**消防安全知识试题附答案**

　　【单项选择题】

　　1.消防工作贯彻( )。

　　A.预防为主，以消防为辅。 B.预防为主，防消结合。C.谁主管，谁负责。

　　2.消防工作国务院领导，由( )负责。

　　A.国务院 B.地方各级人民政府 C.地方各级党政机关

　　3.我省的消防日是每年的( )。

　　A.1月19日 B.11月9日 C.11月10日 D.10月19日

　　4.发生燃烧的必要条件是( )。

　　A可燃物，助燃物 B.可燃物，着火源 C.可燃物，助燃物，着火源

　　5.灭火的基本方法是( )。

　　A.冷却、窒息、抑制 B.冷却、隔离、抑制

　　C.冷却、窒息、隔离 D.冷却、窒息、隔离、抑制

　　6.根据物质燃烧的特性，B类火灾是指( )。

　　A.固体物质火灾 B.金属火灾 C.液体物质火灾 D.液化石油气火灾

　　7.一个灭火器设置点的灭火器配置数量不宜多于( )具。

　　A.2 B.3 C.4 D.5

　　8.手提式灭火器设置在挂钩、托架上，其顶棚离地面高度应小于( )米。

　　A.2 B.1 C.1.5 D.0.5

　　9.设置的灭火器铭牌必须朝( )。

　　A.外 B.内 C.左 D.右

　　10.营业性场所在消防安全责任人确定或变更时，应当向当地( )机构备案。

　　A.上级主管 B.工商行政管理 C.文化部门 D.公安消防

　　11.设在走道上的灯光疏散指示标志的间距不得大于( )。

　　A.10米 B.20米 C.30米 D.40米

　　12.安全出口处的疏散门应向( )开启。

　　A.外 B.内

　　13.消防工作坚持( )的原则。

　　A.预防为主，防消结合 B.专门机关与群众相结合

　　14.液化石油气火灾属于( )。

　　A.A类火灾 B.B类火灾 C.C类火灾 D.D类火灾

　　15.《中华人民共和国消防法》自( )起施行。

　　A.1998年4月29日 B.1998年9月1日

　　C.1999年10月14日 D.1999年11月9日

　　16.任何人发现火灾时，都应报警。任何单位.个人应当( )为报警提供便利，不得阻拦报警。

　　A.无偿 B.有偿 C.自愿 D.自觉

　　17.故意阻碍消防车.消防艇赶赴火灾现场或者扰乱火灾现场秩序的，对该行为处以拘留的期限为( )。

　　A.5日以下 B.7日以下 C.10日以下 D.15日以下

　　18.公安部第61号令，自( )起开始施行。

　　A.2000年1月1日 B.2001年2月1日

　　C.2002年5月1日 D.2003年5月1日

　　19.机关.团体.事业单位应当至少( )进行一次防火检查。

　　A.每日 B.每月 C.每季度 D.每年

　　20.消防安全重点单位应当按照灭火和应急疏散预案，至少( )进行一次演练，并结合实际，不断完善预案。

　　A.每日 B.每月 C.每季度 D.每半年

　　21.火灾报警电话是( )：

　　A.119 B.110 C.114 D.120

　　22.扑灭固体物质火灾需用( )灭火器。

　　A.BC型干粉 B.ABC型干粉 C.泡沫 D.二氧化碳

　　23.燃烧是一种放热发光的( )反应。

　　A.物理 B.化学

　　24.火灾初起阶段是扑救火灾( )的阶段。

　　A.最不利 B.最有利 C.较不利

　　25.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.窒息灭火法 B.隔离灭火法 C.冷却灭火法

　　26.凡是在特级动火区域内的动火必须办理( )。

　　A.相关手续 B.许可证 C.特级动火证 D.动火证

　　27.由于行为人的过失引起火灾，造成严重后果的行为，构成( )。

　　A.纵火罪 B.失火罪 C.玩忽职守罪 D.重大责任事故罪

　　28.单位的消防档案，一般由( )部门管理。

　　A.行政 B.保卫 C.工会 D.办公室

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

　　A.必须 B.可以 C.应该

　　30.消防安全重点单位的消防工作，实行( )监督管理。

　　A.分级 B.分类 C.统一

　　31.公安消防人员在灭火过程中，应当( )。

　　A.优先救人 B.优先抢救财物 C.优先灭火

　　32.依据《建筑设计防火规范》，我国将生产的火灾危险性分为( )。

　　A.四组 B.五类 C.七种 D.三级

　　33.甲乙丙类液体储罐区和液化石油气储罐区的消火栓，应设在( )。

　　A.储罐区内 B.储罐下 C.防护堤外 D.防护堤内

　　34.新闻媒体应当( )宣传消防法律、法规和消防知识，定期发布消防公益广告。

　　A.有偿 B.免费 C.有条件

　　35.在宇宙飞船上划燃火柴，火焰会立即熄灭，这是因为( )。

　　A氧气不够 B在失重的情况下空气不对流C火柴潮湿，不易燃烧 D宇宙飞船上温度低，达不到着火点

　　36.违反《消防法》，构成犯罪的，应( )。

　　A.依法给予行政处罚 B.依法追究刑事责任

　　37.储存可燃物资仓库的管理，必须执行国家有关( )的规定。

　　A.消防安全 B.物资安全 C.劳动安全

　　38.公安消防队扑救火灾( )。

　　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

　　39.使用灭火器扑救火灾时要对准火焰( )喷射。

　　A.上部 B.中部 C.根部

　　40.我国的“119”消防宣传活动日是( )。

　　A.11月9日 B.1月19日 C.9月11日

　　41.任何单位和( )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

　　42.据统计，火灾中死亡的人有80%以上属于( )

　　A.被火直接烧死 B.烟气窒息致死 C.跳楼或惊吓致死

　　43.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.肥皂水 C.闻气味

　　44.公共性建筑和通廊式居住点建筑安全出口的数目不应少于( )。

　　A.一个 B.两个 C.三个

　　45.阻拦报火警或者谎报火警的，给予( )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

　　46.公共场所发生火灾时，该公共场所的现场工作人员应( )。

　　A.迅速撤离 B.抢救贵重物品 C.组织引导在场群众疏散

　　47.公共娱乐场所不允许设置在建筑内( )。

　　A.一层 B.地下一层 C.地下二层

　　48.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( )申报。

　　A.当地政府B.公安治安机构C.公安消防机构

　　49.使用液化气或煤气，一定要养成( )的习惯。

　　A.先点火.后开气B.先开气.后点火C.开气点火同时

　　50.《建筑设计防火规范》规定消防车道的宽度不应小于( )米。

　　A.3 B.3.5 C.5

　　51.公用和城建等单位在修建道路以及停电、停水、截断通信线路时有可能影响消防队灭火救援的，( )事先通知当地公安消防机构。

　　A.必须B.可以C.不必

　　52.当打开房门闻到燃气气味时，要迅速( )，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

　　53.泡沫不能用于扑救( )火灾。

　　A.塑料B.汽油C.煤油D.金属钠

　　54.建筑工程施工现场的消防安全由( )负责。

　　A.建筑单位B.施工单位C.设计单位

　　55.我国消防组织除了公安消防队和义务消防队外，还有一种( )形式。

　　A.职业消防队B.业余消防队C.专职消防队

　　56.烟头中心温度可达( )，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.200～300℃C.700～800℃

　　57.《中华人民共和国消防法》自( )起施行。

　　A.1997年B.1998年C.2001年

　　58.以下灭火剂中，( )破坏大气的臭氧层，要逐步淘汰。

　　A.二氧化碳B.1211灭火剂C.七氟丙烷灭火剂

　　59.油锅起火应该使用( )的方法扑灭。

　　A.水B.盖锅盖C.扔出去

　　60.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( )。

　　A.湿度B.温度C.通风

　　61.发现消防通道被堵塞或封闭时个人采取以下哪种行动最正确( )?

　　A.自己想法打通B.向防火监督机构举报

　　62.燃放礼花时以下哪种行为是正确的( )?

　　A.捂耳靠近点火

　　B.在空旷处支撑牢固再点燃

　　C.点着后注意观察

　　63.电器设备在发生火灾时不应该用( )灭火。

　　A.卤代烷B.水C.干粉

　　64.当乙方租赁甲方的房屋用于商业经营后，消防安全应由( )负责。

　　A.甲方B.物业部门C.乙方

　　65.当液化气罐内的气量不足时，应( )。

　　A.放在热水中加热B.换气C.把气罐横放

　　66.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，享有( )的权利.

　　A.申请复议B.申辩C.陈述

　　67.液化气钢瓶爆炸属于( )。

　　A.核爆炸B.物理爆炸C.化学爆炸

　　68.《机关.团体.企业.事业单位消防安全管理规定》共有( )。

　　A.九章48条B.十章48条C.十章58条

　　69.( )不能扑救钠、钾、铝、锂等碱金属及其氧化物火灾。

　　A.二氧化碳灭火器B.金属火灾灭火器C.卤代烷灭火器

　　70.消火栓周围( )米内严禁堆物和设置栅栏。

　　A.10 B.20 C.30 D.40

　　71.消火栓周围( )米内严禁停车.影响其正常使用。

　　A.5 B.15 C.25 D.35

　　72.某单位修建了一个可贮50立方米的水池用于扑救火灾，是属于( )。

　　A.天然水源B.人工水源

　　73.消防法规定：大型活动的消防安全由( )负责。

　　A.地方各级人民政府B.公安机关C.公安机关消防机构D.主办单位

　　74.( )等行政主管部门应当将消防知识纳入教学.培训内容。

　　A.新闻B.教育C.出版D.广播

　　75.除灭火救灾外.公共消火栓只能由公安机构和( )使用。

　　A.公安部门B.城管部门C.自来水公司D.城建部门

　　76.在设有车间或者仓库的建筑物内，( )设置员工集体宿舍。

　　A.不得B.不宜C.可以

　　77.消防控制室一般应设在建筑物的( )。

　　A.地下室B.首层C.第二层

　　78.疏散指示标志灯一般设置在距地面不超过( )米的墙上。

　　A.0.8 B.1 C.1.2

　　79.消防水箱应贮存( )分钟的消防用水量。

　　A.5 B.10 C.15

　　80.以下物质火灾中，属于D类火灾的物质是( )。

　　A.钠B.铜C.磷

　　81.热通过流动介质将热量由空间的一处传到另一处的现象称为( )。

　　A.热传导B.热对流C.热辐射

　　82.以下物质中( )物质燃烧速度最快。

　　A.固体B.液体C.气体

　　83.液体的( )即为液体的闪点。

　　A.爆炸浓度上限B.爆炸浓度下限C.爆炸温度上限D .爆炸温度下限

　　84.市政消火栓上灭火救援专用设施，未经当地( )批准，任何单位和个人不准擅自。

　　A.政府B.公安部门C.公安消防机构D .自来水公司

　　85.高层民用建筑安全出口应分散布置，两个安全出口之间的距离不应小于( )米。

　　A.2 B. 4 C. 5 D.10

　　86.以木柱.木屋架承重及以砖石等不燃材料或难燃材料为墙的建筑为( )耐火等级。

　　A.一级B.二级C.三级D .四级

　　87.在火灾事故中死亡( )人以上(含本数)的为特大火灾。

　　A.3人B. 5人C.7人D.10人

　　88.火场中防止烟气危害最简单的方法是( )。

　　A跳楼或窗口逃生 B大声呼救 C用毛巾或衣服捂住口鼻低姿势沿疏散通道逃生

　　89.如果因电器引起火灾，在许可的情况下，你必须首先? ( )

　　A找寻适合的灭火器扑救 B将有开关的电源关掉 C大声呼叫

　　90.《中华人民共和国消防法》自( )起施行。

　　A1997年 B1998年 C2001年

　　91.《中华人民共和国消防法》共有( )。

　　A五章32条 B六章54条 C八章65条

　　92.中国消防网站的域名是( )。

　　A、www.ChinAfirE.gov Bwww.ChinA-firE.gov Cwww.ChinA-firE.nEt

　　93.火灾事故划分为( )个等级。

　　A2个 B3个 C4个

　　94.消防车和消火栓的颜色是( )。

　　A白色 B黄色 C红色

　　95.由于行为人的过失引起火灾，造成严重后果的行为，构成( )。

　　A纵火罪 B失火罪 C玩忽职守罪 D重大责任事故罪

　　96.阻拦报火警或者谎报火警的，给予( )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

　　97.火灾扑灭后，为隐瞒.掩饰起火原因.推卸责任，故意破坏或伪造现场，尚不构成犯罪的，处警告.罚款或者( )日以下拘留。

　　A5 B10 C15 D20

　　98.在火灾事故中死亡( )人以上(含本数)的为特大火灾。

　　A10 B20 C30 D50

　　99.火场逃生的原则是( )。

　　A抢救国家财产为上 B先带上日后生活必需钱财要紧 C安全撤离.救助结合 D逃命要紧

　　100.火灾中引起人员大量伤亡的主要原因是( )

　　A相互挤压致死 B吸入烟气窒息死亡 C被火烧死

　　101.物质在空气中发生缓慢氧化和燃烧的共同点是( )。

　　A放出热量 B发光 C达到着火点 D必须都是气体

　　102.点燃的火柴竖直向上，火柴杆不易继续燃烧，其原因是( )。

　　A火柴杆温度达不到着火点 B火柴杆着火点高C火柴杆潮湿，不易继续燃烧 D火柴杆接触的氧气少

　　103.下列物质中哪一种属于爆炸物品?( )

　　A硫酸 B硝酸 C苦味酸 D木材

　　104.火灾初起阶段是扑救火灾( )的阶段。

　　A最不利 B最有利 C较不利

　　105.在火灾或者日常生活中，如被烧、烫伤最有效的应急方法是( ).

　　A用冷水浸泡或冰块冷敷等紧急散热措施 B立即包扎 C就近送医院

　　106.当遇到火灾时，要迅速向( )逃生。

　　A着火相反的方向 B安全出口的方向 C人员多的方向

　　107.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

　　108.使用灭火器扑救火灾时要对准火焰( )喷射。

　　A上部 B中部 C根部

　　109.下列( )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

　　110.液体表面的蒸汽与空气形成可燃气体，遇到点火源时，发生一闪即灭的现象称为( )。

　　A爆炸 B蒸发 C闪燃

　　111.下列( )着火不能用水扑灭?。

　　A棉布.家具 B金属钾.钠 C木材.纸张

　　112.所居住的高层建筑发生火灾时，居住的学生可通过什么方法逃生?( )

　　A乘坐电梯 B向楼顶奔跑 C从窗口跳出 D从安全通道有秩序下楼

　　113.烟头中心温度可达( )，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。

　　A100～200℃ B200～300℃ C700～800℃

　　114.学生宿舍不能乱拉电线、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着火源 D易燃物

　　115.采取恰当措施，使燃烧因缺乏氧气而停止，这种方法叫做什么?( )

　　A隔离法 B窒息法 C冷却法 D抑制法

　　116.可以用水扑灭的火灾是下列哪种物质?( )

　　A油类起火 B酒精起火 C电器起火 D棉被起火

　　117.下列哪种灭火器不适用于扑灭电器火灾? ( )

　　A二氧化碳灭火器 B干粉灭火剂 C泡沫灭火器

　　118.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肥皂水 C闻气味

　　119.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

　　120.电脑着火了，应怎么办?( )。

　　A迅速往电脑上泼水灭火 B拔掉电源后用湿棉被盖住电脑 C拿楼道上的干粉灭火器灭火 D马上拨打火警电话，请消防队来灭火

　　121.以下灭火剂中，( )破坏大气的臭氧层，要逐步淘汰。

　　A二氧化碳 B1211灭火剂 C七氟丙烷灭火剂

　　122.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上风或侧风位置 D离起火点10米以下的位置

　　123.可燃气体、蒸气和粉尘与空气(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

**【参考答案】**

　　01-20：BBBCD CDCAD BABBB ACCCD

　　21-40：ABBBA DBDAA ABCBB BACCA

　　41-60：CBBBC CCCAB ABDBC CBBBC

　　61-80：BBBCB ABBAA ABDBD ABBBA

　　81-100：BCDCC CDCBB BCBCB CCACB

　　101-123：AABBA BCCAC BDCCB DCBCB BCA

**消防安全知识试题及答案**

**一、单项选择题**

　　1.对于I级易燃气体，其爆炸下限小于( )%

　　A.10 B.12 C.13 D.15

　　2.通常将闪点小于( )℃的液体归为甲类火灾危险性物质。

　　A-18 B.23 C.28 D.60

　　3.易燃气体有氢气、乙炔气、一氧化碳、液化石油气等，其按火灾危险性分为( )级

　　A.两 B.三 C.四 D.五

　　4.易燃气体的火灾危险性不包括( )。

　　A.扩散性 B.可缩性 C.流动性 D.带电性

　　5.固体根据燃点的高低分为可燃固体和易燃固体，其中易燃固体和可燃固体的临界燃点为( )℃。

　　A.100 B.150 C.200 D.300

　　6.易燃气体是指温度在20℃、标准大气压101.3kPa时，爆炸下限≤13%，或燃烧范围不小于( )个百分点的气体。

　　A.10 B.12 C.15 D.18

　　7.下列属于影响气体静电荷产生的主要因素的是( )。

　　A.类别 B.浓度 C.杂质 D.体积

　　8.关于气体的可缩性和膨胀性特点，下列说法正确的是（ ）

　　A.当压力不变时，气体的温度与体积成反比

　　B.当温度不变时，气体的体积与压力成反比

　　C.在体积不变时，气体的温度与压力成反比

　　D.温度越高，体积越小

　　答案解析：

　　1.A【解析】易燃气体分为以下两级(1)I级:爆炸下限<10%;或不论爆炸下限如何，爆炸极限范围≥12个百分点。(2)Ⅱ级:10%≤爆炸下限<13%，且爆炸极限范围<12个百分点。

　　2.C【解析】通常，将闪点小于28℃的液体归为甲类火险物质，将闪点大于等于28℃且小于60℃的液体归为乙类火险物质，将闪点大于等于60℃的液体归为丙类火险物质。

　　3.A【解析】易燃气体分为I级和Ⅱ级两级。

　　4.C【解析】易燃气体的火灾危险性包括易燃易爆性、扩散性、可缩性和膨胀性、带电性、腐蚀性和毒害性等，而流动性是易燃液体的火灾危险性。

　　5.D【解析】根据燃点的高低，固体燃烧物质可分为易燃固体和可燃固体。燃点高于300℃的称为可燃固体，燃点低于300℃的称为易燃固体。

　　6.B【解析】易燃气体是指温度在20℃、标准大气压101.3kPa时，爆炸下限≤13%(体积)，或燃烧范围不小于12个百分点(爆炸浓度极限的上、下限之差)的气体，故选B选项。

　　7.C【解析】影响气体静电荷产生的主要因素有杂质和流速。

　　8.B【解析】气体的可缩性和膨胀性特点如下:(1)当压力不变时，气体的温度与体积成正比，即温度越高，体积越大;(2)当温度不变时，气体的体积与压力成反比，即压力越大，体积越小;(3)在体积不变时，气体的温度与压力成正比，即温度越高，压力越大。

**二、多项选择题**

　　1.易燃固体的火灾危险性包括( )。

　　A.受热膨胀性 B.遇酸、氧化剂易燃易爆 C.本身或燃烧产物有毒 D.带电性 E.燃点低、易点燃

　　2.易燃液体的火灾危险性包括( )

　　A.爆炸性 B.受热膨胀性 C.流动性 D.扩散性 E.带电性

　　3.易燃易爆危险品是指容易燃烧爆炸的危险品，其不包括( )

　　A.易于自燃的物质 B.腐蚀品 C.氧化性物质 D.有机过氧化物 E.有毒品

　　4.固体根据燃点的高低分为可燃固体和易燃固体，其中易燃固体按其燃点高低、燃烧速度快慢、放出气体的毒害性大小分为( )。

　　A.一级 B.二级 C.三级 D.四级 E.特级

　　答案解析：

　　1.BCE【解析】易燃固体的火灾危险性包括:(1)燃点低、易点燃;(2)遇酸、氧化剂易燃易爆;(3)本身或燃烧产物有毒。

　　2.ABCE【解析】易燃液体的火灾危险性包括易燃性、爆炸性、受热膨胀性、流动性、带电性、毒害性等，故正确答案为A、B、C、E选项，而D选项为易燃气体的火灾危险性。

　　3.BE【解析】易燃易爆危险品是指容易燃烧爆炸的危险品，包括爆炸品、易燃气体、易燃液体、易燃固体、易于自燃的物质和遇水放出易燃气体的物质、氧化性物质和有机过氧化物。

　　4.AB【解析】根据燃点的高低，固体燃烧物质可分为易燃固体和可燃固体，其中易燃固体按其燃点的高低、燃烧速度的快慢、放出气体的毒害性的大小又分为一级和二级两级。

**三、简答题**

　　1.易燃易爆危险品主要包括哪几类?

　　2.易燃固体、遇水放出易燃气体的物质的概念分别是什么?

　　答案：

　　1.容易燃烧爆炸的危险品即为易燃易爆危险品，具体是指国家标准《危险货物分类和品名编号》(GB6944-2012)和《危险货物品名表》(GB12268-2012)中的爆炸品、易燃气体、易燃液体、易燃固体、易于自燃的物质和遇水放出易燃气体的物质、氧化性物质和有机过氧化物。

　　2.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。但不包括已列入爆炸品的物质。

　　遇水放出易燃气体的物质系指遇水放出易燃气体，并且该气体与空气混合能够形成爆炸性混合物的物质。