**消防安全测试题**

**选择题：**

1、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：烟气窒息而死     C：跳搂或惊吓致死

2、在相对封闭的房间内发生火灾时（   A   ）

A：不能随便开启门窗   B：只能开门          C：只能开窗

3、 当发生火灾时，正确的安全疏散主要有3个方向，向下可以跑到地面，向上可以爬到屋顶，还可以（  B  ）

A：躲到角落里         B：向外逃到阳台        C：钻到阁楼，大厨等处避难

4、由于行为人的果实引起的火灾，造成严重后果的行为，构成（   B   ）

A：纵火罪           B：失火罪         C：玩忽职守罪       D：重大责任事故罪

5、高层建筑中发生火灾时，要尽快逃离火场，我们应该(    B    )。

A:乘坐电梯逃生          B:沿着楼梯逃生

6、火灾初期阶段是扑救火灾（    A    ）的时机。

A:最有利                 B:最不利               C:无所谓

7、我国目前通用的火警电话是（ B ）。

A、911                    B、119                    c、110

8、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。涂抹肥皂水             C。闻气味

9、灭火器压力表用红、黄、绿三色表示压力情况，当指针指在绿色区域表示压力( A )。

A、正常 B、偏低 C、偏高 D、勉强能用

10、对人员疏散方法的描述错误的是( C )。

A、做好防护，低姿撤离

B、鱼贯地撤离

C、自身着火，快速奔跑

D、利用建、构筑物内配备的消防救生器材或选择落水管道和窗户进行逃生

判断题：

1、发生火灾时，你首先应先自行扑救，救不了时再报火警。（错）

2、国家消防部门扑救火灾是不收取任何费用的。（对）

3、发现消防通道被堵塞或封闭时，个人应视而不见。（错）

4、遇到消防车执行灭火或抢险救援任务时，社会车辆及行人应当靠边让行。（对）

5、用灭火器进行灭火的最佳位置是距离起火点3-5米的上风或侧风位置。（对）

6、如果电脑着火了，可以拔掉电源后，用湿棉被盖住电脑。（对）

7、外出旅游入住宾馆酒店时，首先应当留心阅读房门后张贴的逃生路线图，并察看安全出口位置。（对）

8、当打开房门闻到很浓的燃气气味时，要迅速打开电灯查找漏气部位，防止引发爆燃事故。（错）

9、用电熨斗熨烫衣物时，临时有事离开一会儿，不用拔掉电熨斗的电源插头。（错）

10、发生火灾后，讲清着火单位、详细地址、着火物质及火势大小，是否有人被困，留下报警人姓名及联系方式。（对）

**填空题：**

1.用灭火器灭火时,灭火器的喷射口应该对准火焰的(根部)。

2.在发生各种火灾中，（电器）火灾占比最高。

3.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，并向门窗上泼水，延缓火势发展，同时打开未受烟火威胁的窗户，发出求救信号。

4.（油类）火灾用水扑救会使火势扩大。

5.身上着火后,可以采用就地打滚灭，用厚重衣物覆盖压灭火苗的防范灭火，切记不能（迎风快跑）6.火灾危险性大的部位，重要的场所，物资集中，发生火灾损失大的地方，人员集中，发生火灾伤亡大的场所应设置（严禁烟火）的标志。

7.室内不得存放超过(0.5)公斤的汽油。

8. 公众聚集场所在营业期间的防火巡查应当至少每（2）小时一次。

9.燃烧是一种放热发光的(化学)反应。

10. 由于行为人的过失引起火灾，造成严重后果的行为，构成(失火)罪。

**问答题：**

1、干粉灭火器的使用方法？
答：将干粉灭火器提到可燃物前，站在上风向或侧风面，上下颠倒摇晃几次，拔掉保险销或铅封，一手握住喷嘴，对准火焰根部，一手按下压把，干粉即可喷出。

2、发现着火时，应怎样处理？
答：发现着火不要惊慌，应立即用身边灭火器材进行扑救，同时发出信号，向消防队报警，遇紧急行动时要注意：（1）使用身边灭火器扑救，必须与燃烧物质相适应，在外援到来之前有效地控制火势的蔓延；（2）正确处理生产操作，防止火势扩大，以防误操作造成损失增大；（3）正确报警，报警前牢记电话号码，拨通后，要讲清着火点、着火对象、注意听清消防队人问话。

3、灭火的基本方法有哪些?
答:(1)冷却法，(2)窒息法，(3)隔离法，(4)抑制法。

4、高校火灾的特点是？

答：1、烟火扩散速度快2、易造成人员伤亡3、火灾扑救难度大4、电气火灾居多

5、高校发生火灾的主要原因是？

答：1、消防安全意识淡薄；2、违反学校管理制度；3、消防基本知识缺乏。