**消防安全知识竞赛试题**

不定项选择题（共20题，每题5分）

1.（ ）主要用于扑救油类、易燃液体、可燃气体（固体）和电气设备的初起火灾。

A、二氧化碳灭火器 B、干粉灭火器

C、泡沫灭火器 D、清水灭火器

2.用灭火器灭火时，灭火器的喷射口应对准火焰的（ ）。

A、上部 B、中部 C、根部

3.用灭火器进行灭火的最佳位置是（ ） 。

A、下风位置

B、离起火点10米以上的位置

C、距离起火点3-5米的上风或侧风位置

4.下列( )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

5.灭火器的压力表指针指在( )位置时，压力为正常。

A、红区 B、黄区 C、绿区

6.逃生中以湿毛巾掩口鼻呼吸，降低姿势，可以( )。

A、看得清楚 B、减少吸入浓烟

C、保护脸部

7.身上着火后,下列哪种灭火方法是错误的( )。

A、就地打滚 B、用厚重衣物覆盖压灭火苗

C、迎风快跑 D、往身上泼水

8.灭火的基本方法有：（     ）。

A.冷却法       B.隔离法

C.窒息法       D.抑制法

9.校内公共场所安全出口的疏散门应（ ）。

A、双向开启 B、向外开启 C、向内开启

10.可燃气体、蒸汽和粉尘与空气(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、爆炸极限　 　 B、爆炸浓度极限

C、爆炸上限　 　D、爆炸下限

11.烟头的表面温度为( ) ，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、50—100℃

C、300—400℃ D、200—300℃

12.据统计，在火灾事故死亡的人中，大多数 ( )。

A、被直接烧死 B、烟气窒息致死

C、跳楼或惊吓致死 D、人员拥挤致死

13.检查燃气用具是否漏气时，通常采用（ ）来寻找漏气点。

A、划火柴 B、涂抹肥皂水 C、闻气味

14.消防工作贯彻( )的方针，坚持专门机关与群众相结合的原则，实行防火安全责任制。

A、谁主管、谁负责 B、以防为主，以消为辅 C、预防为主，防消结合

15.下列哪些行为是消防违法行为（ ）。

A、占用、堵塞、封闭消防安全出口、疏散通道和消防车通道

B、圈占、埋压、损坏、挪用、遮挡消防设施和器材

C、损坏公共消防设施

D、无照经营

16.报警人或知情人应协助消防人员开展以下哪些工作（ ）。

A、引导消防车辆、人员到达火灾现场

B、介绍起火位置（建筑）的有关情况和有无人员被困

C、介绍周边可利用的消防水源

D、与消防员一起进入火场灭火救人

17.高层建筑发生火灾时，人员可通过（ ）渠道逃生。

A、疏散楼梯 B、普通楼梯

C、逃向避难层、屋面 D、通过消防连廊逃向另一个单元

18.如果学生宿舍三楼失火，你被大火困在室内无法通过楼梯逃生时，错误的选择是（ ）

A、跳楼逃生 B、用床单结绳下滑逃生

C、固守在室内等待救援 D、大声呼救

19.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?( )

A、可燃物 B、助燃物

C、起火源 D、易燃物

20.大学生宿舍使用电器，正确的做法是（ ）。

A、电源插头不够用时，可以另接电源

B、寝室里可以使用质量合格的电器

C、寝室里不能私自乱拉电源线，严禁使用大功率电器

D、上课时，给手机充电

答题卡：

姓名： 学院： 联系方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 12 | 13 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 |