消防知识竞赛题库

一、选择题

1、发生火灾要及时报警，报警早、损失小。我国火灾报警电话为（ A ）?

A、119 B、112 C、120 D、911

2、火灾初起阶段是扑救火灾( B )的阶段

A、最不利 B、最有利 C、较不利

3、火灾中引起人员大量死亡的主要原因是( A )。

A、烟气窒息致死 B、被火直接烧死 C、跳楼或惊吓致死

4、使用灭火器扑救火灾时要对准火焰( C )喷射。

A、上部 B、中部 C、根部

5、单位的( B )是本单位的消防安全责任人。

A、管理人 B、法人代表 C、安保部部长

*6、*消防安全重点单位实行( A )防火巡查,并建立巡查记录。

A、每日 B、每月 C、每周

7、禁止在具有火灾、爆炸危险的场所( C ) 。

 A、使用电气 B、做饭 C、吸烟、使用明火

8、新消防法中规定，大型群众性活动，承办人应当依法向（ B ）申请安全许可。

 A、安全监督局 B、公安机关 C、当地国家安全局

9、进行电焊、气焊等具有火灾危险作业的人员和自动消防系统的操作人员,必须( A ),并严格遵守消防安全操作规程。

 A、经过培训 B、持证上岗 C、具有相应学历

10、当身上着火时，下列哪种方法是错误的？（ B ） A、就地打滚 B、迎风快跑 C、用厚重的衣物覆盖压火苗

11、常用灭火器的压力指示表针指向( C )色区域时表示灭火器压力正常，可以使用。

 A﹑红 B﹑黄 C﹑绿

12、进行电焊、气焊等具有火灾危险的作业的人员和自动消防系统的操作人员必须具备什么条件才能上岗？( C )

 A、领导批准 B、有过操作经验 C、持证

13、谎报火警可以被给予什么处罚？( D ) A、警告      B、罚款     C、十日以下拘留  D、都可以

14、由于行为人的过失引起火灾，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

15、疏散出口的门必须向（ C ）开，以便发生火灾等应急事件时进行疏散。

 A、内外两面 B、内 C、外

16、（ ）领导全国的消防工作，（ ）负责本行政区域内的消防工作。( A )

 A、国务院；地方各级人民政府 B、公安部；各级公安机关

 C、公安部消防局；各级公安消防机构 D、安监总局；各级安监部门

17、病房库房内照明灯具下方不准堆放物品，其垂直下方与存储物品水平间距不得小于（ A ）米。（选择题）

A、0.5 B、1.0 C、1.5 D、2.0

18、我院主要使用的灭火器是（ A ）

A、干粉灭火器 B、泡沫灭火器 C、CO2灭火器

19、医院（ B ）根据工作职责分工，查找工作范围内的潜在火灾危险源。

A、专兼职安全员 B、所有工作人员 C、临床科室人员 D、安保部员工

20、日光灯引发火灾的主要部件是（B）所以安装位置一定要注意远离可燃物 。

A、灯座； B、镇流器； C、灯管。

21、各办公室人员每天下班前，应关闭灯光和电器，检查防盗防火报警装置是否（ B ），关闭门窗，方可离开。

 A、关闭 B、处于正常的工作状态 C、摆放整齐 D、完整

22、公安消防人员在灭火过程中，应当( A )

A.优先救人  B.优先抢救财物 C.优先灭火

23、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

24、火场逃生时，发现门外浓烟烈火，当务之急是：（ D ）

A、打开窗户让新鲜空气进来；

B、多搬点东西堵住门口，阻止火势蔓延过来；

C、冒险冲出去试试；

D、用水把门淋湿，然后用湿毛巾把门缝封住。

25、占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口或者有其他妨碍安全疏散行为的,应责令改正,并处( B )罚款。

A、五千元 B、五千元以上五万元以下 C、五千元以上三万元以下

26、日光灯引发火灾的主要部件是（ B ）所以安装位置一定要注意远离可燃物 （单选）

A、灯座； B、镇流器； C、灯管。

27、水的灭火机理是（ A ）

A、隔热、阻燃 B、冷却、窒息 C、化学抑制

二、判断题

1、公安消防队、专职消防队在执行火灾扑救任务或者其他应急救援任务的过程中，对占用消防车通道的车辆，可以实施强制让道；对其他障碍物，可以强制清除。( 正确 )

2、《消防法》规定,电器产品、燃气用具的产品标准,应当符合国家标准或者行业标准。( 错误 )

3、新修订的《中华人民共和国消防法》自2009年5月1日起施行。( 正确 )

4、我国的“119”消防宣传活动日是每年的1月19日。 ( 错误 )

5、禁止在具有火灾、爆炸危险的场所吸烟、使用明火。( 正确 )

6、带电电器设备发生火灾时不能用水扑救。( 正确 )

7、当遇到火灾时,要迅速向人员多的方向逃生。( 错误 )
8、危险品包括易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品 。( 正确 )

9、消防安全重点部位是指在一个单位中火灾危险性大、发生火灾后损失大、

伤亡大、影响大的部位。

答案 正确

10、消防安全“四懂四会”中的“四会”是指：会报警，会使用消防器材， 会扑救初期火灾，会逃生自救。

答案 正确

11、要做到及时控制和消灭初起火灾，主要是依靠公安消防队。

答案 错误

12、人员密集场所发生火灾,该场所的现场工作人员不履行组织、引导在场人员疏散的义务,情节严重,尚不构成犯罪的,处五日以上十日以下拘留。

 答案 正确

13、任何单位、成年公民 都有参加组织灭火工作的义务。答案 正确

14、特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作培训证书，方可上岗作业。

答案 错误

15、发生火灾时,首先要保持冷静,并用湿毛巾捂住口鼻,采取匍匐前进或低头弯腰的方法迅速朝安全出口的方向逃离火灾现场。

答案 正确

16、报警人拨打火灾报警电话后，应该到门口或交通路口等待消防车到来。

答案 正确

17、公安消防机构无权指挥调动专职消防队参加火灾扑救工作。

答案 错误

18、公安消防队扑救火灾不收取任何费用

答案 正确

19、对违反消防法规定行为的处罚，由公安消防机构裁决。

答案 正确

20、电器起火，首先要做的是切断电源

答案 正确

21、电焊时，若有其它人在场，应放置警告牌，在工作场所周围设置屏幕。

答案 正确

22、安全出口、疏散通道畅通情况不属于防火巡查的范畴 答案 错误

23、个人过失引起火灾，尚未造成严重损失的，将被处警告、罚款或十日以下拘留。 答案 正确

24、任何场所的防火通道内，都要装置安全出口指示灯及照明设备

 答案： 正确

三 填空题

1、 物质燃烧过程的发生和发展必须具备的条件是（ ）。

答案   可燃物、助燃物、火源

2、消防车和消防栓的颜色是（ ）

答案 红色

3、灭火器上的压力表用红、黄、绿三色表示灭火器的压力情况,当指针指在红色区域表示（ ）

答案 偏低

4、消防工作贯彻(   )的方针，坚持政府统一领导、部门依法监管、单位全面负责、群众积极参与的原则，实行防火安全责任制。

答案 预防为主，防消结合

5、 《中华人民共和国消防法》自(   )起施行。

答案 1998年

6、采取适当措施，使燃烧物缺乏或断绝氧气而熄灭，这种灭火方法称为（ ）

答案   窒息灭火法

7、消防安全重点单位的消防工作，实行(  )监督管理。

 答案：分级

8、应急预案的演练是检验、评价和保持（ ）的一个重要手段。

 答案：应急响应

9、灭火器使用方法，1提、2拉、3喷、4扫，请问3喷的喷射距离是（ ）米？

答案 1.5—2米

10、违反《消防法》，构成犯罪的，应依法追究(  )责任。

答案 刑事

四 问答题

1、火灾中如何自救。

答案

①要注意防止烟雾中毒，预防窒息。可以用湿毛巾、口罩等捂住口鼻低

势爬行出烟雾区。

②如果身上已经着火，千万不可奔跑，应设法衣服脱掉。也可卧侧倒在地

上打滚，把身上的火苗压熄。

③遇火灾要向安全出口方向逃生。

2、消火栓的使用方法

答案

①打开消火栓门，按下内部火警按钮（按钮是报警和启动消防泵的）。

②一人接好枪头和水带奔向起火点。

③另一人接好水带和阀门口。

④打开阀门水喷出即可。注：电起火要确定切断电源。

3、我国火灾类别有哪些？

答案

 火灾分类的国家标准是以燃烧物质的特性和燃烧特点为分类依据的。根据国际通用原则，结合我国国情制定的火灾分类标准，把火灾分为下列五类： A类火灾：固体物质火灾； B类火灾：易燃、可燃液体火灾和可熔化的固体火灾； C类火灾：可燃气体火灾； D类火灾：可燃的金属火灾； E类火灾：指带电物体燃烧的火灾。

4、引起火灾的火源主要有那些？

答案：引起火灾的火源主要有：明火、电火花、烟头、雷击、受热自燃、本身自燃等。

5、什么是一级重点防火单位？

 答 火灾危险大，发生火灾后损失大，伤亡大，影响大的单位。

6、发生火灾后现场人员应当怎么办？
 答 立即组织人员利用装备器材扑救初起火灾，同时指定专人向消防部门和单位保卫部门报警；着火部位和燃烧区内有电气设备应先断电后灭火。

7、发生火灾后，立即使用电话进行报警，请问院内及院外的报警电话是多少？报警时需报清楚哪些内容？

答案

①院内报警：85422110、85422119；

 院外报警：119 02886672233

②报警时首先要注意沉着冷静，避免慌乱。讲清起火单位、地址、燃烧对象、火势情况，并将报警人姓名、所有电话号码告诉消防队以便联系。报警后应派人到通往火场的交通路口、医院门口接应消防车。为消防队灭火争取时间，减少损失。

8、请问在火场逃生的注意事项？

答案：①逃生要迅速，不要为穿衣或寻找贵重物品而延误时间。

②要随手关闭通道上的门窗，以阻止和延缓烟雾向逃离的通道流窜。

③如身上着火应迅速脱下衣服或就地翻滚，不要跑动，如附近有水池、水塘，可迅速跳进水中。

④不要乘坐电梯。

9、请问消防安全重点单位制定的灭火和应急疏散预案应当包括下列哪些内容？

答案 ①组织机构，包括：灭火行动组、通讯联络组、疏散引导组、安全防护救护组

②报警和接警处置程序

③扑救初起火灾的程序和措施

④通讯联络、安全防火救护的程序和措施

10、请问大家在用火中的注意事项？

 答案：用火环境必须通风透气；火源附近不能存放易燃易爆物体（如燃油、酒精、烟花火药等等）；必须具备用全用火，人离开必须把火种熄灭。

11、火灾时不能乘坐电梯，请问为什么不能乘坐电梯？

答案 ①普通电梯在火灾时由于切断电源而停止使用；

 ②电梯井直通大楼各层，烟、热、火容易涌入，烟与火的毒性或熏烤危及人的生命；

 ③在高温下，电梯会失控甚至变形；

 ④由于灭火时，水容易流到电梯内，会造成触电的危险。另外，高层建筑中设置的消防电梯，仅供消防队员进行火灾扑救使用，而不作为疏散设施使用。

12、请问科室日常用电的注意事项？

 答案 ①电源插头、插座要安全可靠，损坏的不能使用，根据电器容量合理用电，避免过负荷使用。

②尽量避免线路有接头，如有接头应确保接触良好，连接可靠。

③湿手不能触摸带电的电器、不能用湿布擦拭使用中的电器。

④电器在使用过程中，发生打火、异味、高热、怪声等异常情况时，必须立即停止操作，关闭电源，并及时找电工检查、修理，确认能安全运行时，才能继续使用。

13、 “四懂”“四会”的内容是什么。

答案  四懂：懂火灾的危险性、懂预防措施、懂火灾的扑救方法、懂逃生自救。

  四会：会报警、会使用消防器材、会处理险情事故、会疏散逃生。

14、根据物质燃烧的原理和同火灾做斗争的实践经验，防止火灾的基本措施是什么？

答案  ①控制可燃物；②隔绝空气；③消除着火源；④阻止火势蔓延。