

# 2021 年消防安全知识竞赛题库及参考答案(精选 180 题)

1. 《食品安全法》规定，食品添加剂应当同时满足( B C )的条件，方可列入允许使用的范围。

A、成本较低 B、经过风险评估证明安全可靠 C、在技术上确有必要  
D、经检测证明无毒无害

2. 食品经营企业应当建立食品进货查验记录制度，如实记录下列( A B C D )内容。

A、食品的名称 B、生产批号 C、保质期 D、供货者名称及联系方式

3. 对因( A B D )不符合食品安全标准而被召回的食品，食品生产者在采取补救措施且能保证食品安全的情况下可以继续销售；销售时应当向消费者明示补救措施。

A、标签 B、说明书 C、质量问题 D、标识

4. 患有下列哪些疾病的人员不得从事接触直接入口食品的工作。(ABC)

A、痢疾、伤寒、病毒性肝炎等消化道传染病 B、活动性肺结核  
C、化脓性或渗出性皮肤病 D、腰腿疼痛

5. 食品经营者应当按照保证食品安全的要求贮存食品，及时清理( A B )的食品。

A、变质 B、超过保质期 C、掉地 D、旧包装

6. 声称具有特定保健功能的食品不得对人体产生危害,说明书应当载明 (A B C D)。

A、适宜人群 B、不适宜人群 C、功效成分 D、标志性成分及其含量

7. 县级以上质量监督、工商行政管理、食品药品监督管理部门应当建立食品生产经营者食品安全信用档案,记录的内容包括(A B C D)等情况。

A、许可颁发 B、日常监督检查结果  
C、参加培训 D、违法行为查处

8. 食品生产企业没有以下 (A B C D) 记录的,由有关主管部门责令改正,给与警告;拒不改正的,处二千元以上二万元以下罚款;情节严重的,责令停产停业,直至吊销许可证。

A、原材料采购验证记录 B、投料记录  
C、食品生产过程记录 D、产品出厂检验记录

9. 食品添加剂应当有 (A B C D)。

A、标签 B、说明书 C、包装 D、“食品添加剂”字样

10. 食品经营企业应当建立食品进货查验记录制度,如实记录下列(A B C D )内容。

A、食品的名称 B、生产批号 C、保质期 D、供货者名称及联系方式

11. 以下选项中禁止生产经营的食品有 (A B C D)。

A、被包装材料、容器、运输工具等污染的食品 B、无标签的预包装

装食品

C、病死、毒死或者死因不明的禽、畜、兽、水产动物肉类及其制品

D、用非食品原料生产的食品或者添加食品添加剂以外的化学物质和其他可能危害人体健康物质的食品，或者用回收食品作为原料生产的食品

12. 食品生产者采购相关产品时的注意事项有( A B C )。

A、应当查验供货者的许可证和产品合格证明文件 B、对无法提供合格证明文件的食品原料，应当依照食品安全标准进行检验 C、不得采购或者使用不符合食品安全标准食品相关产品

D、只要能符合本单位要求的均可以

13. 食品安全标准的内容包括 ( A B C D )。

A、食品添加剂的品种、使用范围、用量 B、对与食品安全、营养有关的标签、标识、说明书的要求 C、食品生产经营过程的卫生要求 D、与食品安全有关的质量要求

14. 预包装食品包装上应当有标签。标签应当标明下列事项 ( A B C D )。

A、名称、规格、净含量、生产日期

B、成分或者配料表

C、生产者的名称、地址、联系方式

D、保质期；产品标准代

号

15. 生产下列哪些产品，必须遵守，《食品安全法》的规定。( A B C D )

A、食品

B、食品添加剂

C、食品包装材料、容器

D、用于食品的洗涤剂、消毒剂

16. 食品安全风险评估内容包括( A B C D )等。

A、危害识别      B、危害特征描述      C、暴露评估      D、风险特征描述

17. 国家建立食品安全风险监测制度，对( A B D )进行监测。

A、食源性疾病      B、食品污染      C、病毒      D、食品中的有害因素

18. 《食品安全法实施条例》规定，食品生产经营者对( B C )负责，承担社会责任。

A、企业      B、其生产经营的食品安全      C、社会和公众      D、股东

19. 不安全食品召回制度包括( A D )。

A、企业主动召回      B、企业被动召回      C、消费者主动退回      D、政府责令召回

20. 从事下列( A B C D )活动，应遵守《食品安全法》。

A、食品生产和加工，食品流通和餐饮服务

B、食品添加剂的生产经营

C、食品生产经营者使用食品添加剂、食品相关产品

D、对食品、食品添加剂和食品相关产品的安全管理

21. 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

22. 检查燃气用具是否漏气时，通常采用( B )来寻找漏气点。

A. 划火柴      B. 肥皂水      C. 闻气味

23. 公共性建筑和通廊式居住点建筑安全出口的数目不应少于( B )。

A. 一个 B. 两个 C. 三个

24. 阻拦报火警或者谎报火警的，给予（ C ）处罚。

A. 劳动教养 B. 撤掉其电话 C. 警告、罚款或者十日以下拘留

25. 公共场所发生火灾时，该公共场所的现场工作人员应（ C ）。

A. 迅速撤离 B. 抢救贵重物品 C. 组织引导在场群众疏散

26. 公共娱乐场所不允许设置在建筑内（ C ）。

A. 一层 B. 地下一层 C. 地下二层

27. 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

28. 使用液化气或煤气，一定要养成（ A ）的习惯。

A. 先点火、后开气 B. 先开气、后点火 C. 开气点火同时

29. 《建筑设计防火规范》规定消防车道的宽度不应小于（ B ）米。

A. 3 B. 3.5 C. 5

30. 公用和城建等单位在修建道路以及停电、停水、截断通信线路时有可能影响消防队灭火救援的，（ A ）事先通知当地公安消防机构。

A. 必须 B. 可以 C. 不必

31. 当打开房门闻到燃气气味时，要迅速（ B ），以防止引起火灾。

A. 打开燃气灶具查找漏气部位 B. 打开门窗通风

32. 泡沫不能用于扑救（ D ）火灾。

A. 塑料 B. 汽油 C. 煤油 D. 金属钠

33. 建筑工程施工现场的消防安全由（ B ）负责。

A. 建设单位 B. 施工单位 C. 设计单位

34. 我国消防组织除了公安消防队和义务消防队外,还有一种( C )形式。

A. 职业消防队 B. 业余消防队 C. 专职消防队

35. 家庭装修未经( C )的同意,不能随意挪动燃气管线,以免引起燃气泄漏,发生火灾或爆炸。

A. 消防部门 B. 物业部门 C. 燃气部门

36. 烟头中心温度可达( C ),它超过了棉、麻、毛织物、纸张、家具等可燃物的燃点,若乱扔烟头接触到这些可燃物,容易引起燃烧,甚至酿成火灾。

A. 100~200℃ B. 200~300℃ C. 700~800℃

37. 《中华人民共和国消防法》自( B )起施行。

A. 1997年 B. 1998年 C. 2001年

38. 《中华人民共和国消防法》共有( B )。

A. 五章 32 条 B. 六章 54 条 C. 八章 65 条

39. 以下灭火剂中,( B )破坏大气的臭氧层,要逐步淘汰。

A. 二氧化碳 B. 1211 灭火剂 C. 七氟丙烷灭火剂

40. 油锅起火应该使用( B )的方法扑灭。

A. 水 B. 盖锅盖 C. 扔出去

41. 单位或家庭维修中使用溶剂和油漆时除了杜绝一切火种,还应该注意( C )

A. 湿度 B. 温度 C. 通风

42. 公共娱乐场所安全出口的疏散门应( B )。

A. 自由开启 B. 向外开启 C. 向内开启

43. 公众聚集场所对员工的消防安全培训应当至少( B )进行一次。

A. 一年 B. 半年 C. 一季度

44. 发现消防通道被堵塞或封闭时个人采取以下哪种行动最正确( B )?

A. 自己想法打通 B. 向防火监督机构举报

45. 燃放礼花时以下哪种行为是正确的( B )?

A. 捂耳走近点火 B. 在空旷处支撑牢固再点燃 C. 点着后注意观察

46. 电器设备在发生火灾时不应该用( B )灭火。

A. 卤代烷 B. 水 C. 干粉

47. 中国消防网站的域名是( B )。

A. [www.119.gov.cn](http://www.119.gov.cn)  
ire.gov

48. 当乙方租赁甲方的房屋用于商业经营后, 消防安全应由( A )负责。

A. 甲方 B. 物业部门 C. 乙方

49. 当液化气罐内的气量不足时, 应( B )。

A. 放在热水中加热 B. 换气 C. 把气罐横放

50. 当单位或个人受到消防部门处罚而认为不应该或不恰当时, 享有( A )的权利。

A. 申请复议 B. 申辩 C. 陈述

51. 2004年2月15日发生的吉林市中百商厦大火, 造成了( C )人死亡。

A. 83 B. 89 C. 54

52. 在扑救2003年11月3日衡阳大火中, 牺牲了( B )名消防战士。

A. 13 B. 20 C. 25

53. 衡阳“11.3”特大火灾造成消防战士牺牲的原因是( C )。

A. 爆炸 B. 毒气 C. 坍塌

54. 2004年2月15日浙江省海宁市黄湾镇五丰村发生特大火灾，火灾原因是( A )。

A. 烧香敬佛 B. 看戏着火 C. 烟花爆炸

55. 带电的电气设备以及发电机、电动机等应使用( C ) 灭火

A、水 B、泡沫 C、干粉灭火器、二氧化碳灭火器或 1211 灭火器 D、干砂

56. 发生火灾时( A ) A 不能随便开启门窗 B、只能开门 C、只能开窗

57. 当遇到火灾时，要迅速向( C ) 逃生

A、着火相反的方向 B、人员多的向 C 安全出口的方向

58. 本酒店外围通道口标识是( A )

A、消防通道 B、逃生通道 C、安全通道

59. 手提式 4KG (公斤) 干粉灭火器有效喷射距离( A )

A、3m B、4m C、5m

60. 公安消防机构( B ) 指挥调动专职消防队参加火灾扑救工作。

A、无权 B、有权 C、不得

61. 违反消防法的规定，生产、储存、运输、销售或者使用、销毁易燃易爆危险物品的，责令停止违法行为，可以处警告、罚款或者( A )。

A、十五日以下拘留 B、治安处罚 C、行政处分

62. 根据刑法规定，失火罪处以( D ) 年有期徒刑。

A、1-2年 B、2-3年 C、3-6年 D、3-7年



63、火灾事故划分为( B )个等级。 A. 2 个 B. 3 个 C. 4 个

64、消防车和消火栓的颜色是( C )。 A. 白色 B. 黄色 C. 红色

65、火灾扑灭后，为隐瞒、掩饰起火原因、推卸责任，故意破坏或伪造现场，尚不构成犯罪的，处警告、罚款或者( C )日以下拘留。  
A. 5 B. 10 C. 15 D. 20

66、在火灾事故中死亡( A )人以上(含本数)的为特大火灾。  
A. 10 B. 20 C. 30 D. 50

67、火场逃生的原则是( C )。 A. 抢救国家财产为上  
B. 先带上日后生活必需钱财要紧  
C. 安全撤离、救助结合 D. 逃命要紧

68、物质在空气中发生缓慢氧化和燃烧的共同点是( A )。  
A. 放出热量 B. 发光 C. 达到着火点 D. 必须都是气体

69、点燃的火柴竖直向上，火柴杆不易继续燃烧，其原因是( A )。  
A. 火柴杆温度达不到着火点 B. 火柴杆着火点高  
C. 火柴杆潮湿，不易继续燃烧 D. 火柴杆接触的氧气少

70、下列物质中哪一种属于爆炸物品？( B )  
A. 硫酸 B. 硝酸 C. 苦味酸 D. 木材

71、当遇到火灾时，要迅速向( B )逃生。

A. 着火相反的方向      B. 安全出口的方向      C. 人员多的方向

向

72、灭火器的压力表指针指在( C )位置时, 压力为正常。

A. 红区      B. 黄区      C. 绿区

73、下列( A )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

74、液体表面的蒸汽与空气形成可燃气体, 遇到点火源时, 发生一闪即灭的现象称为( C )。

A. 爆炸      B. 蒸发      C. 闪燃

75、下列( B )着火不能用水扑灭?。

A. 棉布、家具      B. 金属钾、钠      C. 木材、纸张

76、所居住的高层建筑发生火灾时, 居住的学生可通过什么方法逃生?  
( D )

A. 乘坐电梯      B. 向楼顶奔跑      C. 从窗口跳出      D.

从安全通道有秩序下楼

77、宿舍不能乱拉电线、乱接电源、违章使用电器、生火做饭、乱扔烟头, 主要目的是切断着火的什么条件? ( C )

A. 可燃物      B. 助燃物      C. 着火

源      D. 易燃物

78、采取恰当措施, 使燃烧因缺乏氧气而停止, 这种方法叫做什么?  
( B )

- A. 隔离法                      B. 窒息法                      C. 冷却  
法                      D. 抑制法

79、可以用水扑灭的火灾是下列哪种物质？（ D ）

- A. 油类起火                      B. 酒精起火                      C. 电器起火                      D.  
棉被起火

80、下列哪种灭火器不适用于扑灭电器火灾？（ C ）

- A. 二氧化碳灭火器                      B. 干粉灭火剂                      C. 泡  
沫灭火器

81、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

82、电脑着火了,应怎么办?（ B ）。

- A. 迅速往电脑上泼水灭火                      B. 拔掉电源后用湿棉被盖住  
电脑  
C. 拿楼道上的干粉灭火器灭火                      D. 马上拨打火警电话,请消防  
队来灭火

83、用灭火器进行灭火的最佳位置是（ C ）。

- A. 下风位置                      B. 离起火点 10 米以上的位置  
C. 上风或侧风位置                      D. 离起火点 10 米以下的位置

84、可燃气体、蒸气和粉尘与空气（或助燃气体）的混合物，必须在一定的浓度范围内，遇到足以起爆的火源才能发生爆炸。这个可爆炸的浓度范围，叫做该爆炸物的（ A ）。

A. 爆炸极限      B. 爆炸浓度极限      C. 爆炸上限      D. 爆炸下限

85、在宇宙飞船上划燃火柴，火焰会立即熄灭，这是因为( B )。

A. 氧气不够      B. 在失重的情况下空气不对流  
C. 火柴潮湿，不易燃烧      D. 宇宙飞船上温度低，达不到着火点

86、如果因电器引起火灾，在许可的情况下，你必须首先?( B )

A. 找寻适合的灭火器扑救      B. 将有开关的电源关掉      C. 大声呼叫

87、火场中防止烟气危害最简单的方法是( C )。

A. 跳楼或窗口逃生      B. 大声呼救      C. 用毛巾或衣服捂住口鼻低姿势沿疏散通道逃生

88 烟头的表面温度为 ( D )

A、100—200℃      B、50—100℃      C、300—400℃      D、200—300℃

89、高楼着火时，如果不是万不得已，不能( A )。A. 向上疏散      B. 向下疏散      C. 关防火门

90、酒店共有 ( C ) 部消防电梯      A. 2      B. 3      C. 4      D. 5

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

A. 无偿      B. 有偿      C. 自愿      D. 自觉

92、任何单位、个人都有维护消防安全、保护( B )、预防火灾、报

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/027154066005006043>