

校园消防安全知识竞赛试题及答案（100 题）

校园消防安全知识竞赛题库及答案（100 题）

1 消防工作的方针是 00

- A. 预防为主
- B. 防消结合
- C. 预防为主、防消结合（正确答案）
- D. 预防为主、消防结合

2 任何单位和个人都有维护消防安全、保护消防设施、预防火灾、报告火警的（）

- A. 权利
- B. 义务（正确答案）
- C. 职责
- D. 工作

3 任何单位和 0 都有参加有组织的灭火工作的义务。

- A. 公民
- B. 学生
- C. 个人
- D. 成年人（正确答案）

4 学校、有关职业培训机构 0 将消防知识纳入教育、教学、培训的内容。

- A. 应当（正确答案）

- B. 可以
- C. 根据上级要求
- D. 根据需要

50 在具有火灾、爆炸危险的场所吸烟、使用明火。

- A 可以
- B. 禁止（正确答案）
- C. 根据需要
- D. 谨慎

6 发生火灾后，有关报警的说法错误的是 0。

- A. 任何人发现火灾都应当立即报警
- B. 任何单位、个人都应当无偿为报警提供便利
- C. 不得阻拦报警
- D. 火灾规模小可以不报警，火灾规模大时才报警（正确答案）

7 国家综合性消防救援队、专职消防队扑救火灾、应急救援，0o

- A. 不得收取任何费用（正确答案）
- B. 只收取基本损耗费用
- C. 可以收取服务费用
- D. 在限额内收取费用

8（）有权对住房和城乡建设主管部门、消防救援机构及其工作人员在执法中的违法行为进行检举、控告。

- A. 任何单位和个人（正确答案）
- B. 只有当事人

C. 只有公职人员

D. 只有司法机关

9 燃烧过程的发生和发展都必须具备三个必要条件，这三个条件通常被称为“燃烧三要素”，其中不包括 0

A. 可燃物

B. 助燃物

C. 引火源

D. 链式反应自由基（正确答案）

100 是火灾中致死的主要燃烧产物之一，其毒性在于对血液中血红蛋白的高亲和力。

二氧化碳

一氧化碳（正确答案）

氮气

二氧化硫

11 按可燃物的类型和燃烧特性不同，下列物质发生火灾属于 A 类火灾的是 00

A. 粮食（正确答案）

B. 石蜡

C. 煤气

D. 金属钠

12 按可燃物的类型和燃烧特性不同，下列物质发生火灾属于 B 类火灾的是 00

- A. 粮食
- B. 石蜡（正确答案）
- C. 煤气
- D. 金属钠

13 按可燃物的类型和燃烧特性不同，下列物质发生火灾属于 C 类火灾的是 00

- A. 粮食
- B. 石蜡
- C. 液化石油气（正确答案）
- D. 金属钠

14 按可燃物的类型和燃烧特性不同，下列物质发生火灾属于 E 类火灾的是 00

- A. 粮食
- B. 石蜡
- C. 液化石油气
- D. 运行中的电视机（正确答案）

15 以下物质中，属于可燃粉尘的是（A）

面粉（正确答案）

氧化铁

水泥

石英粉

16 下列不属于火灾划分等级的是 0o

- A. 一般火灾；
- B. 较大火灾；
- C. 严重火灾；（正确答案）
- D. 重大火灾

17 火灾事故所造成的损失严重程度不同，将火灾划分为特别重大火灾、重大火灾、较大火灾和一般火灾四个等级。下列属于较大火灾的是（）。

- A. 3 人以上 10 人以下死亡；（正确答案）
- B. 10 人以上 30 人以下死亡；
- C. 3 人以下死亡；
- D. 30 人以上死亡

18 我国火灾统计中引起火灾的直接原因有许多，（A）火灾始终处于各种类型火灾的首位。

电气（正确答案）

吸烟

生产作业不慎

生活用火不慎

19 下列不属于电气引发火灾的是 0

- A. 变压器火灾
- B. 室内电气线路火灾
- C. 烘烤不慎引发火灾（正确答案）
- D. 照明灯具火灾

20 (C) 不属于生产作业不慎引发的火灾。

切割作业过程中未采取有效防火措施 (正确答案)

将性质相抵触的物品混合存放

使用蚊香不慎引发火灾

在易燃易爆的场所使用明火

21 建筑火灾的发生和发展过程与其他类型火灾一样，都有一定的规律性。通常情况下，都有一个 ()、由发展到熄灭的过程。

A. 由小到大; (正确答案)

B. 由多到少;

C. 由强到弱;

D. 由无到有

22 某一空间内，所有可燃物的表面全部卷入燃烧的瞬变过程，称为 ()。

A. 回燃;

B. 爆炸;

C. 瞬燃;

D. 轰燃 (正确答案)

23 当室内通风不良、燃烧处于缺氧状态时，由于氧气的引入导致热烟气发生的爆炸性或快速的燃烧现象，称为 0

轰然

回燃 (正确答案) 闪燃

阴燃

24 建筑火灾蔓延是通过热传播进行的，热传播的方式不包括 0。热传导

热对流

热辐射

热交换（正确答案）

25 在起火的建筑物内，火由起火房间转移到其他房间再蔓延到毗邻建筑的过程，主要是靠可燃构件的（）、热传导、热辐射和热对流的方式实现的。

A. 直接燃烧；（正确答案）

B. 引燃起火；

C. 高温引燃；

D. 能量传递

26 我国发生火灾时的报警电话号码为 0。

A. 110

B. 120

C. 119（正确答案）

D. 999

27 下列不属于防火基本方法的是 0。

A. 设置室内消防设施；（正确答案）

B. 控制可燃物；

C. 隔绝助燃物；

D. 控制和消除引火源

28 根据灭火的基本原理，灭火的基本方法主要有（）、窒息灭火法、隔离灭火法和化学抑制灭火法四种。

- A. 冷却灭火法；（正确答案）
- B. 阻断灭火法；
- C. 控制可燃物灭火法；
- D. 消除火源灭火法

29 教室内发生火灾，使用走道内消火栓，连接水带、水枪、打开栓阀出水灭火，这种灭火方法属于 0

- A. 冷却灭火法；（正确答案）
- B. 阻断灭火法；
- C. 控制可燃物灭火法；
- D. 消除火源灭火法

30 下列属于冷却灭火法的主要措施的是 0o

- A. 用灭火毯、沙土、水泥、湿棉被等不燃或难燃物覆盖燃烧物；
- B. 将直流水、开花水、喷雾水直接喷射到燃烧物上；（正确答案）
- C. 向着火的房间灌注非助燃气体；
- D. 封闭起火建筑、设备和孔洞

31 下列不属于窒息灭火法的主要措施的是 0o

- A. 用灭火毯、沙土、水泥、湿棉被等不燃或难燃物覆盖燃烧物；
- B. 向着火的房间灌注非助燃气体，如二氧化碳、氮气、水蒸气等；
- C. 对于物体带电燃烧的火灾可喷射二氧化碳灭火剂冷却降温；（正确答案）

D. 向燃烧对象喷洒干粉、泡沫、二氧化碳等灭火剂覆盖燃烧物

32 下列属于隔离灭火法的主要措施的是 0o

A. 用灭火毯、沙土、水泥、湿棉被等不燃或难燃物覆盖燃烧物；

B. 封闭起火建筑、设备和孔洞；

C. 将直流水、开花水、喷雾水直接喷射到燃烧物上；

D. 用沙土等堵截流散的燃烧液体（正确答案）

33Be 类（碳酸氢钠）干粉灭火剂不适用扑救 0。

A. A 类火灾（正确答案）

B. B 类火灾

C. C 类火灾

D. E 类火灾

34 用干粉灭火器扑救火灾时，应由（）喷射灭火剂，直至灭火。

A. 上、下

B. 下、上

C. 远、近

D. 近、远（正确答案）

35 某职业学校学生宿舍充电器充电过程中着火时，宿舍内学生的做法正确的 00

A. 立即使用水盆泼水灭火

B. 立即使用床单遮盖灭火

C. 立即跑出室外，等待老师到场处理

D. 立即跑到宿舍楼值班室，向值班人员报告情况（正确答案）

36 学校发生火灾后，除拨打 119 电话向消防救援机构报火警外，还应及时向 0 报告情况。

- A. 保安队长
- B. 维保人员
- C. 值班班长
- D. 学校负责人（正确答案）

37 发生火灾后，拨打“119”电话报警时必须讲清的内容不包括（）。

- A. 起火单位和场所的详细地址
- B. 起火的场所和部位，着火的物质，火势的大小等
- C. 报警人姓名、单位及身份证号码（正确答案）
- D. 是否有人被困，火场有无化学危险源等

38 组织疏散逃生通常按照 0 的顺序进行，以疏散至安全区域为主要目标。

- A. 先着火层、再着火层上层、最后着火层下层（正确答案）
- B. 先着火层上层、再着火层、最后着火层下层
- C. 先着火层下层、再着火层上层、最后着火层上层
- D. 先地下室、再着火层、最后着火层上层

39 扑救初起火灾的基本程序中，错误的是 0

- A. 发现起火后，应利用就近消火栓、灭火器等设施灭火，启动火灾报警按钮或拨打报警电话，及时通知消防控制室值班人员。
- B. 火灾确认后，应及时启动灭火和应急疏散预案，迅速开启消防设

施, 第一时间组织力量灭火, 并向相关人员通报火灾情况

C. 组织引导人员疏散, 协助有需要的人员撤离

D. 设立警戒, 阻止所有人员进入火场, 维护现场秩序 (正确答案)

40 设有消防控制室的重点单位建立微型消防站, 以救早、灭小和“() 分钟到场’ 扑救初起火灾为目标。

A. 1

B. 3 (正确答案)

C. 5

D. 10

41 发生火灾时, 处于 3 楼的人员立即进行疏散逃生的方法正确的是 () 。

A. 乘用电梯到一楼

B. 通过楼梯到室外 (正确答案)

C. 通过外窗跳至草坪

D. 躲在尽头房间等待营救

42 常见保护对象发生初起火灾时, 处置措施错误的是 0。

A. 电气设备发生火灾, 在扑救时应遵守“先断电, 后灭火’ 的原则。

B. 当遇有可燃气体从灶具或管道、设备泄漏时, 应立即关闭气源, 熄灭所有火源, 同时打开门窗通风。

C. 当发现密闭房间的门缝冒烟时, 应迅速打开房门喷水灭火。(正确答案)

D. 非溶性液体着火可使用普通泡沫、干粉、开花或雾状水来进行火灾

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/608014042011006052>