附件四：

**青原区公开招聘合同制消防员考试题库**

**一、单项选择题(共280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、在进行建筑内部装修时，建筑内的消防栓（A）

A、不应被装饰物遮挡 B、可以移动消火栓箱的位置

C、安装铁门并上锁

4、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

5、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

6、在设有车间或仓库的建筑物内（B）设置员工集体宿舍。

A、允许 B、不得

C、可以

7、烟头中心温度可达（C），它超过棉，麻，毛织物，纸张，家具等可燃物的燃点，若乱扔烟头接触这些可燃物，容易引起燃烧，甚至酿成火灾。

A、100-200℃ B、200-300℃

C、700-800℃

8、消防救援队伍灭火是否收费。 （B）

A、 收费 B、不收费

C、只收成本费

9、公共场所设置的消防应急照明，连续供电时间不得少于（C ）。

A 、10分钟 B、 15分钟

C、20分钟 D、 25分钟

10、我国的建筑设计防火规范把建筑物的高度超过( B)米称为超高层建筑。

A 、50米 B、 100米

C 、150米

11、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

C、从房间内跳楼

12、泡沫灭火器不能用于扑救( D)火灾。

A、塑料 B、汽油

C、煤油 D、金属钠

13、遭受突发事件单位处理不当的方式是( C )。

A、营救受害人员，疏散、撤离、安置受到威胁的人员

B、控制危险源、表明危险区域、封锁危险场所

C、坐等上级指示

D、其他防止扩大的措施，向县级政府报告

14、防止群体突发事件扩大的最关健措施是（ D ）

A、按部就班 B、远离观察

C、报告上级 D、积极初期响应，做好公众沟通

15、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

16、我国的"119"消防宣传活动日是每年的（A）。 A、11月9日 B、1月19日

C、9月11日

17、《中华人民共和国消防法》规定：消防工作贯彻（ C ）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

18、化学实验中，为防止（ B ） 发生氧化自燃，常将其置于水中保存。

A、硝化棉 B、黄磷

C、稻草

19、（ B ）可能发生阴燃。

A、塑料 B、煤

C、橡胶

20、《中华人民共和国消防法》规定：任何单位、（ C ）都有参加有组织的灭火工作的义务。

A、义务消防队员 B、个人

C、成年公民

21、火灾中引起人员大量死亡伤亡的主要原因是（ B ）。

A、被火直接烧死 B、烟气窒息致死

C、跳楼或惊吓致死

22、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

23、采取适当的措施，使燃烧因缺乏或断绝氧气而熄灭。这种方法称作（ A ）。

A、 窒息灭火法 B、隔离灭火法

C、冷却灭火法

24、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、重大责任事故罪

25、按照国家工程建筑消防技术标准施工的项目竣工时，（ A ）经公安消防机构进行消防验收。

A、必须 B、可以

C、应当

26、违反《中华人民共和国消防法》行为，构成犯罪的，应（ B ）。

A、依法给予行政处罚 B、依法追究刑事责任

C、给予罚款或拘留

27、公安消防队扑救火灾（ C ）。

A、只收灭火器材药剂耗损费用 B、收取所有费用

C、不收取任何费用

28、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

29、阻拦报火警或者谎报火警的给予（ C ）处罚。

A、劳动教养 B、撤掉其电话

C、警告、罚款或者十日以下拘留

30、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

31、举办大型集会、焰火晚会、灯会等群众性活动，具有火灾危险的，主办单位必须向（ B ）申报。

A、当地政府 B、公安治安机构

C、公安消防机构

32、当打开房门闻到燃气气味时，首先应迅速（ B ），以防止引起火灾。

A、打开燃气灶具查找漏气部位 B、打开门窗通风

C、拨打119向消防队报警

33、泡沫灭火器不能用于扑救 （ C ）火灾。

A、塑料 B、汽油

C、金属钠

34、家庭装修未经（ C ）的同意，不能随意挪动燃气管线，以免引起燃气泄漏，发生火灾或爆炸。

A、消防部门 B、物业部门

C、燃气部门

35、 单位或家庭维修中使用溶剂和油漆时除了杜绝一切火种，还应该注意（ C ）。

A、湿度 B、温度

C、通风

36、油锅起火时使用以下方法中（ A ）方法扑灭是不正确的？

A、用水扑灭 B、锅盖盖住油锅口

C、灭火毯覆盖

37、法人单位的（ A ）对本单位的消防安全工作全面负责。

A、法定代表人 B、消防安全管理人

C、消防安全保卫干部

38、燃放礼花时以下那种行为是正确的（ B ）。

A、捂耳靠近点火 B、在空旷处将礼花固定牢固再燃放

C、点火后近距离观察是否能正常燃放

39、带电电器设备发生火灾时不能用（ B ）扑救。

A、卤代烷 B、水

C、干粉

40、公共娱乐场所安全出口的疏散门应（ B ）。

A、双向开启 B、向外开启

C、向内开启

41、当液化气罐内的气量不足时，应采用（ B ）方法获取燃气。

A、 放在热水中加热 B、换气

C、不断摇晃气罐

42、当单位或个人受到消防部门处罚而认为不应该或不恰当时，其应享有的权利是（ A ）

A、 申请复议 B、 申辩

C、 陈述

43、疏散楼梯的最小宽度不宜小于（ B ）米。

A、1.20米 B、1.10米

C 、1.00米

44、设置消防控制中心的单位，应当安排经过消防安全专门培训合格人员持证在控制中心（ B ）小时值班。

A、12 B、24

C、8

45、储存可燃物资仓库的管理，必须执行国家有关（ A ）的规定。

A、消防安全 B、物资安全

C、劳动安全

46、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

47、"隐患险于明火，防范胜于救灾，责任重于泰山"，是哪位国家领导人对消防工作的题词？（C）

A、李鹏 B、朱镕基

C、江泽民

48、下列物质哪一个是易燃液体（C）

A、一氧化碳 B、甲烷

C、甲醇

49、对人员密集场所实施消防监督检查时，尤其要注意检查员工（B）在场群众疏散的知识和技能。、

A、督促 B、组织引导

C、跟随

50、建筑内部因采用大量可燃材料装修、使用可燃家具，将（B）。

A、延长轰燃出现的时间 B、增加火灾荷载

C、降低耐火等级

51、除规范有特殊规定外，人员密集场所一般要求每一个防火分区的安全出口数量不应少于（B）个。

A、1 B、2 C、3

52、集贸市场内经营者使用的电气线路和用电设备的安装必须统一由主办单位委托（C）。

A、电力部门安装 B、产权单位安装

C、具有资格的施工单位安装

53、人员密集场所的疏散通道、安全出口必须按规定配置（B）。

A、防火门和闭门器 B、应急照明和疏散指示标志

C、阻燃地毯和防滑地砖

54、人员密集场所灭火器配置的危险等级多为（A）。

A、严重危险级 B、中危险级

C、轻危险级

55、人员密集场所选配灭火器时，如选择干粉灭火器，应选用（C）灭火器。

A、碳酸氢钾 B、碳酸氢钠

C、磷酸铵盐

56、托儿所、幼儿园属于（B）。

A、公众聚集场所 B、人员密集场所

C、歌舞游艺场所

57、托儿所、幼儿园不应和（C）组合建造。

A、商业网点 B、居民住宅

C、汽车库

58、托儿所、幼儿园严禁使用（A）照明。

A、蜡烛 B、日光灯

C、碘钨灯

59、严禁在幼儿活动场所、幼儿宿舍内使用（C）等电器设备。

A、收音机 B、录音机

C、电熨斗

60、对于公共娱乐场所，下列说法不正确的是（B）。

A、安全疏散出口数量应符合相关规定

B、安全出口总宽度符合要求的前提下可不考虑单个出口的净宽度

C、安全疏散出口不应装设铁栅栏、铁门、铝合金门等等金属材质栅栏、门

61、下列关于公共娱乐场所窗户说法正确的是（A）。

A、不应被封堵

B、装修时可以遮挡，但应保证正常的自然通风

C、可以装设铁栅栏，但应保证正常的自然通风

62、建筑面积为（B）m2以上且经营可燃商品的商场应列为消防安全重点单位。

A、500 B、1000

C、300

63、集贸市场严禁经营、储存（C）。

A、小五金商品 B、日用百货

C、易燃易爆物品

64、建筑面积在（A）m2以上且经营可燃商品的集贸市场应确定为消防安全重点单位。

A、1000 B、500

C、800

65、设置在地下建筑内的公共娱乐场所，通往地面的安全出口不应少于（B）个。

A、1 B、2

C、3

66、人员密集的公共场所、观众厅的疏散门不应设置门槛，其净宽度不应小于( C )m。

A、1、1 B、1、2

C、1、4

67、人员密集的公共场所的室外疏散小巷，其净宽度不应小于( C )m。

A、1、2 B、1、5

C、3、0

68、商住楼内的住宅的疏散楼梯应当（C）。

A、尽量与其他防火分区合用 B、设置机械加压送风系统

C、独立设置

69、设置在地下建筑内的公共娱乐场所严禁使用（A）。

A、液化石油气 B、蜂窝煤

C、天然气

70、单层、多层工业与民用建筑、人防工程和建筑高度超过100m的高层民用建筑，在安全出口和疏散走道上设置的应急照明，其连续供电时间不应少于（A）min。

A、30 B、60

C、20

71、建筑高度不超过100m的高层民用建筑，其应急照明和疏散指示标志可采用蓄电池作备用电源，其连续供电时间不应少于（A）min。

A、20 B、45

C、60

72、《建筑设计防火规范》规定，设置在疏散走道上的灯光疏散指示标志，除袋形走道和走道转角区外，其间距不应大于（B）m。

A、35 B、20

C、25

73、公共娱乐场所内严禁带入和存放（A）。

A、易燃易爆物品 B、可燃物品

C、含酒精饮料

74、公共娱乐场所的消防安全责任人（C）时，应当向当地公安消防机构备案。

A、出差 B、不愿意履行消防安全职责

C、变更

75、公共娱乐场所的（C）内应当设置声音或者视像警报，以保证火灾初起时引导人员安全疏散。

A、影剧院 B、录像厅

C、卡拉OK厅及其包房

76、公共建筑的安全出口标志应设置在（A）。

A、出口的正上方 B、距地面1m以下的墙面上

C、地面上

77、除规范另有规定外，疏散走道及其转角处的安全指示标志应设置在（C）。

A、走道地面上 B、走道顶部

C、距地面1m以下墙面上

78、地下商场严禁经营销售（C）。

A、化妆品 B、可燃商品

C、酒精、煤油

79、在商场进行电、气焊割作业，应在打烊后进行，必须（C），落实现场监护人，在确认无火灾、爆炸危险后方可施工。

A、有上级领导在场 B、有经理在场

C、履行动火审批手续

80、集贸市场的消防安全工作应由（C）。

A、工商行政管理机关负责

B、公安消防机构负责

C、市场主办单位负责

81、依据《集贸市场消防安全管理办法》，集贸市场建筑物内的固定消防设施的维修和保养应由（B）。

A、市场主办单位负责 B、市场产权单位负责

C、参与经营活动的单位、个人负责

82、室外集贸市场在高压线下两侧（C）m以内不得摆摊设点。

A、3 B、4

C、5

83、室外集贸市场与甲、乙类火灾危险性的厂房、仓库和易燃、可燃材料堆场应保持（C）m以上的安全距离。

A、30 B、40

C、50

84、集贸市场内的电源开关、插座等，应安装在封闭式的配电箱内，且配电箱应当采用（C）制作。

A、不燃或难燃材料 B、绝缘材料

C、不燃材料

85、《消防监督检查规定》是依据（C）制定的。

A、安全生产法 B、国家安全法

C、消防法

86、消防监督检查是法律、法规赋予（B）的一项重要职责。

A、公安机关 B、公安消防机构

C、各级人民政府

87、纳入监督检查范围的行政管理相对人,消防机构对其实施消防监督检查（A）的限制。

A、不受时间和场所 B、受时间限制但不受场所

C、不受时间但受场所

88、从事消防监督检查的人员应当具备相应的（C）。

A、学历 B、业务知识

C、岗位资格

89、（）从事消防监督检查的人员应当经过消防业务培训合格后上岗。

A、公安派出所 B、党政机关

C、企业、事业单位

90、公安消防机构应当将发生火灾可能性较大以及一旦发生火灾可能造成人身重大伤亡或者财产重大损失的单位，确定为本行政区域内的（C）。

A、重大火灾隐患单位 B、一级防火单位

C、消防安全重点单位

91、劳动密集型生产、加工企业中，下列（C）应确定为消防安全重点单位。

A、生产车间员工为70人的皮鞋加工厂

B、生产车间员工为90人玩具厂

C、生产车间员工为110人服装厂

92、目前，在我们国家“消防”一词的含义。（ B）

A、预防和扑灭火灾的总称 B、消灭火灾和预防火灾

C、消防火灾火患（辛亥革命时期）

93、“消防”这词是起源于下列哪个时期？（ C）

A、唐朝 B、宋朝

C、清朝

94、检查燃气用具是否漏气,通常采用什么方法来寻找漏气点。（B ）

A 、划火柴 B 、肥皂水

C、 闻气味

95、当你在商场遇到火灾的时候,要迅速向什么方向逃生?（C ）

A人员多的方向 B与着火处相反的方向

C安全出口的方向

96、保险丝常用低熔点材料制成,下面哪一种是低熔点材料?（ B）

 A 、铜丝 B 、铅丝

97、当烟花发生着火爆炸时，将其扑灭最好方法是。（C ）

A、用沙土掩埋 B、用水扑灭

C、把烟花丢到空旷的地方

98、功率在（A ）以上的灯具不准使用塑胶灯座，而必须采用瓷质灯座。

A、200W B、150W

C、100W

99、灭火的最佳时期是火灾发生的（A ）。

A、初期 B、旺盛期

C、衰退期

100、火场逃生的原则是：（B ）。

A、抢救国家财产为上 B、安全撤离、救助结合

C、先带上日后生活必需钱财要紧

101、消防员在实施灭火救援作业时必须严格（ D），也要遵守部队的条令条例。

A.职业道德和行为准则 B.职业道德和安全规定

C.执行操作规程和行为准则 D.执行操作规程和安全规定

102、十一届全国人大常委会第五次会议通过的《中华人民共和国消防法》，将于（ B ）起正式施行。

A.2009年1月l日 B.2009年5月1日

C.2008年11月9日 D.2009年3月1日

103、公安消防队、专职消防队参加火灾以外的其他重大灾害事故的应急救援工作，由（ D ）统一领导。

A.主管公安机关 B.上级公安机关

C.上级公安机关消防机构 D.县级以上人民政府

104、《中华人民共和国消防法》规定：任何单位发生火灾，必须（C）组织力量扑救火灾。

A.马上 B.着手 C.立即 D.等待公安机关消防机构

105、燃烧是一种放热发光的（A）。

A.化学反应 B.物理反应 C.光电反应 D.分解反应

106、凡是能与空气中的氧或其他氧化剂起化学反应的物质，不论是气体、液体还是固体，也不论是金属还是非金属、无机物或是有机物，均称为（B）。

A. 着火源 B. 可燃物 C. 助燃物 D. 易燃物

107、（D）是指易燃或可燃液体表面产生闪燃的最低温度。

A.燃点 B.爆点 C.临界点 D.闪点

108、可燃物质在空气中没有外部火花、火焰等火源的作用，靠自身发热或外来热源引发的自行燃烧现象叫（A）。

A.自燃 B.着火 C.闪燃 D.爆燃

109、燃烧产物对灭火有利方面（B）。

A. 引起人员中毒、窒息 B. 在一定条件下有阻燃作用

C. 影响视线 D. 成为火势发展、蔓延的因素

110、人们正常呼吸的空气中氧气占（C）左右（体积分数）。

A. 20% B. 16% C. 21% D. 12%

111、高温能损伤呼吸道，当火场温度达到（ B ）时，能使人的血压迅速下降，导致循环系统衰竭。

A. 49～50℃ B. 59～60℃ C. 39～40℃ D. 69-70℃

112、不属于“A类火灾”的是（ D ）。

A. 木材 B. 棉 C. 毛 D. 石蜡

113、爆炸是物质从一种状态通过（ A ）变化突然变成另一种状态，并放出巨大能量而作机械功的过程。

A. 物理和化学 B. 原子和分子

C. 有机和无极 D. 内因和外因

114、影响爆炸品敏感度的因素很多，决定性的内在因素是（ A ）。

A. 化学组成和化学结构 B. 高温 C. 杂质 D. 密度

115、易燃气体是指20℃和101.3kPa条件下，与空气的混合物按体积分数占（ C ）或更少时可点燃。

A. 15% B. 14% C. 13% D. 12%

116、乙炔无色无臭气体，大部分工业品含有硫化物、磷化物等杂质，使其有蒜样气味，极易燃烧爆炸，爆炸极限（ D ）。

A. 15％～85％ B. 0.5％～92％ C. 1.5％～12％ D. 2.5％～82％

117、固体可燃物燃烧而引起的火灾是（ A ）。

A.A类火灾 B.B类火灾 C.C类火灾 D.D类火灾

118、氯气（B）色有刺激性气味的气体。

A. 无色 B. 黄绿 C. 蓝色 D. 白

119、煤气无色有特臭的易燃气体，剧毒，爆炸极限（ C ）。

A. 1.5％～10％ B. 2.5％～20％

C. 4.5％～40％ D. 15％～90％

120、不能作为硝化棉灭火剂（ D ）。

A. 水 B. 泡沫 C. 二氧化碳 D.干粉

121、多功能消防水枪主要适用于（ A ）。

A. 建筑火灾 B. 交通工具火灾

C. 小面积油类火灾以及可燃 D. 有毒气体等危险化学品泄漏

122、高压水枪是指喷射压力大于（ A ）MPa，与高压消防泵及高压软管卷盘配套使用，具有直流和喷雾功能的消防枪。

A. 2.5 B. 2 C. 1.6 D. 1.2

123、喷嘴喷射超高压微细水雾的初速度≥200m/s，喷射距离≥（B）。

A. 13m B. 15m C. 18m D. 20m

124、消防水带由于具有良好的耐磨、耐压、耐腐蚀、耐寒等性能，且水带内表面光滑的目的（A）。

A. 对流体的摩擦阻力很小 B. 对流体的摩擦阻力加大

C. 增加灭火剂压力 D. 提升灭火剂流量

125、垂直铺设水带时，为了减少水带的下坠力应使用（ D ）。

A. 消防水带卡箍 B. 使用拉梯 C. 卡牢消防接口 D. 水带挂钩

126、不属于消防员基本防护装备是（ D ）。

A. 消防安全腰带 B. 正压式消防空气呼吸器

C. 消防护目镜 D. 防爆手持电台

127、消防员防护头盔是用于保护消防员头部、颈部及面部的防护装备，最主要作用是（B）。

A. 防热辐射、燃烧火焰 B. 防止坠落物冲击和穿透

C. 电击 D. 侧面挤压

128、容积为6升，最高工作压力为30MPa的正压式空气呼吸器理论上最大使用时间是（D）分钟。

A.30 B.40 C.50 D.60

129、消防员可穿着（C）进入火焰区进行灭火救援。

A.灭火防护服 B.封闭式防化服 C.避火服 D.防火防化服

130、（B）属于输水器材。

A.水炮 B.水带 C.水枪 D.泡沫管枪

131、防化手套主要用于（C）的手部防护。

A. 高电压场合 B. 有割伤场合

C. 化学灾害事故现场 D. 高温场合

132、（C）用于产生大流量、远射程、高强度射流，以扑救大规模、大面积火灾。

A. 直流水枪 B. 空气泡沫枪 C. 水（泡沫）炮 D. 多用水枪

133、通过道路铺设水带时应垫上（B）。

A. 水带挂钩 B. 水带护桥 C. 水带包布 D. 毛毯

134、易燃性建筑材料，是在火灾发生时，发生（ D ）。

A. 不起火、不微燃、不炭化 B. 难起火、难微燃、难炭化

C. 立即起火或微燃 D. 立即起火，且火焰传播速度

135、木材及大部分有机材料属于（ A ）。

A. 可燃性建筑材料 B. 易燃性建筑材料

C. 难燃性建筑材料 D. 不燃性建筑材料

136、属于可燃性建筑材料是（ A ）

A. 木材 B. 砼 C. 钢材 D. 砖

137、（ A ）是为人员疏散或消防作业提供照明的消防应急灯具。

A. 应急照明灯 B. 疏散指示标志 C. 应急指示标志 D. 自明灯

138、高层建筑发生火灾时供人员暂时避难、休息的楼层叫（ B ）。

A. 休息层 B. 避难层 C. 安全层 D. 中转层

139、建筑物周围宜设置环形的消防车道，消防车道的宽度不应小于（ C ）。

A. 6m B. 5m C. 4m D. 3m

140、消防车登高操作场地的长度和宽度分别不应小于15m和10m。对于建筑高度大于50m的建筑，场地的长度和宽度分别不应小于（ B ）。

A. 18m和10m B. 20m和10m C. 25m和12m D. 25m和15m

141、训练准备必须进行跑步、活动操等热身运动，时间不少于（B）。

A. 1小时 B. 半小时 C. 15分钟 D. 45分钟

142、在火灾扑救作战中，侦察小组一般不少于（ C ）人。

A. 5 B. 4 C. 3 D. 2

143、进入浓烟、高温、有毒等危险区域侦察时，错误的做法是（D）。

A. 要在进出口处登记姓名 B. 进出时间

C. 空（氧）气呼吸器压力 D. 未进行水枪进行掩护

144、救援人员编组不得少于（ A ）人，并指定负责人。

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

145、疏散物资必须在单位负责人或者技术人员的配合下有序进行，并指定专人看护，做法错误的（ B ）。

A. 疏散出来的物品必须检查是否夹带火种。

B. 疏散出来的物品堆放凌乱。

C. 疏散易燃、易爆、腐蚀性物品时，要划出警戒线，禁止无关人员靠近。

D. 疏散压缩气体钢瓶，必须充分冷却，并在水枪掩护下进行。

146、凡是能与空气中的氧或其它氧化剂发生化学反应的物质称（ B ）。

A. 助燃物 B. 可燃物 C. 着火源 D. 易燃物

147、有些固体可燃物的蒸气压非常小或者难于发生热分解，不能发生蒸发燃烧或分解燃烧，当氧气包围物质的表层时，呈炽热状态发生无火焰燃烧，称为（ B ）。

A. 内部燃烧 B. 表面燃烧 C. 放射燃烧 D. 阴燃

148、（ A ）、石蜡、松香等物质先熔融，后蒸发成蒸气，分解、氧化燃烧。

A. 沥青 B. 金属钾 C. 电石 D. 黄磷

149、在固体可物中，燃点较低、燃烧剧烈的称为（ A ）固体。

A. 易燃 B. 难燃 C. 可燃 D. 自燃

150、通过烟的（ D ）等特征，消防人员可以大致判断燃烧物质的种类、火灾阶段、火势蔓延方向等。

A. 温度、浓度 B. 颜色变化

C. 扩散范围 D. 气味、颜色、浓度、流动方向

151、完全燃烧的燃烧产物都是（ D ）气体。

A. 可燃 B. 易燃 C. 毒性 D. 不燃、惰性

152、（  C  ）当建立健全突发事件应急管理培训制度，对人民政府及其有关部门负有处置突发事件职责的工作人员定期进行培训。

A、设区的人民政府； B、地方人民政府； C、县级以上人民政府。

153、个人违反突发事件应对法，导致突发事件发生，给他人人身造成损害的，应当依法承担（ C ）。

A、行政责任；B、刑事责任；C、民事责任。

154、制定突发事件应对法可以对突发事件应对活动起到（ B ）作用。

A、控制；B、规范；C、预防。

155、按照社会危害程度、影响范围等因素，自然灾害事件可以划分为（ C ）。

A、二级；B、三级；C、四级。

156、突发事件最基层的行政责任主体是（ B ）。

A、乡镇人民政府；B、县人民政府；C、市人民政府。

157、下列不属于应急物质储备范围的是（ A ）。

A、应急救援人员；

B、应急救援物质；

C、应急生活必需品和应急处置装备。

158、突发事件发生后，县级以上人民政府有关主管部门应该向本级人民政府相关部门（B ）相关信息。

A、通知；B、通报；C报告。

159、单位未按照规定采取预防措施导致发生严重突发事件，最高可以处以（ C）的罚款。

A、5万元；B、10万元；C、C.20万元。

160、采取突发事件应对法的措施仍然不能控制事态发展时，相应的应对措施是（B ）。

A、尽快修改相关法律条文；B、宣布进入紧急状态；C、静观事态发展。

161、突发事件的预防与应急准备、（C ）、应急处置与救援、事后恢复与重建等应对活动，适用《中华人民共和国突发事件应对法》。

A、监测与预报；B、监测与预防；C、监测与预警。

162、 支持保障系统中的法律法规保障体系主要作用是(A)。

A、明确应急预案编制和演练要求、资源和经费保证、索赔和补偿、法律责任等

B、规定有关部门在应急救援工作中的权利

C、划分响应级别为六级

163、（C ）应当无偿开展突发事件预防与应急、自救与互救知识的公益宣传。

A、县级人民政府；B、企业事业单位；C、新闻媒体。

164、根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定，新闻媒体擅自发布有关突发事件的真实信息，有关人民政府及其部门有权对其做出何种处理决定（C ）。

A、警告； B、停止其业务活动；

C、以上都错，无权对新闻媒体做出处理决定。

165、关于《中华人民共和国突发事件应对法》的施行日期，以下四项中哪一项是正确的（B   ）。

A、2007年8月30日；B、2007年11月1日；C、2008年1月1日。

166、某区某单位未按照规定采取预防措施，导致发生严重突发事件，根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定，某区人民政府可以对其处于最高额度几万元的罚款（C）。

A、5万元；B、15万元；C、20万元。

167、根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定，可以预警的自然灾害、事故灾难和公共卫生事件的预警级别分为四级，即一级、二级、三级和四级，分别是下列何种颜色标示（  A ）。

A、红、橙、黄、蓝；B、红、黄、橙、绿；C、红、黄、绿、蓝。

168、火灾使人致命的最主要的原因是(B )。

A、被人践踏 B、窒息 C、烧伤

169、对于突发事件发生后的管辖问题，《中华人民共和国突发事件应对法》的下列哪一项规定是正确的（A）。

A、由突发事件发生地的县级人民政府负责管辖，法律或行政法规有规定的除外；

B、由突发事件发生地的市级人民政府负责管辖，法律或行政法规有规定的除外；

C、由突发事件发生地的街道负责管辖，法律或行政法规有规定的除外。

170、各地区、各部门要针对各种可能发生的突发事件，完善（B）机制，开展风险分析，做到早发现、早报告、早处置。

A、信息报告；B、预测预警；C、信息发布。

171、突发事件预警信息包括可能发生的突发事件的类别、（C）、起始时间、可能影响范围、警示事项、应采取的措施和发布机关等。

A、事件经过；B、救援措施；C、预警级别。

172、特别重大、重大突发事件应急处置工作结束，或者相关危险因素消除后，现场应急指挥机构予以（B ）。

A、保留；B、撤销；C、升级。

173、特别重大、重大突发事件及其先期处置的相关情况，要在事件发生后的（C ）内报省政府应急办，同时通报有关地区和部门，并及时反馈后续处置情况。

A、12小时；B、2小时；C、1小时。

174、对迟报、谎报、瞒报和漏报突发事件重要情况或者在应急管理工作中有其他失职、渎职行为的有关责任人，要依法依规给予行政处分；构成犯罪的，依法追究其（ B ）。

A、民事责任；B、刑事责任；C、经济责任。

175、（ C ）的应急能力，是全部应急管理的基础。

A、政府；B、专业指挥机构；C、基层。

176、暴雨橙色预警信号含义：过去的3小时，本地降雨量已达（ B ）毫米以上，且降雨可能持续。

A、30；B、50；C、80。

177、台风黄色预警信号含义：24小时内可能或者已经受热带气旋的影响，平均风力（A ）级以上。

A、8、B、9、C、10。

178、高温红色预警信号含义：24小时内可能或者已经受暖气空气影响，最高气温升至（ C ）以上。

A、35℃；B、37℃；C、39℃。

179、《国家突发公共事件总体应急预案》是全国应急预案体系的总纲，具有（ C ）效力。

A、宪法；B、法律；C、法规。

180、公园景区游船、客运索道、滑道遇有（ A ）时需停运。

A、4级风；B、5级风；C、6级风。

181、在烈日下或高温环境中工作容易产生中暑，中暑者先有头痛、眩晕、心悸、恶心等症状，随即出汗停止，（ B  ），如不及时抢救可致昏迷而死亡。

A、体温下降；B、体温上升；C、体温正常。

182、基于可能面临多种类型的突发重大事故或灾害，为保证各种类型预案之间的并实现共性与个性、通用性与特殊性的结合，对应急预案合理地划分层次是将各种类型应急预案有机组合在一起的有效方法(  A   )。

A、整体协调性和层次性；B、整体性和群众性；C、层次性和相关性。

183、一个完善的应急预案，从应急方针、策划、准备、响应、恢复到预案的管理与评审改进，形成了一个（ C ）并持续改进的体系结构。

A、相对独立； B、紧密联系；C、有机联系。

184、应急救援中心是整个应急救援系统的重心，其主要负责(A)。

A、协调事故应急救援期间各个机构的运作

B、对潜在重大危险的评估

C、尽可能、尽快的控制并消除事故，营救受害人员

D、尽快查明事故原因

185、国务院和（ A ）以上地方人民政府是突发事件应对工作的行政领导机关，其办事机构及具体职责由国务院规定。

A、县级；B、地市级；C、省级。

186、 综合性(全面)应急演练的过程可划分为演练准备、演练实施和\_三个阶段。 ( C )

A、演练讲解 B、演练通报 C、演练总结

187、预计将要发生较大（Ⅲ级）以上突发公共安全事件，事件已经临近，事态有扩大的趋势，属于哪种预警等级：( B )

A、红色；B、黄色； C、橙色。

188、（ C ）应当建立健全突发事件应急管理培训制度，对负有处置突发事件职责的工作人员定期进行培训。

A、国务院；B、县级人民政府；C、县级以上人民政府。

189、（ A ）根据受突发事件影响地区遭受损失的情况，制定扶持该地区有关行业发展的优惠政策。

A、国务院；B、本地人民政府；C、全国突发事件应急指挥部。

190、公民参加应急救援工作或者协助维护社会秩序期间，其在本单位的工资待遇和福利（ A ）。

A、不变；B、增加一倍；C、不享受。

191、（ C  ）对在应急救援工作中伤亡的人员依法给予抚恤。

A、国务院；B、民政部门；C、县级以上人民政府。

192、突发事件发生地县级人民政府不能消除或者不能有效控制突发事件引起的严重社会危害的，应当（ C ）。

A、及时向国务院报告；

B、及时发布信息广而告之；

C、及时向上级人民政府报告。

193、突发事件应对法的立法宗旨是（ A ）和减少突发事件的发生。

A、预防；B、遏制；C、消除。

194、突发事件应对法的调整范围，是突发事件的预防与应急准备、检测与预警、（ C ）、事后恢复与重建等应对活动。

A、检查与督促；B、告诫与处理；C、应急处置与救援。

195、预防与应急准备，是做好突发事件应对工作的基础性工作，必须立足于（ A ）的原则。

A、预防为主；B、控制为主；C、处理为主。

196、突发事件分为四类，即自然灾害、事故灾难、（ C ）和社会安全事件。

A、地质灾害；B、森林火灾；C、公共卫生事件。

197、社会安全事件发生后，组织处置工作的人民政府应当立即组织有关部门并由（ C ）针对事件的性质和特点，依照有关法律、行政法规和国家其他有关规定，采取应急处置措施。

A、法院；B、检察院；C、公安机关。

198、突发公共事件应急体系响应程序可分为（ A ）、响应级别确定、应急启动、救援行动.应急恢复、应急结束。

A、接警；B、处理；C、汇报。

199、“一案三制”指的是应急预案和应急管理体制、机制、（ B ）。

A、法规；B、法制；C、体系。

200、应急预案的层次可分为综合预案、（ B ）、现场预案。

A、单位预案；B、专项预案；C、个体预案。

201、地震灾害的伤亡主要由(C)造成。

A、地裂缝 B、灾后疫情 C、建筑物倒塌 D、飓风

202、进行口对口人工呼吸时，以下( )表述是错误的? ( C )

A、吹气时，要用手捏住患者的鼻子

B、每次吹气之间应有一定的间隙

C、每分钟吹气次数不得超过10次

203、 以下( )方法不是伤口包扎的目的。 ( C )

A、止血 B、减少细菌感染 C、止痛

204、按照《突发公共卫生事件应急条例》的规定，特别重大或重大突发事件发生后，省级政府、国务院有关部门要在（C　）向国务院报告，不得迟报、缓报、瞒报和漏报。

A 、2小时内 B 、3小时内

C、 4小时内

205、突发事件的应急管理中，信息报告极为重要。信息报告的基本原则是“三敏感”和“四早”， “四早”是指（A ）

A、早发现，早报告，早控制，早解决

B、早发现，早控制，早报告，早解决

C、早发现，早控制，早解决，早处置

206、公民参加应急救援工作或者协助维护社会秩序期间，其在本单位的工资待遇和福利（A ）

A、不变 B、增加一倍

C、增加两倍

207、（ B ）既是突发事件应急管理的重要组成部分，也是安全生产的重要组成部分。

A、防灾减灾工作 B、安全生产应急管理 C、防汛抗旱

208、在突发公共安全事件的紧急情况下，选择应急避难场所，妥当的是（ A ）。

A、在室内遭遇地震时选择洗手间等跨度小的空间

B、遭遇泥石流时快速跑到山脚下躲避

C、在树林里遭遇雷电时选择大树下躲避

209、（  B  ）应当根据所在地人民政府的要求，结合各自的实际情况，开展有关突发事件应急知识的宣传普及活动和必要的应急演练。

A．居民委员会、村民委员会、街道办事处

B．居民委员会、村民委员会、企业事业单位

C．乡级人民政府、居民委员会、村民委员会

210、应急预案的层次可分为综合预案、（  B  ）、现场预案。

A、单位预案    B、专项预案   C、个体预案

211、发布（  C  ）警报，宣布进入预警期后，县级以上地方各级人民政府应当根据即将发生的突发事件的特点和可能造成的危害，采取责令应急救援队伍、负有特定职责的人员进入待命状态，并动员后备人员做好参加应急救援和处置工作的准备等措施。

A、二级、三级   B、三级、四级

C、一级、二级

212、重大危险源是指长期或临时地生产、搬运、使用或者储存危险物品，且危险物品的 （  A  ）超过临界量单元（包括场所和设施）。

A、数量等于或者      B、种类等于或者

C、危险度等于或者

213、事故隐患泛指生产系统导致事故发生的 （  B  ）。

A、潜藏着的祸患

B、人的不安全行为、物的不安全状态和管理上的缺陷

C、各种危险物品以及管理上的缺陷

214、下列物品不属于危险化学品的是  （  B  ）。

A、一氧化碳    B、二氧化碳  C、农药杀虫剂

215、下列 （  A  ）  情况为Ⅱ级应急响应。

A、50人以上，100人以下中毒（重伤）  B 、100人以上中毒（重伤）

C、30人以上，50人以下中毒（重伤）

216、在确定地级启动响应级别条件时，其中有一个重要条件指标是死亡人数，请问一般二级响应时这个指标是（ B ）。

A、死亡人数为20人以上40人以下

B、死亡人数为20人以上50人以下

C、死亡人数为10人以上40人以下

217、安全生产事故灾难类Ⅲ级的对应颜色是（  A  ）

A、黄色   B、蓝色   C、红色

218、根据《重大危险源辨识》规定，重大危险源辨识依据是（ C ）。

A、物质的理化性质及其数量   B、危险物质的数量

C、物质的危险特性及其数量

219、火焰的颜色与（A）有关。

A. 温度 B. 空气 C. 环境 D. 湿度

220、评价液体火灾危险性的依据是（ B ）。

A. 着火点 B. 闪点 C. 燃点 D. 自燃点

221、易燃可燃液体的闪点（ B ），其火灾危险性就越大。

A. 越高 B. 越低 C. 大于45℃ D. 等于45℃

222、合成橡胶、合成纤维属于（ C ）固体。

A. 易燃 B. 难燃 C. 可燃 D. 不燃

223、下列（ C ）的爆炸属于物理爆炸。

A. 粉尘 B. 炸药 C. 钢瓶 D. 炸弹

224、凡在时间或空间上失去控制的燃烧所造成的灾害，称为（ B ）。

A. 着火点 B. 火灾 C. 爆炸 D. 燃烧

225、热通过直接接触的物体从温度较高部位传递到温度较低部位的现象，叫做（A ）。

A. 热传导 B. 热对流 C. 热辐射 D. 热传播

226、热通过流动介质将热量由空间中的一处传到另一处的现象，叫做（C ）。（中）

A. 热传导 B. 热辐射 C. 热对流 D. 热传播
227、以电磁波形式传递热量的现象称为（ C ）。

A. 热传导 B. 热对流 C. 热辐射 D. 热传播

228、在灭火战斗中，各级指挥员要贯彻（ B ）的指导思想。

A. 集中兵力、准确快速 B. “救人第一、科学施救”

C. 先控制、后消灭 D. 统一指挥，逐级指挥

229、“先控制、后消灭，集中兵力、准确迅速，攻防并举、固移结合”是灭火战斗中的（ A ）。

A. 战术原则 B. 指导思想 C. 战术方法 D. 组织指挥原则

230、与破拆目的不一致的是（D）。

A. 形成“隔离带” B. 改变烟气流向

C. 阻止火势蔓延 D. 形成大面积燃烧

231、堵截是积极防御与主动进攻相结合的基本战法，下列不适用于堵截战术的是（ C ）

A. 火势向单个方向蔓延时 B. 火势向多个方向蔓延时

C. 开辟救人通道抢救人命时 D. 多层建筑火灾和大面积、立体火灾

232、分割是将大面积燃烧区域分割成若干个区域，分别部署力量逐个消灭的战法，下列不适用于分割战术的是（ D ）

A. 大面积易燃建筑密集区、露天堆场或森林、草原火灾时

B. 多层建筑或高大的生产装置发生火灾时

C. 大面积易燃液体流淌火

D. 建（构）筑物或物体内部燃烧时

233、监护是为防止发生意外对火灾现场或作战行动进行监视和守护的战法，下列不适用于监护战术的是（ D ）

A. 易燃气体泄漏燃烧现场的监护 B. 危险化学品泄漏现场的监护

C. 火灾现场的监护 D. 自然灾害的监护

234、不是警戒器材的是（ B ）。

A. 警戒标志杆 B. 方位灯 C. 警戒灯 D. 警戒带

235、火场供水是一项技术性较强的任务，下面不符合火场供水原则（ D ）。

A. 就近停靠使用水源 B. 确保重点，兼顾一般

C. 快速准确，科学合理 D. 掌握辖区水源情况

236、扑救火灾时，扑救选择正确进攻路线需要考虑多方面因素，下面不是考虑因素是（ B ）。

A. 应根据着火对象的特点 B. 火灾调查

C. 火势蔓延方向 D. 作战环境

237、建筑火灾内攻路线的选择错误的是（ D ）。

A. 敞开楼梯间 B. 封闭楼梯间 C. 防烟楼梯间 D. 客运电梯

238、扑救地下建筑火灾内攻路线的选择应是（C）。

A. 地下建筑内进风的安全出入口 B. 扶梯

C. 避难层 D. 选择有利于直攻火点的位置进行

239、火场需要疏散和保护的物资，不应根据（A）来确定。

A. 个人好恶 B. 物资的价值

C. 危险性 D. 重要程度

240、不属于火灾烟气的危害（B）。

A. 火灾烟气的毒害性B. 烟气抑制火灾蔓延

C. 火灾烟气的减光 D. 火灾烟气的恐怖性

241、火场需要照明的部位不正确的（C）。

A. 疏散路线 B. 作战区域

C. 装备器材储存区域 D. 被困人员可能所处的区域

242、室内火灾发生后，局部燃烧形成后，可能会出现情况不包括（A）。

A. 不断释放出可燃气体，便会发生轰燃

B. 以最初着火的可燃物烧尽而终止

C. 因通风不足，火灾可能自行熄灭，或受到较弱供氧条件的支持，以缓慢的速度维持燃烧

D. 有足够的可燃物，且有良好的通风条件，火灾迅速发展至整个房间。

243、室内火灾蔓延的途径多，不包括（B）。

A. 内墙门、间隔墙、楼板孔洞 B. 厨房、卫生间

C. 闷顶、外墙窗口D. 穿越楼板、墙壁的管道和缝隙

244、火灾中，造成建筑结构破坏，甚至倒塌的原因不包含（D）。

A. 冷热骤变和外力冲击 B. 高温作用、爆炸作用

C. 附加荷载 D. 自然灾害

245、不属于高层建筑火灾的特点。（D）

A. 易形成立体燃烧 B. 易造成大量人员伤亡

C. 灭火作战难度大 D. 自动灭火系统灭火容易

246、影响高层建筑火灾发展蔓延的因素多，不包括（C）。

A. 有火风压、烟囱效应B. 热对流、热辐射

C. 热传导 D. 爆燃、风力

247、高层建筑人员疏散非常困难的原因不包括（B）。

A. 烟雾扩散影响 B. 客运电梯拥挤

C. 疏散距离影响 D. 人员拥挤影响

248、扑救高层建筑火灾，进攻起点层一般选择在（A）

A. 着火层下一、二层 B. 着火层

C. 着火上层 D. 着火层上一、二层

249、扑救高层建筑火灾的重要任务（A）。

A. 有效控制火势蔓延 B. 有效进行排烟

C. 有效进行火情侦查 D. 有效进行人员疏散

250、高层建筑火灾战斗力量部署原则（A）。

A. 战斗力量分配的原则是着火层大于着火层上层，着火层上层大于着火层下层。

B. 战斗力量部署的顺序依次是着火层下层、着火层上层、着火层。

C. 战斗力量分配的原则是着火层上层大于着火层，着火层下层大于着火层上层。

D. 战斗力量部署的顺序依次是着火层上层、着火层下层、着火层。

252. 中国共产党以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、（ A ）作为自己的行动指南。

A. 习近平新时代中国特色社会主义思想

B.习近平系列讲话精神

C.新时代中国梦

D.新世纪新阶段使命任务

253. 改革开放应当大胆探索，勇于开拓，提高改革决策的科学性，更加注重改革的系统性、整体性、( B )，在实践中开创新路。

A.协调性B. 协同性C.基础性D.决定性

254. 必须实行正确的集中，牢固树立政治意识、大局意识、（ B ）、看齐意识，坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，保证全党的团结统一和行动一致，保证党的决定得到迅速有效的贯彻执行。

A、中心意识 B、核心意识 C、整体意识 D、全局意识

255. 要把严的标准、严的措施贯穿于管党治党全过程和各方面。坚持（ C ）治党、标本兼治，坚持把纪律挺在前面，加强组织性纪律性，在党的纪律面前人人平等。

 A、依法B、从严C、依规D、制度

256、必须实行正确的集中，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、（D），坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，保证全党的团结统一和行动一致，保证党的决定得到迅速有效的贯彻执行。

 A、自我意识B、权威意识C、集中意识D、看齐意识

258、对党员的纪律处分有五种：警告、严重警告、（C）、留党察看、开除党籍。

A、拘留B、处分C、撤销党内职务D、罚款

259、党的各级纪律检查委员会的职责是监督、（B）、问责，要经常对党员进行遵守纪律的教育，作出关于维护党纪的决定。

A、 批评B、执纪C、谈话D、约谈

260.在现阶段，我国社会的主要矛盾是人民日益增长的（ B ）需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。

A.物质生活B、美好生活C、需求生活D、富裕生活

261.中国共产党要领导全国各族人民实现（ D ）目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须紧密围绕党的基本路线。

A、全民奔小康 B、社会主义现代化的宏伟 C、科学发展观 D、“两个一百年”奋斗

262、从现在到二〇二〇年，是全面建成小康社会( B )。

A. 决战期　B. 决胜期　　C. 关键期　D. 攻坚期

263、中国共产党在社会主义初级阶段的基本路线是：领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为把我国建设成为富强民主文明和谐( ) 的社会主义现代化( )而奋斗。( A )

A、美丽 强国 B、美好 强国 C、美丽 大国 D、美好 大国

263、中国共产党坚持对人民解放军和其他人民武装力量的绝对领导，贯彻习近平强军思想，加强人民解放军的建设，坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军，建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，切实保证人民解放军有效履行军队历史使命任务，充分发挥人民解放军在巩固国防、保卫祖国和参加社会主义现代化建设中的作用。（C）

A、新世纪B、新阶段C、新时代D、新形势

264、加强各级领导班子建设，培养选拔好干部，培养和造就千百万社会主义事业接班人，从组织上保证党的基本理论、基本路线、基本方略的贯彻落实。（C）

A、在改革开放和社会主义现代化建设中政绩突出的

B、群众信任的C、党和人民需要的D、领导赏识的

265、党的中央和地方纪律检查委员会向同级党和国家机关全面派驻党的纪律检查组。纪律检查组组长参加驻在部门党的领导组织的有关会议。他们的工作必须受到该机关党的领导组织的支持。（C）

A、根据工作需要，可以向中央一级

B、根据工作需要，可以向中央一级或同级

C、向同级 D、向上级

266、新党章是以（）为核心的党中央立足新时代党的事业发展。(C)

A、邓小平B、胡锦涛C、习近平D、温家宝

267、新党章高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚定道路自信、理论自信、（）、文化自信.(A)

A、制度自信B、语言自信C、话语自信D、成就自信

268.中国共产党以( )列宁主义、( )思想、( )理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、( )新时代中国特色社会主义思想作为自己的行动指南。（ B）

A.毛泽东 马克思 邓小平 习近平

B.马克思 毛泽东 邓小平 习近平

C.毛泽东 马克思 习近平 邓小平

D.马克思 邓小平 毛泽东 习近平

269、习总书记给消防救援队伍授旗日期是（B）。

A.11月8日 B.11月9日 C.10月9日 D.1月19日

270、一路栉风沐雨，披荆斩棘，公安消防部队走过了（A ）年现役历程。

A.69 B.70 C.59 D.60

271、我国现有（ B）消防指战员。

A.17万 B.20万 C.23万 D.25万

272、《组建国家综合性消防救援队伍框架方案》是（B）印发的

A.2018年9月22日 B.2018年8月22日 C.2018年8月1日 D.2018年7月22日

273、国家综合性消防救援队伍实行（A）的领导体制

A.统一领导，分级指挥 B.垂直领导，条块结合

C.统一领导，统一指挥 D.双重领导，统一指挥

274、公安消防部队转到地方后，现役编制全部转为（ A）编制，成建制划归应急管理部，承担灭火救援和其他应急救援工作，充分发挥应急救援主力军和国家队的作用。

A.行政 B.公务员 C.合同 D.事业

275、消防救援队伍按照（A ）的架构模式。

A.局—总队—支队—大队—站

B.局—总队—支队—大队—中队

C.总队—支队—大队—站

D.局—总队—支队—站

276、中国消防救援队队旗由（ B）两色组成。

A.红；黄 B.红；蓝 C.橙；蓝 D.橙；黄

277、消防员最低服务年限是（ C ）年。

A.3 B.4 C.5 D.6

278、组建国家综合性消防救援队伍的指导思想是（ B ）。

A. 党的十九大精神 B.习近平新时代中国特色社会主义思想

C. 党的十九届二中精神 D. 党的三中全会精神

279、习近平总书记在全国宣传思想工作会议讲话中强调，经济建设是党的中心工作，（A ）工作是党的一项极端重要的工作。

A. 意识形态 B.思想政治

C. 反腐倡廉 D.经济建设

280.组建国家综合性消防应急救援队伍应有序做好消防救援队伍新旧体制衔接工作，保持队伍整体稳定，确保（A ）前圆满完成公安消防部队、武警森林部队转制任务。

A.2018年年底 B.2019年年初 C.2019年年底 D.2010年年初

**三、判断题（共200题）**

１、消防工作贯彻“ 预防为主，防消结合”的方针。（ √ ）

２、消防工作的原则是：专门机关与群众相结合。( √ ）

３、我国消防现行方面的法律有“中华人民共和国消防法”、“中华人民共和国刑法”和“中华人民共和国治安管理处罚条例”有关规定。（ √ ）

４、罚款是行政机关限令违法行为人在一定期限内向行政机关交纳一定数量金钱的处罚形式。( × )

5、广义的消防法规，是指国务院部委制定的有关消防管理的一切规范。（ × ）

6、公众聚集场所来往消防安全检查或者经检查不合格，擅自使用或者开业的，责令限期改正；逾期不改正的，责令其停业施工，停止使用或停产停业，可以并处罚款。（ √ ）

7、消防行政诉讼的原告必须是公安消防机构，被告必须是公民、法人或其他组织。（ × ）

8、闪点是判断可燃气体危险性大小的主要依据。（ √ ）

9、 干粉灭火器可用于扑救精密仪器的火灾。（×）

10、一般有机化合物有如下的特点：容易燃烧，对热不稳定，熔点低，难溶于水，反应速度比较慢，反应复杂，产物不一。（ √ ）

11、闪点是指易燃或可燃液体表面产生闪燃的最高温度。（ × ）

12、“中华人民共和国消防法”是国家消防法律。（ √ ）

13、现场作战指挥部，应当设在接近现场、便于观察、便于指挥、便于撤离、比较安全的地点，并设置明显的标志。( × )

14、“江西省消防条例”属于地方性法规。（ √ ）

15、火灾发展大体上经历五个阶段即：初起阶段、发展阶段、猛烈阶段、下降阶段和熄灭火阶段。（ √ ）

16、严禁烟火”的标志通常出现在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；职员集中，发生火灾伤亡大的场所。（√）

17、燃烧有许多种类型，主要是闪燃、着火、自燃和爆炸。（ √ ）

18、为了提高钢结构的耐燃性，经常可采用防火隔热材料包覆，喷涂钢结构防火涂料等方法。（ √ ）

19. 报完火警后派人到单位门口、街道交叉路口等候消防车，并带领消防车迅速赶到火场。（√）

20.火灾发生后，假如逃生之路已被切断，应退回室内、封闭通往燃烧房间的门窗，并向门窗上泼 缓火势发展，同时打开未受烟火威胁的窗户，发出求救信号。(√)

21.发生火灾时，基本的正确应变措施是：发出警报，疏散，在安全情况下想法扑救。(√)

22. 干粉火火器主要用于扑救石油及其产品、可燃气体、电器设备的初起火灾。（√）

23.所有灭火器必须锁在固定物体上。(×)

24.为防止易燃气体积聚而发生爆炸和火灾，贮存和使用易燃液体的区域要有良好的空气流通。（√）

25.在防火重点部位我们应留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人防火重点部位；严格遵守各种安全标志、消防标志的要求，遵守各项防火安全制度，服从消防保卫职员的管职；劝阻违章职员、制止违章行为。维护防火重点部他的消防安全。（√）

26.泡沫灭火器扑救汽油、煤油、柴油和木材等引起的火灾。（√）

27.车间抹过油的废布废棉丝不能随意丢放，应放在废纸箱内。(×)

28.发生火灾时，基本的正确应变措施是发出警报，疏散，在安全情况下想法扑救。（√）

29.阻拦报火警或者谎报火警的给予警告、罚款或者十日以下拘留处罚。（√）

30.火灾逃生的四个要点是防烟熏；果断迅速逃离火场；寻找逃生之路；等待他救。（√）

31.电话报火灾时应留意要讲清楚起火单位、具体地址、着火情况、 什么物品着火、有无爆炸危险、是否有人被困及报警用的电话号码和报警人的姓名等。（√）

32.粉尘对人体有很大的危害，但不会发生火灾和爆炸。(×)

33.灭火的三种基本方法是隔离法、窒息法、冷却法。（√）

34.防火“六不准”的内容是在严禁吸烟的地方，不准吸烟；生产、生活用火要有专人看管，用火不准超量；打更、值宿职员要尽职尽责，不准擅离职守；安装使用电气设备，不准违反规定；教育小孩不准玩火；各种消防设备和灭火工具不准损坏和挪用。（√）

35.公共场所的防火规定有不在公共场所内吸烟和使用明火；不带烟花、爆竹、酒精、汽油等易燃易爆危险物品进进公共场所；车辆、物品不紧贴或压占消防设施，不应堵塞消防通道，严禁挪用消防器材，不得损坏消火栓、防火门、火灾报警器、火灾喷淋等设施；学会识别安全标志，熟悉安全通道；发生火灾时，应服从公共场所治理职员的同一指挥，有序地疏散到安全地带。（√）

36.泡沫灭火器可用于带电灭火。 （×）

37.物质的燃点越低、越不容易引起火灾。 （×）

38. 发生了燃烧就发生了火灾。 （×）

39、凡是设有仓库或生产车间的建筑内，不得设职工集体宿舍。 （√）

40、可燃气体与空气形成混合物遇到明火就会发生爆炸。 （×）

41、火场上扑救原则是先人后物、先重点后一般、先控制后消灭。 （√）

42、当单位的安全出口上锁、遮挡，或者占用、堆放物品影响疏散通道畅通时，单位应当责令有关人员当场改正并督促落实。 （√）

43、生产、储存易燃易爆危险物品的大型企业应当建立专职消防队。 ( √ )

44、二氧化碳灭火器可以扑救钾、钠、镁金属火灾 。 ( × )

45、安装在爆炸危险场所的灯具应是防爆型的。 ( √ )

46发现火灾时,单位或个人应该先自救,如果自救无效,火越着越大时，再拨打火警电话 119。( ×)

47、在特殊情况下，单位和个人可以挪用、拆除、埋压、圈占消火栓，临时占用消防通道。 （×）

48、凡是能引起可燃物着火或爆炸的热源统称为点火源。 （√）

49、如果被大火包围在半山腰时，要快速向山下跑，切忌往山上跑，通常火势向上蔓延的速度要比人跑的快的多，火头会跑到你的前面。（√ ）

50、 使用过的油棉纱、油手套等沾油纤维物品以及可燃包装，应放在安全地点，且定期处理。( √ )

51. 在训练过程中身上不得携带打火机、手机、钥匙、手表、笔、刀剪等坚硬物品。（√）

52. 消防人员初次参加灭火救援战斗，或老队员初次遇到未经历过的灾害现场，易产生紧张、恐惧的情绪。（ √ ）

53. 消防救援队伍抢险救援参与配合处置矿山、重大环境污染、核与辐射事故和突发公共卫生事件。（√）

54. 消防救援队伍抢险救援主要包括：参加以抢救人员生命为主的危险化学品泄漏、道路交通事故、地震及其次生灾害、建筑坍塌、气象灾害、地质灾害、森林、草原火灾等自然灾害。（×）

55. 职业技能鉴定是国家职业资格证书制度的重要组成部分。（√）

56. 灭火救援指挥员和业务训练组织者为安全工作的直接责任人。（√）

57.心理训练要根据受训人员担负的灭火救援任务，针对不同专业、不同器材装备、不同训练对象，实施分类训练。（ √ ）

58． 通电的电炉和灯泡虽有发光和放热现象属于燃烧。（×）

59. 物体静电放电、人体衣物静电打火、人体积聚静电对物体放电打火属于直接火源。（√）

60. 闪点是指易燃或可燃液体表面产生闪燃的最低温度。（√）

61. 爆炸浓度极限是指可燃气体、液体蒸气和粉尘与空气混合后，遇火源会发生爆炸的最高或最低的浓度范围。（√）

62. 气体物质不需要经过蒸发，可以直接燃烧。（√）

63. 动力燃烧是指可燃气体、蒸气或粉尘预先同空气（或氧）混合，遇火源产生带有冲击力的燃烧。（√）

64. 由燃烧生成的气体、液体和固体物质叫做燃烧产物。（√）

65. 在空气中CO2含量过高会刺激呼吸系统，引起呼吸加快，从而产生窒息作用。（√）

66. 当人体吸入的气体温度超过100℃，气管和支气管内黏膜便会充血起水泡，组织坏死。（×）

67.“C类火灾”为气体火灾。如煤气、天然气、甲烷、甲醇、氢气、乙炔、乙醇等。（×）

68. 危险化学品安全标签是由文字、图形符号和编码的组合形式来表示物品所具有的危险性质和安全注意事项的标签。（√）

69. 泄漏应急处理指化学品泄漏后现场可采用的简单有效的应急措施、注意事项和消除方法，包括应急行动、应急人员防护、环保措施、消除方法等内容。（√）

70. 灾害现场环境的影响主要有高温、浓烟、毒气、噪声、战斗活动空间狭小、外界干扰、危险情况等。（ √ ）

71. 氢、一氧化碳、乙炔等为易燃气体。（√）

72. 乙炔最小引燃能量为0.019mJ。（√）

73. 有毒气体是对人类具有毒性或腐蚀性强到对健康造成危害的气体。（√）

74. 在现场急救中，一般应灵活掌握先救后抢、先重后轻、先急后缓、先近后远的顺序，最大限度减少人员伤亡。（×）

75. 对中毒较重、已经休克的人员，从火场救出后，消防人员应立即送往医院抢救。（ × ）

强风是战时专用设备，通过过滤装备清除空气中的有毒气体。（ × ）

76.扑救油罐火灾时，消防车要尽量停在燃烧油罐的上风或侧上风方向。（ √ ）

77.扑救油罐火灾灭火剂储备量通常应达到一次灭火用量的5倍。（ × ）

78.扑救影剧院火灾时，进入室内侦察或进入闷顶的灭火人员，必须佩戴空气呼吸器等防护装备。（ √ ）

79.扑救地下车库火灾时，应从下风出入通道向内部进攻。（ × ）

80.扑救大型商场火灾疏散物资时，对不能转移的商品，可用水打湿或用不燃物品遮盖加以保护。（ √ ）

81. 手抬机动消防泵一般由汽油机、单级离心泵、引水装置、手抬框架、进水部件、出水部件等组成。（√）

82. 消防水带是用来输送灭火药剂的供水管路。（√）

83. 水带挂钩是一端装有金属钩，另一端装有金属半环的帆布带。（√）

84. 水带护桥是灭火过程中当水带的铺设要穿过马路、广场等场所时，为防止车辆通过轧坏水带，覆盖在所铺设水带上的保护装置。（√）

85. 消防员灭火防护服适用于在高温环境中例如丛林火灾、荒野火灾和森林火灾穿着。（×）

86. 消防安全绳是消防员在灭火、抢险救援作业或日常训练中仅用于自救和救人的绳索。（√）

87. 分水器是将消防供水干线的水流分出若干支线水流所必须的连接器具。（√）

88. 易燃和可燃液体的燃烧是液体本身在燃烧。（×）

89. 空气呼吸器最高工作压力为60MPa。（×）

90. 空气呼吸器警报器报警压力为15MPa。（×）

91. 消防避火服用于接近火焰和化学事故现场防护。（×）

92. 在狭小空间长时间作业，当无法使用个人携带式空气呼吸器时，应使用移动式供气源。（√）

93. 不燃性建筑材料，是在火灾发生时不起火、不微燃、不炭化，即使烧红或熔融也不会发生燃烧现象的材料。（√）

94. 材料传导热量的性质称为材料的导热性。 （√）

95. 《建筑设计防火规范》将建筑的耐火等级分为一、二、三、四级，一级耐火性能最低，四级最高。（×）

96. 防火分区的划分主要从限制火势蔓延、减少损失方面考虑。（√）

97. 消防电梯是高层建筑特有的安全疏散设施。（√）

98. 应急照明灯可在浓烟弥漫的情况下为人员疏散指示安全出口及其方向。（×）

99. 消火栓给水系统以建、构筑物外墙为界进行划分，分为室外消火栓给水系统和室内消火栓给水系统两大部分。（√）

100、火场自救中，当点火和其他条件不具备时，切忌顺风跑，应选择已经过火或杂灌稀疏、地势平坦的地段，用衣服包住头，快速顺风冲越火线，进入火烧迹地即可安全脱险。（ × ）

101、按照社会危害程度、影响范围等因素，自然灾害、事故灾难、公共卫生事件分为特别重大、重大、较大和一般四级。（√）

102、事故应急救援预案编制完成后，即可发布实施。（×）

103、严重危害社会治安秩序的事件发生时，公安机关应当立即依法出动警力，根据现场情况依法采取相应的强制性措施，尽快使社会秩序恢复正常。(√)

104、由于公共危机管理具有特殊性，所以在处理公共危机时不需要依法行政。(×)

105、突发公共事件的信息发布应当实事求是、及时准确。(√)

106、突发事件应对工作实行预防为主、预防与应急相结合的原则。（√）

107、有关人民政府及其部门作出的应对突发事件的决定、命令，可以不予公布。（×）

108、预警级别的划分标准由省级以下人民政府制定。（×）

109、对即将发生或者已经发生的社会安全事件，县级以上各级人民政府及其有关主管部门应当按照规定向上一级人民政府及其有关主管部门报告，必要时可以越级上报。（√）

110、公民、法人和其他组织有义务参与突发事件应对工作。（√）

111、有关单位未及时消除已发现的可能引发突发事件的隐患，导致发生严重突发事件的，由所在地履行统一领导职责的人民政府责令停产停业，暂扣或者吊销许可证或者营业执照，并处五万元以上二十万元以下的罚款。（√）

112、新闻媒体应当有偿开展突发事件预防与应急、自救与互救知识的公益宣传。（×）

113、突发事件应对法规定所有单位都负有预防突发事件的义务。这里的所有单位，包括国家各级各类机关，但不包括各类企业、事业单位。（×）

114、国务院有关部门、县级以上地方各级人民政府及其有关部门、有关单位应当为专业应急救援人员购买人身意外伤害保险，配备必要的防护装备和器材，减少应急救援人员的人身风险。（√）

115、突发事件发生地的居民委员会、村民委员会和其他组织应当按照当地人民政府的决定、命令，进行宣传动员，组织群众开展自救和互救，协助维护社会秩序。（√）

116、任何单位和个人不得编造、传播有关突发事件事态发展或者应急处置工作的虚假信息。（√）

117、有关人民政府及其部门在应对突发事件中，不能征用单位和个人的财产。（× ）

118、县级以上人民政府处置突发事件应急工作结束后，应当向上级人民代表大会常务委员会作出专项工作报告。（×）

119、突发事件应急管理的调查评估工有四大原则：客观公正、科学正面、公开透明以及目标合理。（√ ）

120、救人最重要，因此在应急管理过程中，不需要注意应急管理的成本和收益问题。（√）

121、重大人身伤亡事故是指一次事故死亡3人及以上，或一次事故死亡和重伤10人及以上的人身伤亡事故；特大人身伤亡事故是指一次死亡10人及以上，或一次死亡、重伤20人及以上的人身伤亡事故。（√）

122、应急保障的内容技术保障、资金和物资保障 、人员保障。（√）

123、应急预案：针对可能发生的事故，为迅速、有序地开展应急行动而预先制定的行动方案。（√）

124、火灾中逃生应注意的事项：注意熟悉环境、遇事沉着冷静、辨明逃生方向、小心烟雾毒气、防止引火烧身、寻求外援帮助。（√）

125、泡沫灭火的原理是隔离、冷却、降低氧浓度。（√）

126、国家标准规定的安全色有红、蓝、黄、绿四种颜色。（√）

127、根据突发事件的周期，应急管理可分为预测预警、识别控制、应急处置、善后管理四个过程。（√）

128、在突发事件中需要接受隔离治疗、医学观察措施的病人、疑似病人和传染病病人密切接触者在卫生行政主管部门或者有关机构采取医学措施时应当予以配合；拒绝配合的，由法院依法协助强制执行。（×）

129、传染病暴发流行时，当地政府可以采取停工、停业、停课的紧急措施。（√）

130、经省、自治区、直辖市政府决定，可以对甲类传染病疫区实施封锁。（√）

131、患鼠疫、霍乱和炭疽死亡的，死者的尸体可交予其亲属处理。（×）

132、各级政府卫生行政部门有权对违反《传染病防治法》的行为给予行政处罚。（×）

133、造成传染病传播流行或者对社会造成其它严重后果的构成犯罪的应对有关人员追究刑事责任。（√）

134、消防车前往执行火灾扑救任务时，不受行驶速度、行驶路线、行驶方向和指挥信号的限制，其他车辆、船舶以及行人必须让行，不得穿插、超越。（√）

135、在饮用水水源保护区内设置排污口的，由县级以上地方人民政府责令限期拆除，处十万元以上五十万元以下的罚款；逾期不拆除的，强制拆除，所需费用由违法者承担，处五十万元以上一百万元以下的罚款，并可以责令停产整治。（√）

136、各级人民政府及其有关部门（单位）应在1小时内逐级报告事故灾难情况。（×）

137、心脏按摩与人工呼吸不能同时进行，必须先进行人工呼吸，再进行心脏按摩。 (×)

138、煤气中毒后，人往往会头晕、恶心、呕吐、心慌、皮肤苍白、意识模糊、严重者会神志不清、牙关紧闭、全身抽搐、大小便失禁、面色口唇出现樱红色、呼吸和脉搏增快。(√)

139、地震三要素分别是：发震时刻、震中、震源深度。（×）

140、震级反映地震本身的大小，只跟地震释放的能量多少有关，它是用"级"来表示；而烈度则表示地震后地面受到的影响和破坏程度，它是用"度"来表示。一次地震只有一个震级，而烈度则各地不尽相同。（√）

141、地震灾害是群灾之首，它具有瞬间发生、破坏剧烈、次生灾害严重、监测预报困难、社会影响深远等特点。（√）

142、人防工程是封闭的，一旦出现火灾、高温、烟雾或毒气会迅速充满地下空间。 (√)

143、长期困在黑暗中的人员，在救出重见光明前，应用灯光照射检查其双眼视力，以免失明。 (×)

144、中国人民解放军和中国人民武装警察部队是处置突发公共事件的骨干和突击力量，按照有关规定参加应急处置工作。（√）

145、突发事件发生后，县级以上地方人民政府具体负责组织突发事件的调查、控制和医疗救治工作。  （√）

146、县级以上各级人民政府卫生行政主管部门和其他有关部门，应当对公众开展突发事件应急知识的专门教育，增强全社会对突发事件的防范意识和应对能力。（√）

147、突发公共事件应急处置工作实行责任追究制。（× ）

148、有事实证明不可能发生突发事件或者危险已经解除的，发布警报的人民政府应当立即宣布解除警报，终止预警期，并解除已经采取的有关措施。（√）

149、有关单位和人员报送、报告突发事件信息，可以迟报、谎报、瞒报、漏报。 （×）

150、应急处置与救援，是应对突发事件工作的核心环节，应当坚持“先避险、后抢险，先救人、再救物，先救灾、再恢复”的原则。（√）

151、未做好应急设备日常维护导致发生严重突发事件的单位，只要给予一定金额的罚款处分就可以了。（×）

152、突发事件的关联性、耦合性以及不确定性，要求各项应急预案之间一定要有机衔接。 （√）

153、任何单位和个人不得编造、传播有关突发事件事态发展或者应急处置工作的虚假信息。 （√）

154、基层应急管理应以“五个早”的工作机制为重点，“五个早”是：信息早报告、苗头早预防、隐患早排查、矛盾早化解、事件早处置。（√）

155、对于工作和生活中出现的危急病人，要尽量避免在现场对其进行急救，而应及时去医院救治。（×）

156、对因本单位的问题引发的或者主体是本单位人员的社会安全事件，有关单位应当按照规定上报情况，并迅速派出负责人赶赴现场开展劝解、疏导工作。（√）

157、发布预警级别警报就意味着进入了预警期，县级以上人民政府都要根据预警级别采取相应措施。（√）

158、发布突发事件警报的人民政府应当严格按照有关规定发布预警级别，不得变更。 （×）

159、按照社会危害程度、影响范围等因素，自然灾害、事故灾难、公共卫生事件分为特别重大、重大、较大和一般四级。 （√）

160、按照《中华人民共和国突发事件应对法》规定，自然灾害、事故灾难或者公共卫生事件发生后可以采取的应急处置措施，与社会安全事件发生后应当采取的应急处置措施是完全一样的。（×）

161.灾害事故（事件）处置结束后，可确定新闻发布会的内容、时间和发言人，根据救援情况接受任何新闻媒体采访。( × )

162.消防救援队伍参加抢险救援战斗，必须做好战斗、生活和医疗等保障工作。( √ )

163.消防救援队伍参加抢险救援工作，必须在政府的统一领导下，充分发挥应急救援骨干力量的作用，加强与公安相关警种、武警以及安监、卫生、供水、供电、供气、环保等部门的密切配合，完成灾害事故抢险救援任务。( √ )

164.消防救援队伍抢险救援组织指挥应当坚持“统一指挥、逐级指挥”的原则，不得越级指挥。( × )

165.灾害事故（事件）处置结束后，要全面、细致地检查清理现场，并视情留有必要力量实施监护和配合后续处置，并向事故单位或上级主管部门移交现场。( √ )

166.矿井地下部分、核电厂、海上石油天然气设施的消防工作，由其主管单位监督管理。( √ )

167.任何单位和成年人都有参加有组织灭火工作的义务。( √ )

169.教育、人力资源行政主管部门和学校、有关职业培训机构应当将消防知识纳入教育、教学、培训的内容。( √ )

170.县级以上地方人民政府公安机关消防机构应当将发生火灾可能性较大以及发生火灾可能造成重大的人身伤亡或者财产损失的单位，确定为本行政区域内的消防安全重点单位，并报上级公安机关备案。( × )

171. 使用绳索进行救人、自救训练时，首先应对绳索长度进行测量。（×）

172. 集水器是将消防水带输送的一股的正压水流合并为两股或两股以上所必须的连接器具。（×）

173. 翻越障碍训练时，必须设置缓冲垫，在落点等处应当设置专人保护。（√）

174. 利用深井、烟热、化工等模拟装置训练时，必须检查装置安全功能；严格控制起爆物和燃油的使用。（√）

175. 实战演练必须根据假设的灾害事故现场特点，在单位有关技术人员的配合下，按照实战要求严格组织实施。（√）

176. 严禁在轻质屋顶、遮阳棚、雨搭、可燃油气罐上部设置水枪阵地。（√）

177. 使用锤、斧、挠钩等器材破拆时，必须检查连接是否牢固。（√）

178. 燃烧的充分条件：一定的可燃物浓度、一定的氧气含量、一定的着火能量、三者相互作用。（ √ ）

179. 燃烧产物对灭火工作在一定条件下有阻燃作用。 （ √ ）

180. 闪燃是在一定温度下，易燃、可燃液体表面产生的蒸气，当与空气混合后一遇着火源就会产生一闪即灭的燃烧现象。（ √ ）

181. 固体物质的燃烧方式有蒸发燃烧、分解燃烧、表面燃烧和自燃四种。（ × ）

182. 易燃与可燃液体表面能够发生闪燃的最高温度称为闪点。（ × ）

183. 爆炸物质在爆炸过程中都是由化学爆炸引起的。（ × ）

184. 热通过流动介质将热量由空间中的一处传到另一处的现象叫做热对流。（ √ ）

185. 按燃烧对象可分为固体火灾、液体火灾、气体火灾。（ × ）

186. 燃烧产物对灭火工作有利方面为：在一定条件下有阻燃作用；为火情侦察提供依据。（ √ ）

187. 易燃固体是指燃点低，对热、撞击、摩擦敏感，易被外部火源点燃，燃烧迅速，并可能散发出有毒烟雾或有毒气体的固体。（ √ ）

188. 水带使用后应置于太阳下曝晒。（×）

189. 手提式防爆强光照明灯用于有爆炸危险环境中的照明。（√）

190. 机动排烟机主要用于对火场内部浓烟区域进行排烟送风。（√）

191. 空气呼吸器使用前气瓶压力不能低于15 Mp√。（×）

192. 灭火防护服使用年限一般为15年。（×）

193. 在灭火战斗中，积极抢救人命是指挥员优先考虑和竭力实现的首要任务。（√）

194. 先控制是指灭火作战中必须将阻止火势蔓延作为作战行动首先采取的措施。（√）

195. 堵截是积极防御与主动进攻相结合的战术原则。（×）

196、扑救火灾只是消防专业人员的事。（×）

197. 消防车、消防艇在执行火灾扑救或抢救救援任务时，同样受

交通指挥信号的限制。（×）

198. 公共娱乐场所内可带入和存放易燃易爆物品。（×）

199、火情侦察是一项艰巨、复杂、细致的任务，应根据到场的灭火力量、火势发展等情况有序地进行。（√）

200. 火场警戒，是维持火场秩序，防止灾害范围或火灾损失进一步扩大，保障灭火战斗行动的顺利进行而采取的战斗行动。（√）