circ}\text{C}$ B、闪点 $=28^{\circ}\text{C}$

C、闪点 $<60^{\circ}\text{C}$ D、闪点 $\geq 60^{\circ}\text{C}$

87、沸溢性油品是指含水率为(C) 的原油、渣油、重油等油品。

A、 $0.1\% \sim 2.0\%$ B、 $0.3\% \sim 2.0\%$

C、 $0.3\% \sim 4.0\%$ D、 $2.0\% \sim 6.0\%$

88、二氧化碳灭火剂主要靠灭火(B)

A、降低温度 B、降低氧浓度

C、降低燃点 D、减少可燃物

89、粉尘爆炸属于(B)

A、物理爆炸 B、化学爆炸 C、气体爆炸 D、蒸汽爆炸

90、热对流是热传导的主要方式，是影响（A）类火灾发展的主要因素。

A、初级阶段 B、发展阶段

C、猛烈燃烧阶段 D、熄灭阶段

91、燃烧性能为 B3 级的建筑材料为（D）

A、可燃性建筑材料 B、难燃性材料

C、不燃性材料 D、易燃性材料

92、卤代烷主要靠（D）灭火。

A、降低温度 B、降低氧浓度

C、稀释可燃物 D、仰制链式反应

93、多层民用建筑闷顶内有可燃物时，其配电线路应（A）

A、穿金属管保护 B、PVC 管保护

C、采用阻燃电缆 D、穿阻燃套管

94、某加油站有 90#汽油灌一个，容量 30 立方米，93#汽油灌一个，容量 30 立方米，97#汽油灌一个，容量为 20 立方米，柴油灌一个，容量 50 立方米，按加油站等级划分计算其油罐总容量应为（C）立方米。

A、65 B、80 C、105 D、130

95、棉、毛、麻火灾属于（A）火灾。

A、A类 B、B类 C、C类 D、D类

96、凡是能与空气中的氧或其他氧化剂起燃烧化学反应的物质称为（B）

A、助燃物 B、可燃物 C、燃烧产物 D、氧化物

97、公共娱乐场所的疏散出口数目一般不应少于（B）个。

A、一 B、二 C、三 D、四

98、在地下建筑内，设置公共娱乐场所只允许设在（A）

A、地下一层 B、地下一、二层

C、地下一、二、三层 D、地下一、二、三、四层

99、除规范别有规定外，楼梯间及疏散走道间的应急照明，其地面最低照明度不应低于（B）LX

A、 0.25 B、 0.5 C、 0.75 D、 1.0

100、防烟楼梯间及前室的门应为 (B)

A、 甲级防火门 B、 乙级防火门

C、 丙级防火门 D、 耐火极限不小于 3h 的防火卷帘

消防知识检测 (一)

一：必答题-- “先声夺人”

1、为了预防火灾和减少火灾危害，加强应急救援工作，人身财产安全，维护(B)，制定《中华人民共和国消防法》

A、 国防安全 B、 公共安全 C、 国家安全

2、修订后的《中华人民共和国消防法》自 (A) 起施行 A、 2009 年 5 月 1 日 B、 2009 年 4 月 1 日 C、 2009 年 6 月 1 日

3.高层建筑、公共娱乐场所、百货商场等在进行室内装修时应采用的装修材料是 (B)

A.可燃材料

B.难燃材料和不燃材料

C.易燃材料

D.钢筋混凝土

4.在公共娱乐场所，手提式灭火器的最大保护距离是（ A ）。

A.20 米 B.25 米 C.30 米 D.35 米

5.身上着火后,下列哪种灭火方法是错误的(C)。

A.就地打滚

B.用厚重衣物覆盖压灭火苗

C.迎风快跑

6.下面（ A ）火灾用水扑救会使火势扩大。

A.油类 B.森林 C.家具;

7.发现燃气泄漏,要速关阀门,打开门窗,不能(C)。

A.触动电器开关或拨打电话

B.使用明火

C.A 和 B 都正确

8.依据《高层居民住宅楼防火管理规则》,下列(A)单位负责高层居民住宅楼的日常防火工作。

A.居民委员会 B.派出所. C.街道办事处

9.(B)必须分间、分库储存。

A.灭火方法相同的物品

B.容易相互发生化学反应的物品

C.以上两种答案都对

10. 任何单位和 (C) 都有参加有组织的灭火工作的义务。

A. 公民 B. 个人 C.成年人

二：争分夺秒--“步步为营”

1.下列(A)灭火剂是扑救精密仪器火灾的最佳选择。

A.二氧化碳灭火剂

B.干粉灭火剂

C.泡沫灭火剂

2. 住宿与生产、储存、经营合用场所不应设置在下列建筑内 (B):

A、 建筑耐火等级为三级及三级以上的建筑 ;

B、 厂房和仓库 ;

C、 建筑面积小于 2500m² 的商场市场等公共建筑 ;

D、 地上建筑。

3.发现液化石油气灶上的导气管有裂纹,应(C)。

A.用燃着的打火机查找漏气地方

B.用着的火柴查找漏气地方

C.把肥皂水涂在裂纹处,起泡处就是漏气的

4.公共娱乐场所安全出口的疏散门应 (B)。

A.自由开起 B.向外开启 C.向内开启

5. 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，主办单位必须向 (C) 申报。 A.当地政府 B.公安治安机构 C.公安消防机构 6、

消防安全重点单位应当按照灭火和应急疏散预案，至少 进行一次演练，其他单位应当结合本单位实际，至少 (C) 组织一次演练。

A 每月 每季

B 每季 每半年

C 每半年 每年

7、对责令限期改正的火灾隐患，() 单位应当在规定的限期改正并写出火灾隐患整改复函，报送。(A)

A 公安消防机构

B 公安机关

C 辖区派出所

D、当地人民政府

8、二氧化碳灭火剂具有一定的电绝缘性能，适宜于扑救多少伏以下的带电电器设备 (C) A、100 伏 B、800 伏 C、600 伏

9、任何人发现火灾时，个人都应当 (C) 为报警提供便利， 不得阻拦报警。

A、有偿 B、自愿 C、无偿 D、自觉

10、据统计，火灾中死亡的人有 80%以上属于 (B)。

A、被火直接烧死 B、烟气窒息致死 C、跳楼或惊吓致死

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/216231115151010104>