

2023 年大学生消防安全知识竞赛题库及答案（共

90 题）

1. 火灾现场内的烟气有哪些危害性（ ）？

☐☐ 毒性 高温 遮光 窒息性

2. 灭火的基本方法有哪些（ ）？

☐☐ 冷却灭火法 隔离灭火法 窒息灭火法 抑制灭火法

3. 电器着火时，应选用（ ）进行扑救

☐☐ 泡沫灭火器 干粉灭火器

☐☐ 二氧化碳灭火器 水基灭火器

4. 煤气泄露的正确急救处理方法有（ ）。

☐☐ 迅速打开家中所有的门窗，使空气流通，然后关煤气阀

☐☐ 立即开灯照明

☐☐ 通风后，打电话通知有关部门查找煤气泄漏的原因

☐☐ 一旦发现中毒者，要立即将其搬离现场，避免再吸入一氧化碳

1. 燃烧按燃烧速度及现象的不同可分为（ ）阴燃、微燃和轰燃 种。

☐☐ 爆炸 着火 自燃 闪燃

2. 高层建筑发生火灾时，不能（ ）

☐☐ 乘电梯下去 用湿毛巾堵住口鼻 从楼梯跑下来 跳楼

3. 火灾事故的特点是（ ）。

☐☐ 突发性 严重性 人为性 广泛性

4. 当你发现宿舍楼起火时，你已被火势围困，最恰当的处理方式是（ ）。

☐☐ 站在窗口大声呼救，以吸引消防队员的注意

☐☐ 退回室内，用棉布等封堵门窗，不断泼水降温，防止烟窜入

☐☐ 躲在床底、衣柜等处

☐☐ 强行冲出去

5. 《中华人民共和国消防法》规定：任何单位、个人都有（ ）的义务。

维护消防安全 保护消防设施 预防火灾 报告火警

00 . 宿舍内严禁存放易燃易爆物品，以下哪些属于易燃易爆物品？

00 大量的打火机 烟花爆竹 甲烷 酒精、汽油

00 . 以下哪些行为易引起火灾？

00 台灯靠近枕头和被褥 躺在床上吸烟

00 在蚊帐内点蜡烛看书 焚烧杂物

00 . 预防学生宿舍火灾，应做到以下哪几条？

0 . 不在宿舍使用“热得快”

0 . 不在宿舍使用酒精炉

0 . 不在宿舍抽烟

0 . 离开宿舍时拔下电源插头

00 . 报火警时，应注意以下哪几条？

0 . 讲清着火的单位或地点 . 讲清火险所处楼层

0 . 尽可能讲清着火物质 . 讲清报警人的姓名和电话

． 遭遇火险正确脱险方法有下面哪几条？

． 用湿毛巾掩住口鼻，从安全通道匍匐前进

． 披上浸湿的衣物，向安全出口方向逃生

． 用床单、衣服等自制简易救生绳从楼上小心滑下

． 身上着火，可就地打滚或用厚重的衣物压灭火苗

． 使用灭火器时，应注意以下哪几点？

． 站在上风方向灭火 ． 站在下风方向灭火

． 对准燃烧点根部喷射 ． 对准燃烧点上部喷射

． 使用 型干粉灭火器可以扑灭以下哪几类火灾？

． 含碳固体火灾 ． 可燃液体火灾

． 可燃气体火灾 ． 金属火灾

． 电褥子是用电热线和普通棉纺织布做成的，如果使用不当很容易发生火灾，使用中应注意以下哪几个环节？

． 不可长期通电使用 ． 不可折叠使用

． 不可用水洗 ． 不可在弹性和伸缩性较大的床上使用

· 发生火灾时，正确应变措施是？（ ）

□ · 发出警报 · 疏散 · 安全情况下设法扑救

□□ · 火灾发生后，如果逃生之路已被切断，应 。

□ · 退回室内，关闭通往燃烧房间的门窗 · 向门窗上泼水

□ · 打开未受烟火威胁的窗户 · 发出求救信号

□□ · 预防火灾的基本方法和手段 。

□ · 有效地管理好可燃物 · 控制火源

□ · 避免火源、可燃物、助燃物三者间的相互作用

□□ · “严禁烟火”的标志通常出现在哪些地方？

□ · 火灾危险性大的部位

□ · 防火重点部位

□ · 物资集中，易发生火灾损失大的地方

□ · 人员集中，易发生火灾伤亡大的场所

□□ · 在防火重点部位，我们应注意 。

- 不在这些场所吸烟和随意使用明火
- . 不将易燃易爆物品带入防火重点部位
- . 严格遵守各种安全标志、消防标志的要求
- . 劝阻违章人员、制止违章行为
- . 干粉灭火器主要用于扑救哪类火灾（ ）。
- . 石油及其产品 . 可燃气体 . 含碳物质可燃物 . 精密仪器
- . 下列物质燃烧时，容易产生黑烟的有（ ）。
- 一氧化碳 石油产品 氢气 橡胶
- . 如果因电器引起火灾，应怎样做？
- . 用二氧化碳或水基灭火器灭火 . 用水灭火
- . 切断电源 . 用沙土灭火
- . 火场逃生时，正确的做法是（ ）。
- 防烟熏 果断迅速逃离火场 寻找逃生之路 等待他救

· 火灾致人死亡的主要原因有（ ）。

□ · 有毒气体中毒 · 缺氧导致死亡

□ · 烧伤致死 · 吸入热气引起肺水肿而窒息死亡

□□ · 安装电灯应注意什么？（ ）

□ · 电灯泡与可燃物要保持一定的安全距离

□ · 严禁用纸、布做灯罩或包灯泡

□ · 日光灯等灯具的镇流器可装在可燃物或天棚内

□ · 在易燃易爆场所应安装防爆灯

□□ · 下列吸烟行为在哪些情况下容易引起火灾？

□ · 躺在床上或沙发上吸烟，特别是醉酒或过度疲劳后

□ · 随手乱放点着的香烟

□ · 随手丢烟头，火柴梗

□ · 在严禁烟火的地方吸烟

□□ · 火灾的发展过程可分为（ ）。

阴燃阶段 初起阶段 发展阶段

☐☐ 猛烈阶段 下降阶段 熄灭阶段

☐☐☐ 物质发生燃烧所需的必要条件：（ ）。

☐☐ 可燃物 湿度 温度（点火源） 助燃物

☐☐ . 热传播的途径有（ ）。

☐☐ 热传导 热感应 热对流 热辐射

☐☐ . 造成电气火灾的原因可能有（ ）。

☐☐ 短路 超负荷 电热器具使用不当 漏电

☐☐ . 某学校的一名职工拨打 谎称办公楼起火，按照《消防法》规定谎报火警可以给予（ ）行政处罚。

☐☐ 处五日以上十日以下拘留，可以并处五百元以下罚款

☐☐ 情节较轻的，处五日以下拘留或者五百元以下罚款

☐☐ 处十日以上十五日以下拘留

☐☐ 处一千元以下罚款

· 如果睡觉时被火场中烟气呛醒，在条件允许的情况下，正确的做法是（ ）。

迅速将门窗打开

在逃出门之前将着火房间的门窗关好

将毛巾淋湿后捂住口鼻，迅速弯腰低姿跑到安全区域

躲在床底下，等待消防队前来救援

· 电褥子是用电热线和普通棉纺织布做成的，如使用不当很容易发生火灾，以下哪些是正确的做法？（ ）

可长期通电使用 可折叠使用

不可用水洗 不能在弹性和伸缩性较大的床上使用

· 用手提式灭火器灭火的正确方法是（ ）。

拔去保险插销 一手紧握灭火器喷嘴

一手提灭火器并下压压把 对准火焰根部喷射

· 公共汽车上发生火灾时应如何逃生，正确的做法有（ ）。

立即让司机停车 打开车门有秩序地下车

推挤着下车，自己逃命重要 紧急情况下，可在车停稳后从车窗逃生

00 . 水的灭火作用有（ ）。

00 窒息灭火作用

00 防止可燃物本身和附近可燃物的蒸发

00 冷却作用

00 泡沫受热蒸发产生的水蒸气可降低燃烧物质附近的氧气浓度

00 . 校园内引发火灾的原因主要有（ ）。

00 用火不慎 抽烟 用电不当 违反安全操作规定

00 . 《消防法》规定，任何单位、个人不得 。

0 . 损坏或擅自挪用消防设施、器材 . 埋压、圈占消火栓

0 . 占用防火间距 . 购买消防器材 . 堵塞消防通道

000 发生火灾后，应及时、准确地报告火警，报告火警时，应讲清
等，并说出起火部位及附近有无明显的标志，然后派人到路口迎候消防车。

· 起火单位的名称、地址 · 燃烧物性质、火势情况

□ · 有无被困人员、有无爆炸和毒气泄漏 · 报警人的姓名、电话号码

□□ 水是最好用的灭火剂，常见的火灾都可以用水扑救。但以下哪些特殊火灾不能用水扑灭？（ ）

□□ 带电设备火灾 油类火灾 特殊的化学品火灾 木材火灾

□□ 在火场逃生过程中，（ ）。

□□ 可以用折叠多层的湿毛巾 口罩捂住口鼻

□□ 可用浸湿的棉被、棉大衣等披在身上

□□ 尽量将身体贴近地面匍匐（或弯腰低姿）前进

□□ 跟随人群跑

□□ 下列哪些属于学生宿舍防火十戒内容？（ ）

□□ 戒使用电热器具 戒使用电器无人看管

□□ 戒室内存放易燃易爆物品 戒使用假、冒、伪、劣及不合格产品

．为了确保消防安全，以下哪些场所禁止吸烟？（ ）

商市场、影剧院等人员密集场所 公共交通工具

加油站 公园

．家庭宜配备以下哪些消防器材？（ ）

手提式灭火器 救生缓降器或逃生绳

强光手电筒、简易防烟面罩 消防水枪、水带

．下列哪些行为是消防违法行为？（ ）

占用、堵塞、封闭消防安全出口、疏散通道和消防车通道

圈占、埋压、损坏、挪用、遮挡消防设施和器材

损坏公共消防设施

无照经营

．用电时要注意防火安全。下面哪些说法是正确的？（ ）

不乱接乱拉电线，不超负荷用电

及时更换老化电器设施和线路

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/728017126055006027>