**安全知识题库**

# 消防安全知识竞赛题（附答案）

（单选，多选，填空，判断，简答）

## 一.单项选择题

1.高层建筑、公共娱乐场所、百货商场等在进行室内装修时应采用的装修材料是：（ B ）

A.可燃材料 B.难燃材料和不燃材料 C.易燃材料 D.钢筋混凝土

2.下列( A )物质是点火源?

A.电火花 B.纸 C.空气

3.大型油罐应设置（ A ）自动灭火系统。

A.泡沫灭火系统 B.二氧化碳灭火系统 C.囱代烷灭火系统 D.喷淋灭火系统

4.以下对报警电话描述不正确的是( C )。

A.119报警电话是免费的 B.发生火灾时任何人都可以无偿拨打119

C.为了演练,平时可以拨打119

5.下列( A )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

6.公安消防队扑救火灾, ( A )向发生火灾的单位、个人收取费用。

A.不得 B.可以 C.按照一定标准

7.使用然气灶具时,( B )。

A.应先开气阀后点火,即"气等火"

B.应先点火后再开气,即"火等气"

C先点火还是先开气阀都无所谓,二者都是正确的

8.在公共娱乐场所，手提式灭火器的最大保护距离是（ A ）。

A.20米 B.25米 C.30米 D.35米

9.对加工爆炸危险物品车间的厂房房顶描述正确的是( A )。

A.为泄爆,安装轻质房顶 B.为坚固,应采用重型房顶 C.以上都不对

10.用灭火器灭火时,灭火器的喷射口应该对准火焰的( C )。

A.上部 B.中部 C.根部

11.解决火险隐患要坚持"三定",请问"三定"是指( A )。

A.定专人、定时间、定整改措施

B.定时间、定地点、定专人

C.定人、定岗、定编制

12.依据公安部第61号令,企业应当至少( A )进行一次防火检查。

A.每月 B.每星期 C.每季度

13.发生火灾时,不得组织( B )扑救火灾。

A.女青年 B.未成年人 C.军人

14.下面（ A ）火灾用水扑救会使火势扩大。

A.油类 B.森林 C.家具;

15.身上着火后,下列哪种灭火方法是错误的( C )。

A.就地打滚 B.用厚重衣物覆盖压灭火苗 C.迎风快跑

16.发现燃气泄漏,要速关阀门,打开门窗,不能( C )。

A.触动电器开关或拨打电话 B.使用明火 C.A和B都正确

17.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( C )。

A.爆炸 B.蒸发 C.闪燃

18.依据《高层居民住宅楼防火管理规则》,下列( A )单位负责高层居民住宅楼的日常防火工作。

A.居民委员会 B.派出所. C.街道办事处

19.室内不得存放超过( C )公斤的汽油。

A.1.5 B.1 C.0.5

21.液化石油气的残液应该由( A )负责倾倒。

A.燃气供应企业 B.使用者个人 C.燃气供应企业或个人

22.依据《仓库防火安全管理规则》,库存物品要分类、分垛储存,垛与垛间距不小于( B )米。

A.0.5 B.1.0 C.1.5

23.( B )必须分间、分库储存。

A.灭火方法相同的物品

B.容易相互发生化学反应的物品

C.以上两种答案都对

24.单位在营业期间,下列( A )做法是错误的。

A.遮挡消防安全疏散指示标志

B.在安全出口处设置疏散标志

C.当营业场所人数过多时,限制进入人数

25.依据《仓库防火安全管理规则》,进入库区的所有机动车辆,必须安装( C )。

A.刮雨器 B.防护栏板 C.防火罩

26.依据《仓库防火安全管理规则》,汽车、拖拉机可以进入下面( B )物品库房。

A.乙 B.丁 C.甲

27.在库房内( C )放置电视机,收看电视节目。

A.可以 B.经过领导批准后可以 C.不可以

28.依据《仓库防火安全管理规则》,库房内的照明灯具的垂直下方与储存物品水平间距不得小于( C )米。

A.0.3 B.0.4 C.0.5

29.架空线路的下方( B )堆放物品。

A.可以 B.不可以 C.经批准后可以

30.依据《仓库防火安全管理规则》,进入甲,乙类物品库区的人员,必须( C ),并交出携带的火种。

A.检查身体 B.戴安全帽 C.登记

31.依据《仓库防火安全管理规则》,库区以及周围( B )米内,不得燃放烟花爆竹。

A.25 B.50 C.75

32.装卸甲、乙类物品时,操作人员不得穿（ A ）。

A.易产生静电的工作服

B.白帆布材料的工作服

C.A和B都不对

33.《消防法》规定,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,主办单位应当制定( C ),落实消防安全措施,并向公安消防机构申报,经公安消防机构对活动现场进行消防安全检查合格后,方可举办。

A应急疏散计划 B.安全保卫计划 C.灭火和应急疏散预案

34.发现液化石油气灶上的导气管有裂纹,应( C )。

A.用燃着的打火机查找漏气地方

B.用着的火柴查找漏气地方

C.把肥皂水涂在裂纹处,起泡处就是漏气的

35.公众聚集场所在营业期间的防火巡查应当至少多长时间一次：（ C ）

A. 每4小时 B. 每5小时 C. 每2小时 D. 每3小时

36.下列( B )火灾不能用水扑灭?

A.棉布、家具 B.金属钾、钠 C.木材、纸张

37.依据《消防法》,公安消防机构的火场总指挥员有权根据扑救火灾的需要,决定( C )。

A.使用各种水源 B.划定警戒区,实行局部交通管制 C.A和B都对

38.依据《城市燃气安全管理规定》,不能在 ( C )安装和使用燃气。

A.厨房 B.客厅 C.卧室

39.电脑着火了,应( B )。

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.马上拨打火警电话,请消防队来灭火

40.公共场所发生火灾时,该公共场所的现场工作人员不履行组织、引导在场群众疏散的职责,造成人身伤亡,尚不构成犯罪的,( B )。

A.处500元罚款 B.处15日以下拘留 C.不对其做任何处理地方

41.燃烧是一种放热发光的( B )反应。

A.物理 B.化学 C.生物

42.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

43.采取适当的措施，使燃烧因缺乏或隔绝氧气而熄灭，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

44.凡是在特级动火区域内的动火必须办理( C )。

A.相关手续 B.许可证 C.特级动火证 D.动火证

45.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

46.单位的消防档案，一般由 ( B )部门管理。

A.行政 B.保卫 C.工会 D.办公室

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

A.必须 B.可以 C.应该

48.消防安全重点单位的消防工作，实行( A )监督管理。

A.分级 B.分类 C.统一

49.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

50.依据《建筑设计防火规范》，我国将生产的火灾危险性分为( B )。

Ａ.四组　 Ｂ.五类　 　 Ｃ.七种　　 Ｄ.三级

51.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( C )。

Ａ.储罐区内　　 Ｂ.储罐下　 　Ｃ.防护堤外　 Ｄ.防护堤内

52.新闻媒体应当( B )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

53.军事设施、（ C ）、核电厂的消防工作，由其主管单位监督管理。

A. 矿井地上部分 B. 矿井 C. 矿井地下部分 D.整个矿井

54.用灭火器进行灭火的最佳位置是（ B ）

A.下风位置

B.上风或侧风位置

C.离起火点10米以上的位置

D.离起火点10米以下的位置

55.检查液化石油气管道或阀门泄漏的正确方法是：（ C ）

A.用鼻子嗅 B.用火试

C.用肥皂水涂抹 D.用试剂试

56.百货商场的营业场的防火要求中要求：柜台的布置应充分留出顾客的活动余地和安全疏散通道，柜台与柜台之间宽度，一般不得小于（ D ）

A. 2米 B. 4米 C. 5米 D. 3米

57.火灾扑灭后，起火单位应（ C ）。

A.速到现场抢救物资 B.尽快抢修设施争取复产

C.予以保护现场 D.拨打119

58.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

59.公共娱乐场所安全出口的疏散门应（ B ）。

A.自由开启 B.向外开启 C.向内开启

60.燃放礼花时以下( B )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

61.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.烟气窒息致死 C.跳楼或惊吓致死

62.公共娱乐场所宜设置在耐火等级不低于（ B ）的建筑物内

A. 一级 B.二级 C.三级 D.四级

63.公共娱乐场所内应当设置火灾事故应急照明灯，照明供电时间不得少于（ C ）分钟。

A. 10 B.15 C.20 D.30

64.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( B )。

A.一个 B.两个 C.三个

65.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

66.公共娱乐场所不允许设置在建筑内（ C ）。

A.一层 B.地下一层 C.地下二层

67.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( C ) 申报。

A.当地政府 B.公安治安机构 C.公安消防机构

68.干粉灭火器多长时间检查一次（ A ）。

A. 半年 B.一年 C.三个月 D.两年

69．《建筑设计防火规范》规定消防车道的宽度不应小于（ B ）米。

A.3 B.4 C.5

70.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，( A )事先通知当地公安消防机构。

A.必须 B.可以 C.不必

71.当打开房门闻到燃气气味时，要迅速( 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

72.建筑工程施工现场的消防安全由（ B ）负责。

A.建筑单位 B.施工单位 C.设计单位

73.当液化气罐内的气量不足时，应( B )。

A.放在热水中加热 B.换气 C.把气罐横放

74.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

75.烟头中心温度可达( C )，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℃

76.商场内如发生火灾事故，现场工作人员负责在最短时间内首选（ B ）或（ ），控制火情蔓延。（ ）

A.灭火器；消防水带 B.灭火器；消防水喉

C.灭火器；衣物 D.矿泉水；灭火器

77.大型活动现场发生突发事件，需要紧急疏散时在场人员要（ A ）。

A.按顺序迅速撤离现场

B.争先恐后逃跑

C.围观看热闹

78.遇到商场发生火灾，（ B ）是不正确的处置方法。

A.用毛巾、口罩等捂住口、鼻子

B.随着人流逃跑

C.使用疏散楼梯逃生

79.着火时，当楼梯已被烧断，通道已被堵死，下列方法不妥当的是（ A ）。

A.立即从楼上往下跳

B.比较低的楼层，可以利用结实绳索（也可以床单、窗帘布等物撕成条拧结成绳）拴好绳索，沿绳爬下

C.若被困于二楼，也可以先向外扔一些被褥坐垫子，然后攀着窗口或阳台往下跳

D.可以转移到其他比较安全的房间、窗边或阳台上，耐心等待消防人员援救

80.火灾现场寻找被困人员的方法不包括（ B ）。

A.询问知情人

B.让刚脱离火险场所人员返回火场内寻找

C.主动呼喊被困人员

D.救援人员专业进行搜寻

81.发现的火灾隐患应当（ A ）予以消除。

A.及时 B.立即

C.马上 D.当场

82.员工上岗、转岗前，应经过（ C ）消防安全培训合格。

A.本单位 B.公安机关 C.岗前 D.机关部门

83、根据国家消防规范要求：卷帘门两侧（D ）CM不应摆放物品，妨碍卷帘门的正常下落.

A.20 B.25 C.30 D.50

84.已确定消防安全管理人的单位，消防安全责任人应履行的消防安装职责（C）

A.贯彻执行消防规定，保障单位消防安全符合规定，掌握本单位的消防情况

B.将消防工作与本单位的生产、科研、经营、管理等活动统筹安排、执行年度消防工作计划

C.拟定年度消防工作计划，组织实施日常消防安全管理工作

D.确定逐级消防安全责任，批准实施消防安全制度和保障消防安全的操作规定

85.消防安全重点单位应按照灭火和应急疏散预案，至少每（D）进行一次演练

A.月 B.年 C.半年 D.季度

86.按《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》（公安部令第61号）的规定，下列内容中，不属于应急预案编制内容的是（D）

A.应急组织机构

B.报警和接警处置程序

C.应急疏散的组织程序和措施

D.员工的消防培训计划

87.根据《消防法》规定，自动消防系统的操作人员必须（B）

A.交流上岗 B.持证上岗

C.培训上岗 D.定期上岗

88.火灾扑救的基本方法主要有(D)等基本方法。

A.堵截、快攻、排烟

B.堵截、快攻、隔离

C.堵截、排烟、隔离

D.堵截、快攻、排烟、隔离

89.无论是义务消防人员还是专职消防人员，在扑救初期火灾时，必须坚持(A)的指导思想

A.“救人第一”

B.“控制第一 ”

C.先重点后一般

D.先控制后消灭

90.根据《社会单位消防安全四个能力建设及验收标准》规定，消防控制室工作人员每班不得少于（B）人，每班连续工作不能超过8小时。

A.1 B.2 C.3 D.4

91.根据《建筑设计防火规范》规定，人员密集场所每个防火分区安全出口设置应不少于（B）个。

A.1 B.2 C.3 D.4

92.儿童娱乐场所不应设在地下或半地下，当采用一二级耐火等级的建筑时，不应超过（D）层

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

93.消防监控室宜设置设置在建筑物（A）层，宜可设置在建筑物内地下一层但应于其他部位隔开，并应设置直通室外的安全出口。

A.首 B.二 C.三 D.四

94.以下材料不能用于分防火分隔使用的是（D）

A.防火卷帘门 B.防火玻璃

C.防火隔墙 D. 石膏板墙

95.以下严禁作为装修材料的是（A）

A、泡沫彩钢板 B.玻璃

C.轻质石膏板 D.石材

## 二.多选题

1.公安部1999年05月25日颁布的《公共娱乐场所消防安全管理规定》规定：在地下建筑内设置公共娱乐场所，应当符合下列规定：（ ABCDE ）。

A.只允许设在地下一层；

B.通往地面的安全出口不应少于二个，安全出口、楼梯和走道的宽度应当符合有关建筑设计防火规范的规定；

C.应当设置机械防烟排烟设施；

D.应当设置火灾自动报警系统和自动喷水灭火系统；

E.严禁使用液化石油气；

2.灭火的基本方法有：（ ABCD ）。

A.冷却法 B.隔离法

C.窒息法 D.抑制

3.下列（ BCD ）公众聚集的场所，在使用或者开业前，应当向当地公安消防机构申报，经消防安全检查合格后，方可使用或者开业。

A.国家机关 B.影剧院

C.歌舞厅 D.饭店

4.高层建筑发生火灾时，人员可通过（ A ）渠道逃生。

A.疏散楼梯 B.普通电梯

C.跳楼 D.货梯

5.停电时（ ABC）。

A.要尽可能用应急照明灯照明；

B.要及时切断处于使用状态的电器电源，即关闭电源开关或拔掉插头。

C.要采用有玻璃罩的油灯；

D.可以用汽油代替煤油或柴油做燃料使用。

6.使用液化石油气时应注意(ABCDE)事项。

A.不准倒灌钢瓶，严禁将钢瓶卧放使用；

B.不准在漏气时使用任何明火和电器，严禁倾倒残液；

C.不准将气瓶靠近火源、热源，严禁用火、蒸汽、热水对气瓶加温。

D.不准在使用时人离开，小孩、病残人不宜使用，严禁将气瓶放在卧室内使用。

E.不准使用不符合标准的气瓶，严禁私自拆修角阀或减压阀；

7.员工上班前、下班后防火检查内容是（ABCD）。

A.用火、用电有无违章情况

B.安全出口、安全出口、疏散通道是否畅通，有无堵塞、锁闭情况

C.消防器材、消防安全标志完好情况

D.场所有无遗留火种

8.单位员工应当熟练掌握下列哪些内容？（ABCDE）。

A.报警电话和报警方法；

B.本单位的消防设施、器材、火灾报警按钮、安全出口和疏散通道；

C.灭火器、消火栓等消防器材、设施的使用方法；

D.初起火灾的处置程序和扑救初起火灾的基本方法；

E.本单位灭火和应急疏散预案；

9.员工发现火灾应当立即呼救，起火部位现场员工应当展开灭火工作，并采取如下措施（ACD）。

A.利用现场灭火器、消火栓等器材、设施灭火；

B.等待消防防人员救助；

C.利用电话或火灾报警按钮拨打“119”电话报警、报告消防控制室或单位值班人员；

D.利用安全出口或通道引导人员疏散。

10.灭火的基本方法包括（ABCD）几种。

A.冷却法灭火 B.窒息法灭火

C.隔离法灭火 D.抑制法灭火

11.高层建筑发生火灾时，人员可通过（AE）渠道逃生。

A.疏散楼梯

B.普通电梯

C.跳楼

D.货梯

E.防烟楼梯

12.以下说法正确的是（AB）

A.室外使用干粉灭火器应在上风方向。

B.有消防水带与消防水喉的室内消火栓，在火灾发生初期，应优先选择轻便的消防水喉灭火。

C.干粉灭火器应颠倒使用。

D.火灾手动报警按钮是触摸式的，不必用力按下。

13. 《银座集团股份有限公司员工日常行为规范及违纪处罚条例》中规定员工有哪些行为，为工作过失：（ABCDE）

A.上班时间不穿工装，或衣服、头发脏、乱。

B.头发染怪异颜色，剃光头或留长须。

C.穿凉鞋、短裤、拖鞋上班。

D.听到电话铃响，不及时转、接，或转、接电话粗鲁、无理。

E.办公桌面脏、杂、乱，不顾公司形象。

## 三.填空题

1.发生火灾时，基本的正确应变措施是发出警报，疏散，在安全情况下设法扑救。

2.家用电器失火的主要原因电器短路、超负荷、漏电、线路接触不良。

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.防止火灾的基本方法和手段?有效地管理好可燃物，控制火源，避免火源、可燃物、助燃物三者间的相互作用。

5.可燃物的种类有固体可燃物。如：木材、纸张、布匹等。 可燃液体。如：汽油、油漆、酒精等。可燃气体。如：煤气、天然气、液化石油气、乙炔气等。

6.泡沫灭火器主要用于扑救汽油、煤油、柴油和木材等引起的火灾。

7. 防火卷帘门两侧50cm内严禁摆放物品。室内消防栓周围1.5m内禁止摆放物品。

8. 报损商品必须在 门店防损员 的监督下完全破坏。

9. 严禁 堵塞 和 占用 疏散通道，营业时间保障 安全出口 、消防车通道畅通。

10. 遇到发病顾客时：顾客突感不适时，要立即将顾客搀扶至休息处休息。对于突然昏倒的，不得随意挪动，协助拨打急救电话进行初步救治，同时要将情况报告楼层值班经理。

11.建筑物的耐火等级分为 四 级。

12.火警电话、交通事故报警、急救电话分别是 119、 122 、120

13.如果因电器引起火灾，在许可的情况下，首先应切断电源；用干粉或二氧化碳灭火器进行灭火。

14.火灾逃生的四个要点是防烟熏；迅速逃离火场；寻找逃生之路；等待救援。

15.家庭火灾的原因大多是生活用火和家用电器使用不慎或易燃、可燃品使用不当。

16.在林区作业和通行的机动车辆，应注意什么? 必须安设防火装置，严防漏火、喷火和机车闸瓦脱落引起火灾。

17.火灾致人死亡的主要原因是有毒气体中毒，如一氧化碳；缺氧、窒息； 烧伤致死；吸入热气。

18.电话报火灾时应注意讲清楚起火单位、详细地址、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。

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

20. “三员”建在柜组上，“三员”是指 报警员 、 疏散员 扑救员 。

21. 门店黄金首饰柜台内严禁使用汽油 等易燃易爆物品进行首饰加工以及验金 等工作。

22.大部分的火灾死亡是缺氧窒息或中毒死亡的原因造成的。

23.装卸易燃易爆化学物品时,作业人员不能穿 带铁钉 的鞋进入作业现场。

24. 灭火的基本方法是 隔离法 、窒息法、冷却法、化学抑制法 。

25.电灯泡与可燃物要保持一定的安全距离，严禁用纸、布做灯罩或包灯泡；在易燃易爆场所应安装防爆灯；日光灯等灯具的镇流器严禁装在可燃物或天棚内。

26.油锅着火最简单的灭火方法是盖锅盖或往锅里倒菜。

27. 锅炉因超压发生的爆炸属于 物理性 爆炸。

28. 二氧化碳灭火器主要用于扑救贵重设备、档案资料、仪器仪表、600伏以下电气设备及油类的初起火灾。

29. 贯彻 预防为主、防消结合 的消防方针，层层落实防火责任制，做到 谁在岗 、 谁负责 ，人人都是 安全员 。

30.装卸和搬运易燃易爆化学物品时,要轻拿轻放,不准 拖、拉、抛、滚 。

31.爆炸品仓库的“五双”制度是双人保管、双把锁、双本账、双人发货、双人领用 。

32.燃烧的三要素是 助燃物、可燃物、着火源 。

33. 烟气 传播的方向是火灾蔓延的方向。

34.火灾等级标准划分有 一般火灾、较大火灾、 重大火灾、 特大火灾 。

35.一般来说,可燃气体的爆炸下限数值越低,爆炸极限范围越大,那么它的燃爆危险性越大 。

36.在没有明火的作用下，可燃物被加热到一定温度而引起燃烧的现象叫受热现象。

37.干粉灭火剂主要适用于扑救 易燃固体、易燃液体、可燃气体和电气火灾

38.按燃烧性,汽油属于 易燃 液体。

39.燃烧有几种类型：闪燃、着火、自燃、爆炸。

40.高层建筑火灾特点是蔓延快、逃生困难、扑救困难。

41.常见的可燃气体有：氢气、甲烷、乙烷等。

42.火灾中，烟气对人的危害特性有缺氧、毒害、尘害、高温。

43.露天存放物品应当分类、分堆、分组和分垛,并留出必要的防火间距 。

44.可燃液体表面上的蒸气与空气混合后,遇到明火而引起瞬间燃烧,并一闪即灭的现象称闪燃 。

45.爆炸的类型一般有两种,即物理性爆炸和化学性爆炸。

46.鞋区仓库的货架之间的距离应至少保持 0.8 米的安全距离。

47.公司规定，加工间油烟机管道应 每季度清洗一次，并留存清洗记录。

48.干粉灭火器的压力表指针指向绿色 区域表示正常。

49.商品距电器设备周围不得少于0.5 米。

50.单位商场、营运、物业等后勤部门应按岗位的安全职责，签订不同的安全责任书，并存档备案。

51.新上岗员工应经岗前消防安全培训合格，确保员工掌握的消防安全“四个能力”内容分别是消除火灾隐患 的能力、扑救初起火灾的能力、组织人员疏散的能力、消防宣传教育的能力。

52.防火卷帘门两侧各50厘米，室内消火栓周围1.5米禁止摆放任何物品。

## 四.判断题

1.泡沫灭火器可用于带电灭火。（×）

2.物质的燃点越低、越不容易引起火灾。（×）

3.企事业单位需用液化石油气，应该报公安消防部门审批。（√）

4.发生了燃烧就发生了火灾。（×）

5.凡是设有仓库或生产车间的建筑内，不得设职工集体宿舍。（√）

6.可燃气体与空气形成混合物遇到明火就会发生爆炸。（×）

7.火场上扑救原则是先人后物、先重点后一般、先控制后消灭。（√）

8.消防通道的宽度不应小于3.5米。（√）

9.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。（√）

10.凡是能引起可燃物着火或爆炸的热源统称为点火源。（√）

11.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。(√)

12.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。(√)

13.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。( ×)

14．岗位消防安全“四知四会”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。（√）

15．焊接管道和设备时，必须采取防火安全措施。（√）

16.灭火器材设置点附近不能堆放物品,以免影响灭火器的取用。(√)

17.二氧化碳灭火器可以扑救钾、钠、镁金属火灾。(×)

18.装修房间时,把电气及线路敷设于装饰墙面和吊顶内,没有任何隔热防火措施,与可燃易燃材料直接接触,电气设备长时间工作很容易引发火灾事故。(√)

19.泡沫灭火器应放置在高温地方。(×)

20.一氧化碳的爆炸极限是12.5%～74.5%,也就是说,一氧化碳在空气中的浓度小于12.5%时,遇明火时， 这种混合物也不会爆炸。(√)

21．在设有车间或者仓库的建筑物内，不得设置员工集体宿舍。对于暂时确有困难的，应当采取必要的消防安全措施，经公安消防机构批准后，可以继续使用。（√）

22．禁止在具有火灾、爆炸危险的场所使用明火；因特殊情况需要使用明火作业的，应当按照规定事先办理审批手续。（√）

23.从消防观点来说,液体闪点就是可能引起火灾的最低温度。(√)

24.安装在爆炸危险场所的灯具应是防爆型的。(√)

25.用水直接喷射燃烧物进行灭火,属于冷却法灭火。(√)

26.高层民用建筑内不能使用瓶装液化石油气。（√）

27.泡沫灭火机可以扑救贵重物品、仪表火灾．（×）

28.公共场所室内装修时，只要配备足够的消防器材，可以使用易燃材料。（×）

29.举办大型集会、焰火晚会、灯会等群众性活动，不必向公安消防机构申报。（×）

30.发生火灾后，为尽快恢复生产，减少损失，受灾单位或个人不必经任何部门同意，可以清理或变动火灾现场。（×）

31.电器产品、燃气用具的安装或者线路、管路的敷设不符合消防安全技术规定的，责令限期改正；逾期不改正的，责令停止使用。（√）

32.精神病人放火，没有人需负责任。（×）

33.纽约世贸中心大楼在“9.11”事件中倒塌的原因是由于钢结构被烧后支撑力减弱引起的。 （√）

34．生产易燃易爆物品的单位，对产品应当附有燃点、闪点，爆炸极限等数据的说明书，并且注明防火防爆注意事项。对独立包装的易燃易爆危险物品应当贴附危险品标签。（√）

35．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。

（×）

36.易燃易爆工厂、仓库内一律为禁火区。各禁火区应设禁火标志。（√）

37.电加热设备必须有专人负责使用和监督，离开时要切断电源。（√）

38.三氯化铝、磷化铅可以用水扑救。（×）

39.禁止携带易燃易爆危险物品进入公共场所或乘坐交通工具。（√）

40.开饭店必须要到工商、税务、卫生和消防部门办理相关手续。（√）

41.在大楼内，火势向上蔓延的最快途径是热辐射。（×）

42.企事业单位在开展业务工作时应该与消防安全实行同计划，同布置，同检查，同评比，同总结。（√）

43.电器开关时的打火、熔热发红的铁器和电焊产生的火花都是着火源。（√）

44.配电箱内所用的保险丝应该越粗越好。（×）

45.公共娱乐场所在营业期间动火施工，动火部门和人员应按照单位的用火管理制度办理审批手续，落实现场监护人。（×）

46.“ABC干粉灭火器”的意思是能灭A类、B类和C类火灾。（√）

47.为确保消防安全工作的连续性，商场应以柜组为单位，设置报警员、疏散员、扑救员、搜救员实施AB角制（两班制）。（√ ）

48.卷帘门两侧20cm不应摆放物品，妨碍卷帘门的正常下落。（× ）

49.防火门、室内消火栓上可以张贴专柜品牌宣传画。（× ）

50.鞋区仓库的货架之间的距离保持0.8米。（ √）

51.商场内可以使用瓶装液化石油气。（× ）

52.任何单位或个人不得占用、挪用和堵塞消防疏散通道，必须保持消防疏散通道畅通。但节假日有促销活动是可以临时占用安全通道进行经营活动。（× ）

53.高层楼着火后，楼上的人要马上乘电梯逃离。（× ）

54.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。（√）

55.火灾是火失去控制蔓延而形成的一种灾害性燃烧现象，它通常造成物的损失。（× ）

56.岗位消防安全“四懂四会”中的“四会”是指：四会：会使用消防器材，会报火警，会扑救初起火灾，会组织疏散逃生。（√）

57.二氧化碳灭火器可以扑救钾、钠、镁金属火灾。（×）

58.根据《火灾自动报警系统设计规范》要求，仓库内被隔断或设备等分隔，其顶部至顶棚或梁的距离小于仓库净高的5%时，每个被隔开的仓库应至少安装一只探测器。（ √ ）

59.当发生火灾时，可以乘坐电梯进行疏散（×）

## 五.简答题

1.常用消防灭火器有哪几种？分别是什么原理灭火的？

答：

（1）干粉灭火器 原理：窒息、抑制

（2）CO2灭火器 原理：窒息、冷却

（3）1211灭火器 原理：窒息、冷却、抑制

（4）泡沫灭火器 原理：窒息、冷却、抑制

2.怎样正确使用蒸汽灭火设施？

答：

蒸汽灭火是窒息灭火的一种，将蒸汽喷射到燃烧区，当燃烧区的氧含量降低到一定程度时，火就会熄灭。同时注意，对于一些自燃点低于蒸汽温度的可燃物不能用蒸汽灭火；对于一些易挥发性的溶剂要慎重使用，灭火时，要将蒸汽对准火焰根部，不要吹到人身上，以免人被烫伤。

3.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。灭火时，要迅速摇摆喷嘴，使粉雾横扫整个火区，由近及远，向前推进，将火扑灭掉。同时注意，不能留有遗火，油品着火，不能直接喷射，以防液体飞溅，造成扑救困难。

4.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。

5.着火源分为哪几类？

答：

明火、电能火源、化学火源、炽热物体火源

6.配电间中的火灾原因主要有哪些？

答：

短路、过电荷、接触电阻过大、电火花、电弧

7.水的灭火作用是什么？

答：

1、对水的稀释作用；

2、对氧的稀释作用；

3、对水溶性可燃、易燃液体的稀释作用；

4、水的冲击作用。

8.防火防爆十大禁令是什么？

答：

（1）严禁在生产装置内吸烟及携带火种和易燃、易爆、有毒、易腐蚀物品进入生产厂区内。

（2）严禁未按规定办理用火手续，在生产厂区内进行施工用火或生活用火。

（3）严禁穿易产生静电的服装进入油气区内工作。

（4）严禁穿带铁钉的鞋进入油气区及易燃、易爆区工作。

（5）严禁用汽油、易挥发性溶剂油擦洗设备、衣物、工具及地面等。

（6）严禁未经批准的各种机动车辆进入生产装置区、罐区及易燃易爆区。

（7）严禁就地排入易燃、易爆物料及化学危险品。

（8）严禁在油气区内用黑色金属或易产生火花的工具敲打、撞击和作业。

（9）严禁堵塞消防通道及随意挪用或损坏消防设施。

（10）严禁损坏厂内各类防爆设施。

9.身上着火，为什么不能奔跑？

答:

发生火灾时,如果身上着了火,千万不能奔跑。因为奔跑时,会形成一股小风,大量新鲜空气冲到着火人的身上,就像是给炉子扇风一样,火会越烧越旺。着火人乱跑,还会把火种带到其他地方,引起新的着火点。

10.气体火灾有什么特点？

答：

发展速度快、面积大、温度高、破坏力强，易造成人员伤亡，易发生爆炸。

11.干粉灭火剂适合扑救哪些物质的火灾?

答:

主要适用于扑救易燃液体、可燃气体和电气火灾。

12.灭火的基本方法有哪些?

答:

(1)冷却法。降低燃烧物的温度,使温度低于燃点,促使燃烧过程停止。

(2)窒息法。减少燃烧区域的氧气量或采用不燃烧物质冲淡空气,使火焰熄灭。例如用砂土埋没燃烧物,使用二氧化碳灭火器扑救火灾。

(3)隔离法。把燃烧物与未燃烧物隔离。例如将起火点附近的可燃、易燃或助燃物搬走。

(4)抑制法。让灭火剂参与到燃烧反应过程中去,中断燃烧的连锁反应。

13.拨打“119”报火警时,应讲清哪些事项?

答:

(1)要讲清楚起火单位、村镇名称和所处区县、街巷、门牌号码;

(2)要讲清什么物品着火、火势大小如何、有无爆炸物品、危险化学品、是否有人员被围困;

(3)要讲清报警人的姓名、单位及使用的电话号码;(4)清楚、简洁地回答消防队的询问。

14.就寝前和外出前应做那些检查？

答：

检查电气、煤气是否关闭、烟火是否熄灭。

15.居家逃生计划应怎么做？

答：

(1)应先熟悉所住楼层的各逃生路线，并随时做好迅速撤离的准备。

(2)平日应与家人预先模拟火灾一旦发生时，应循什么途径逃生，以及到约定会合地点。

(3)应熟悉所住楼层内的消防设备及其使用方法。

16.为了自身安全，进入陌生场所应该先了解什么？

答：

(1)避难逃生方向。

(2)安全门、梯位置，及是否未关闭、是否上锁。

(3)查看消防栓、缓降机、救助袋等各项灭火、避难器具位置。

17.一旦发生火灾怎么办？

答：

一旦发生火灾，一方面要组织人采用正确的灭火方法和选用适当的灭火工具积极扑救；在密闭的房间内起火，未准备好充足的灭火器材时，不要打开门窗，防止空气流通，扩大火势。一方面赶快打电话报警，火警电话"119"。西区保卫处值班电话2773，报警时要沉着、冷静，讲清楚着火单位、区县、街道名称、门牌号码、着的什么东西、火势怎样、报警人姓名及使用电话号码。报警完后要派人去街道口迎候消防车，以便及时达到着火地点。

18.发生火灾时你应注意的事项？

答：

(1)切忌慌乱，判断火势来源，采取与火源相反方向逃生。

(2)切勿使用升降设备(电梯)逃生。

(3)切勿返入屋内取回贵重物品。

(4)夜间发生火灾时，应先叫醒熟睡的人，不要只顾自己逃生，并且尽量大声喊叫，以提醒其他人逃生。

19.引起火灾蔓延的主要因素是什么？

答：

热传导、热辐射、热对流和飞火。

20.为什么保险丝不能用铜、铁丝代替？

答：

因为铜、铁丝的熔点比保险丝的熔点高，在电流突然增大时，不能即刻熔断，起不到切断电流的保险作用，会使电气设备因短路或过载而起火。

21.单位和居民对消火栓的管理应注意什么？

答：

不准以任何理由埋压、圈、占和损坏消火栓，不准在消火栓周围堆放物品、堵塞通道、妨碍使用。

22.仓库防火负责人有什么职责？

答：

（1）组织学习贯彻消防法规，完成上级部署的消防工作；

（2）组织制定电源、火源、易燃易爆物品的安全管理和值班巡逻等制度，落实逐级防火责任制和岗位防火责任制；

（3）组织对职工进行消防宣传、业务培训和考核，提高职工的安全素质；

（4）组织开展防火检查，消除火险隐患；

（5）领导专职、义务消防队组织和专职、兼职消防人员，制定灭火应急方案，组织扑灭火灾；

（6）定期总结消防安全工作，实施奖惩。

23.电气设备引起火灾的原因有几种？

答：

1、短路；2、过负荷；3、接触电阻热；4、电火花和电弧；5、照明灯具、电热元件、电热工具的表面热；6、过电压；7、涡流热。

24.火灾发生后如何防止烟流从门缝进来？

答：

利用胶布或沾湿毛巾、床单、衣服等塞住门缝。

25.当衣物着火时如何处置？

答：

最好脱下或就地卧倒，用手覆盖住脸部并翻滚压熄火焰，或跳入就近的水池，将火熄灭。

26.火灾时如果你被困在室内如何待救？

答：

(1)至易获救处待救（如靠近大马路之窗口附近，或与入口较近之房间等）。

(2)设法告知外面的人（用电话、手机通知119你受困的位置，或直接以衣物、灯光于 窗口呼叫）。

(3)防阻烟流串进来。

27.日光灯为什么会引起火灾？

答：

日光灯的镇流器如果散热条件不好或与灯管配套不合理，其内部温度逐渐增高，线圈绝缘强度将遭到破坏，造成匝间短路，产生高温或因接触不良产生火花，造成周围可燃物燃烧起火。

28.如何扑救电气设备的火灾？

答：

（1）首先断绝电源。（2）在带电情况下，可用二氧化碳1211和干粉灭火器扑救。但应注意不要让人身体的任何部分接触带电体，并注意通风。（3）如果断电后和其它火灾扑救方法相同。

29.使用电褥子应注意什么？

答：

为防止电褥子引起火灾，使用中一不要折叠；二不要使用时间过长；三不要使用自制的电褥子；四用完必须切断电源。

30.有的电冰箱为什么会爆炸起火？

答：

电冰箱爆炸起火，主要是有些人在使用冰箱时，把一些闪点低的化学危险物品和药品放入冰箱内保存。因为冰箱所使用的都是非防爆电器，电源自动切换，控制元件的触点上会并发出电火花，当电冰箱内温度在零度左右时，闪点低于零度的物质，在箱内会发出一些可燃气体，与空气混合形成爆炸性混合气体，遇明火发生爆炸起火。

31.影响防火间距的因素有哪些？

答：

影响防火间距的因素很多，主要有以下几个方面：

1、辐射热。辐射热是影响防火间距的主要因素，辐射热的传导作用范围较大，在火场上火焰温度越高，辐射热强度越大，引燃一定距离内的可燃物时间也越短；

2、热对流。这是火场冷热空气对流形成的热气流，热气流冲出窗口，火焰向上升腾而扩大火势蔓延。由于热气流离开窗口后迅速降温，故热对流对邻近建筑物来说影响较小；

3、建筑物外墙开口面积。建筑物外墙开口面积越大，火灾时在可燃物的质和量相同的条件下，由于通风好、燃烧快、火焰强度高、辐射热强。相邻建筑物接受辐射热也较多，就容易引起火灾蔓延；

4、建筑物内可燃物的性质、数量和种类。可燃物的性质、种类不同，火焰温度也不同。可燃物的数量与发热量成正比，与辐射热强度也有一定关系；

5、风速。风的作用能加强可燃物的燃烧并促使火灾加快蔓延。

另外，相邻建筑物高度、建筑物内消防设施、灭火时间等对防火间距均有一定的影响。

32.确定防火间距的基本原则有哪些？

答：

影响防火间距的因素很多，在实际工程中不可能都考虑。除考虑建筑物的耐火等级、建（构）筑物的使用性质、生产或储存物品的火灾危险性等因素外，还考虑到消防人员能够及时到达并迅速扑救这一因素。通常根据下述情况确定防火间距：

1、考虑热辐射的作用。火灾资料表明，一、二级耐火等级的低层民用建筑，保持7～10m的防火间距，在有消防队进行扑救的情况下，一般不会蔓延到相邻的建筑物；

2、考虑灭火作战实际需要。建筑物的建筑高度不同，需使用的消防车也不同。对低层建筑，普通消防车即可；而对高层建筑，则还要使用曲臂、云梯等登高消防车。为此，考虑登高消防车操作场地的要求，也是确定防火间距的因素之一；

3、考虑节约用地。在进行总平面规划时，既要满足防火要求，又要考虑节约用地。在有消防扑救的条件下，能够阻止火灾向相邻建筑物蔓延为原则。

33.防火间距的一般要求有哪些？

答：

建筑物间的防火间距受建筑物的耐火等级、建筑高度、使用性质等方面的制约。建筑物耐火等级高，防火间距可以小一些，建筑物耐火等级低，防火间距就要大一些；高层建筑防火间距要大一些，多层建筑防火间距可以小一些；生产、储存危险性大的厂房、库房，防火间距要大一些；生产、储存危险性小的厂房、库房，防火间距就可以适当小一些。

1、一般民用建筑的防火间距(m) 见下表：

耐火等级 一、二级 三 级 四 级

一、二级 6 7 9

三 级 7 8 10

四 级 9 10 12

2、高层民用建筑的防火间距（m）见下表：

建筑类别 高层

建筑 群房 其他民用建筑

耐火等级

一、二级 三级 四级

高层建筑 13 9 9 11 14

裙房 9 6 6 7 9

3、甲、乙类厂房与民用建筑之间的防火间距不应小于25米，距重要的公共建筑不宜小于50米。

34.高层建筑火灾的特点有哪些？

答：

随着经济形势的发展，高层建筑越来越多，高层建筑火灾也随之增多。高层建筑发生火灾，有如下特点：

1、火势蔓延快，途径多。高层建筑内电梯井，各种管道井比较多，发生火灾能很快形成“烟囱效应”，造成火灾扩大蔓延；

2、人员疏散困难，伤亡严重。由于高层建筑比较高，火灾时，人员要安全撤离建筑物，需要较长的时间，再加上火灾时，人员极度恐慌，造成疏散困难。据国外报道，高层建筑一次火灾死亡上百人的事故时有发生；

3、火灾扑救困难。由于高层建筑比较高，发生火灾后，消防车很难达到，只能靠内部的消防设施扑救。目前消防云梯只能在50米左右，而高层建筑有的竟达200多米，火灾扑救相当困难；

4、易燃合成材料多，燃烧猛烈。为了减轻结构自重，方便建筑上的空间布局和室内装饰的美观，不少高层建筑大量使用了可燃、易燃的建筑装饰材料和涂料，这些材料不仅易燃，而且燃烧后能释放毒气，造成人员中毒死亡。

35.高层民用建筑附近是否可以埋设易燃、可燃类液体储罐？

答：

高层民用建筑附近不得设置甲、乙类液体储罐。为高层民用建筑服务的丙类液体储罐可以埋设，但储罐总储量不应超过15立方米，当直埋于高层建筑或裙房附近，面向油罐一面4米范围内的建筑物外墙为防火墙时，其防火间距可以不限。这是因为许多高层建筑内部使用锅炉，丙类液体作为锅炉的燃料，而丙类液体的火灾危险性比甲、乙类液体的火灾危险性要小，故可以埋设。但超过上述规定时，必须按储罐与民用建筑之间的要求确定防火间距。

36.高层民用建筑内为什么不能使用瓶装液化气？

答：

液化石油气是一种容易燃烧爆炸的可燃气体，其爆炸下限约2%以下，比重为空气的1.5—2倍，火灾危险性大。它通常以液态方式贮存在受压容器内，当容器、管道、阀门等设备破损而泄漏时，将迅速气化，遇明火就会燃烧爆炸。国内外都有不少建筑物使用瓶装液化石油气发生燃烧爆炸的惨痛教训。而高层建筑运输不方便，如用电梯运输气瓶，一旦液化气漏入电梯中，容易发生严重爆炸事故。鉴于液化石油气火灾的危险性大和高层建筑运输不方便，故《高规》规定，高层建筑内使用可燃气体作燃料时，应采用管道供气，而不准使用瓶装液化石油气。

37.高层建筑使用液化气供气有哪些防火要求？

答：

高层建筑内严禁使用瓶装液化气，但如果设置集中瓶装液化石油气间，室内采用管道供气，高层建筑是可以采用瓶装液化气供气的，但瓶装液化气间必须符合下列要求：

1、总储量不超过1立方米的瓶装液化气间，可与裙房贴邻建造；

2、总储量超过1立方米，而不超过3立方米的瓶装液化石油气间，应独立建造，且与高层建筑和裙房的防火间距不应小于10米；

3、在总进气管道、总出气管道上应设有紧急事故自动切断阀；

4、应设可燃气体浓度报警装置

38.什么叫防火分隔物？常用的防火分隔物有哪些？

答：

防火分隔物是指能在一定时间内阻止火势蔓延，且能把建筑内部空间分隔成若干较小空间的物体。

防火分隔物一般用在防火分隔墙上，或通风、排烟系统管道上，以防止火灾的扩大蔓延。

常用的防火分隔物有：

1、防火墙。防火墙是由不燃材料制成，直接设置在建筑物基础上或钢筋混凝土框架上，具有耐火性的墙。防火墙的耐火极限，目前《建规》规定是4小时，《高规》的规定为3小时；

2、防火门。在一定的时间内，能耐火、隔热的门。这种门通常用在防火分隔墙、楼梯间、管道井等部位，阻止火势蔓延和烟气扩散。防火门按其所用的材料可分为钢质防火门、木质防火门和复合材料防火门。按耐火极限可分为甲级防火门（1.2h）、乙级防火门（0.9h）、丙级防火门（0.6h）；

3、防火窗。在一定时间内，能耐火、隔热的窗。它通常装在防火墙或防火门上；

4、防火卷帘。这种卷帘，在一定时间内能耐火。它通常用在设防火墙有困难的自动扶梯、中庭等开口部位，起隔火、隔热作用；

5、防火阀和排烟防火阀。防火阀安装在通风、空调系统的送风、回风管道上，平时处于开启状态，火灾时，当管道内气体温度达到70℃时关闭，在一定时间内能满足耐火要求，起隔烟阻火作用。排烟防火阀安装在排烟系统管道上，当管道内气体温度达到280℃时，自行关闭，起阻火隔烟作用。

39.建筑物内为什么要划分防烟分区？

答：

大量资料表明，火灾现场人员伤亡的主要原因是烟害所致。发生火灾时首要任务是把火场上产生的高温烟气控制在一定的区域内，并迅速排出室外。为此，在设定条件下必须划分防烟分区。设置防烟分区主要是保证在一定的时间内，使火场上产生的高温烟气不致随意扩散，并进而加以排除，从而达到有利人员安全疏散，控制火势蔓延和减小火灾损失的目的。

40.怎样划分防烟分区？

答：

防烟分区一般根据建筑物的种类和要求不同，可按其用途、面积、楼层划分：

1、按用途划分

对于建筑物的各个部分，按其不同的用途，如厨房、卫生间、起居室、客房及办公室等，来划分防烟分区。按此种方法划分防烟分区时，应注意对通风空调管道、电气配管、给排水管道以及采暖管道等穿墙和楼板处，应用不燃烧材料填塞密实。

2、按面积划分

在建筑物内按面积将其划分为若干个基准防烟分区，这些防烟分区在各个楼层，一般形状相同、尺寸相同、用途相同。不同形状和用途的防烟分区，其面积也宜一致。每个楼层的防烟分区可采用同一套防排烟设施。

3、按楼层划分

在高层建筑中，底层部分和上层部分的用途往往不太相同，如高层旅馆建筑，底层多布置餐厅、接待室、商店、会计室、多功能厅等，上层部分多为客房。火灾统计资料表明，底层发生火灾的机会较多，火灾概率大，上部主体发生火灾的机会较小。因此，应尽可能根据房间的不同用途沿垂直方向按楼层划分防烟分区。

41.什么形式的疏散楼梯更利于人员疏散？

答：

楼梯是楼层建筑垂直交通工具，是安全疏散的重要通道。根据防火要求，可将楼梯间分为开敞楼梯间、封闭楼梯间、防烟楼梯间和室外楼梯间四种形式。

（1）开敞楼梯间

敞开楼梯间是指建筑物内由墙体等围护构件构成的无封闭防烟功能，且与其他使用空间相通的楼梯间。敞开楼梯间在低层建筑中广泛采用。由于楼梯间与走道之间无任何防火分隔措施，所以一旦发生火灾就会成为烟火蔓延的通道，因此，在高层建筑和地下建筑中不应采用。

（2）封闭楼梯间

封闭楼梯间是指用耐火建筑构件分隔，能防止烟和热气进入的楼梯间。高层民用建筑和高层工业建筑中封闭楼梯间的门应为向疏散方向开启的乙级防火门。

封闭楼梯间的设置要求：

1、楼梯间应靠外墙，并能直接天然采光和自然通风，当不能直接天然采光和自然通风时，应按防烟楼梯间规定设置；

2、高层建筑封闭楼梯间的门应为乙级防火门，并向疏散方向开启；

3、楼梯间的首层紧接主要出口时，可将走道和门厅等包括在楼梯间内形成扩大的封闭楼梯间，但应采用乙级防火门等防火措施与其它走道的房间隔开。

（3）防烟楼梯间

防烟楼梯间是指具有防烟前室和防排烟设施并与建筑物内使用空间分隔的楼梯间。其形式一般有带封闭前室或合用前室的防烟楼梯间，用阳台作前室的防烟楼梯间，用凹廊作前室的防烟楼梯间等。

防烟楼梯间的设置要求：

1、楼梯间入口处应设前室、阳台或凹廊；

2、前室的面积，对公共建筑不应小于6m2，与消防电梯合用的前室不应小于10m2；对于居住建筑不应小于4.5m2，与消防电梯合用前室的面积不应小于6m2；对于人防工程不应小于10m2；

3、前室和楼梯间的门均应为乙级防火门，并应向疏散方向开启。

（4）室外疏散楼梯

室外疏散楼梯是指用耐火结构与建筑物分隔，设在墙外的楼梯。室外疏散楼梯主要用于应急疏散，可作为辅助防烟楼梯使用。

室外疏散楼梯的设置要求：

1、楼梯及每层出口平台应用不燃烧材料制作。平台的耐火极限不应低于1h；

2、在楼梯周围2m范围内的墙上，除疏散门外，不应开设其他门窗洞口。疏散门应采用乙级防火门，且不应正对梯段；

3、楼梯的最小净宽不应小于0.9m，倾斜角一般不宜大于45°，栏杆扶手高度不应小于1.1m。

综上所述，防烟楼梯间防烟效果最好，更有利于人员疏散，其次是室外疏散楼梯、封闭楼梯间，开敞楼梯间不能隔烟阻火，不利于人员疏散。

42.高层建筑为什么要设消防电梯？

答：

普通电梯的平面布置，一般都敞开在走道和电梯厅，火灾时一旦电源切断即被停止使用。因此，普通电梯无法供消防队员扑救火灾用，若消防队员攀登楼梯扑救火灾，根据有关部门对消防队员登楼能力测试，只在九层及九层以下，再高消防队员就没有体力来扑救火灾，故为了尽快扑救高层建筑火灾，国家消防规范规定下列高层建筑应设消防电梯：

1、一类公共建筑；

2、塔式住宅；

3、十二层及十二层以上的单元式住宅和通廊式住宅；

4、高度超过32米的其它二类公共建筑。

43.公共建筑的疏散门为什么应向疏散方向开启？

答：

公共建筑的人员较多，疏散门是人员安全逃生的必经之地，发生火灾时，惊慌失措的人流会造成拥挤而无法打开疏散门，只有当疏散门朝疏散方向开启，既使人流在疏散门口拥挤也能很快把门推开，迅速撤离到安全地带，所以公共建筑的疏散门应采用平开门，并向疏散方向开启，而不应使用侧拉门、转门、吊门等。疏散门的最小宽度一般不应小于0.9米。

44.为什么超过100米的高层建筑要设直升飞机停机坪？

答：

超过100米的建筑，一般层数都较多，容纳的人员多，人员疏散一般通过楼梯向室外疏散。在这样的建筑中，处于较高层的人员，如果要疏散到室外，需要走过较多楼层，花较多时间，特别是处在着火层的上层部分，如果楼梯被火烟封死，人员就无法通过楼梯向下疏散，只有朝屋顶上跑，设置直升飞机停机坪，就是为了在火灾情况下利用直升飞机在屋顶救人，减少人员伤亡，故《高规》规定，超过100米的建筑宜设直升飞机停机坪。

45.哪些厂房应采取防爆措施？

答：

具有爆炸危险的甲、乙类厂房应采取防爆措施。

厂房防爆可采用轻质屋盖、轻质墙体，易于泄压的门、窗作为防爆泄压设施。

厂房的泄压面积与厂房体积的比值（m2/m3），一般宜采用0.05~0.22；体积超过1000 m3的建筑，比值可适当降低，但不宜小于0.03 m2/m3。

46.高层建筑为什么要设置消防车道？

答：

消防车道是消防车救火、通行的专用道路。高层建筑发生火灾，如果没有消防车道，消防车就无法接近建筑物，无法进行火灾扑救。故高层建筑应设消防车道。

高层建筑的周围，应设环形消防车道。当设环形车道有困难时，可沿高层建筑的两个长边设置消防车道。当高层建筑的沿街长度超过150米或总长度超过220米时，应在适中位置设置穿过高层建筑的消防车道。

消防车道的宽度不应小于4米。消防车道距高层建筑外墙宜大于5米，距路边不应超过2米。

47.高层建筑室内消火栓为什么应采用同一型号规格？

答：

高层建筑依靠室内自救为主，室内消火栓是高层建筑重要的灭火设施，如果各楼层不采用统一的规格型号，火灾时，各楼层的水枪、水带不能互用，必然影响火灾扑救，故室内消火栓应采用统一规格型号，具体要求是：

1、消火栓的栓口直径为65MM；

2、水带长度不应超过25M；

3、水枪喷嘴口径不应小于19MM。

48.高层建筑为什么要设高位消防水箱？

答：

高层建筑消防给水，一般都采用临时高压给水系统，设置高位消防水箱，是为了保证失火前10分钟的消防用水。如果高层建筑采用高压给水系统，就可以不设高位消防水箱。高压消防水箱储水量应满足下列要求：

1、一类公共建筑不应小于18立方米；

2、二类公共建筑和一类居住建筑不应小于12立方米；

3、二类居住建筑不应小于6立方米。

49.建筑物内为什么一般要求设置湿式自动喷水灭火系统？

答：

湿式自动喷水灭火系统是一套不需要人工操作的自动灭火系统，它主要通过失火时的温度变化，喷淋头自动破裂喷水来实施灭火。它主要有：

1、闭式喷头；

2、水流指示器；

3、末端试水装置；

4、湿式报警装置；

5、管道；

6、水泵等部件组成。

常见闭式喷头有：57℃（橙色）、68℃（红色）、79℃（黄色）、93℃（绿色）四种。

多层、高层公共建筑一般体量较大，发生火灾有时不可能及时发现，设置喷淋系统，不管有人无人，一旦失火，喷淋系统就会自动动作，有效扑救火灾。所以，重要的公共建筑一般都要求设置自动喷淋灭火系统。

50.建筑物内为什么一般要求设置火灾自动报警系统？

答：

火灾自动报警系统，是一套不需要人工操作的自动报警系统，一旦建筑物内某个部位发生火灾，火灾探测器就可以通过现场的烟、温变化，通过电讯号传给消防控制室，告知值班人员某个部位失火，或启动灭火系统自动灭火。火灾报警系统主要有：

1、触发器件；2、火灾报警装置；3、火灾警报装置；4、消防控制设备；5、电源等部件组成。

随着经济形势的发展、高层建筑、大型建筑不断涌现，但值班人员有限，采用火灾自动报警系统，只要某个部位失火，火灾探测器就可以很快把火灾信号传递出去，尽早地发现火情。所以，高层建筑、重要的公共建设一般都要求应设置火灾自动报警系统。

51.火灾探测器分几类？

答：

一般分五类：1、感烟火灾探测器；2、感温火灾探测器；3、感光火灾探测器；4、可燃气体探测器；5、复合火灾探测器。

52.高层建筑为什么要设排烟设施？

答：

高层建筑一般体积大，疏散走道长，一旦发生火灾，烟气不能及时排到室外，一是影响人员疏散，二是影响人员灭火，造成人员中毒伤亡，故高层建筑下列部位应设排烟设施。

1、长度超过20米的内走道；

2、面积超过100平方米，且经常有人停留或可燃物较多的房间；

3、高层建筑的中庭和经常有人停留或可燃物较多的地下室。

53.防烟楼梯间前室、消防电梯前室排烟有何要求？

答：

排烟有机械排烟和自然排烟两种方式，当防烟楼梯间前室、消防电梯前室采用外窗自然排烟时，其可开窗面积应按下列要求设置：

1、防烟楼梯间前室、消防电梯间前室不应小于2平方米；

2、当两者合用前室时，不应小于3平方米。

3、当防烟楼梯间、前室采用机械加压送风防烟时，防烟楼梯间应保持不小于50Pa的风压，前室不小于25Pa的风压。

54.高层建筑消防用电对供电负荷有何要求？

答：

高层建筑由于依靠室内自救为主，其内部的消防设备较多，有火灾报警系统、自动喷淋系统、消火栓给水系统、防烟、排烟系统等，这些设备都要用电，如果失火时，这些设备没有电，就不能正常工作，所以高层建筑消防用电十分重要。国家消防规范要求一类高层建筑消防供电应按一级负荷要求供电，二类高层建筑应按不低于二级负荷要求供电。

55.高层建筑哪些部位应设应急照明？

答：

应急照明是保证人员疏散的灯光照明，为了保证人员安全疏散，高层建筑下列部位应设应急照明：

1、楼梯间、防烟楼梯间前室、消防电梯间及其前室、合用前室和避难层（间）；

2、配电室、消防控制室、消防水泵房、防烟排烟机房、供消防用电的蓄电池室、自

发电机房、电话总机房以及发生火灾时仍需坚持工作的其它房间；

3、观众厅、展览厅、多功能厅、餐厅和商业营业厅等人员密集的场所；

4、公共建筑内的疏散走道和居住建筑内走道长度超过20米的内走道。

5、疏散用的应急照明，其地面最低照度不应低于0.5LX。

6、当采用蓄电池作备用电源时，一般高层建筑连续供电时间不应少于20分钟，高度超过100米的高层建筑，连续供电时间不应少于30分钟。

56.高层建筑内为什么要设灯光疏散指示标志？

答：

高层建筑型体高、体量大、容纳人员多、疏散距离长，如果不设灯光疏散指示标志，楼内人员就很难快速找到安全出口。灯光疏散指示标志就是诱导人员沿着疏散通道进行安全疏散的，故高层建筑的疏散走道和安全出口处应设灯光疏散指示标志。

疏散走道的指示标志宜设在疏散走道及其转角处距地面1米以下的墙面上，走道疏散标志灯的间距不应大于20米。

57.线路形成过负荷的原因是什么？怎样预防？

答：

造成过负荷的主要原因是：导线截面选用过小；或在线路中接入过多的负载或功率过大的用电设备。

预防措施：要合理选用导线截面，并考虑负荷的发展规划；随时检查线路的负荷情况，发现过负荷现象，应及时更换大截面的导线，或适当减少线路中的负荷，关键是安装适当的保险装置。

58.化（实）验室发生火灾怎么办？

答：

1、一旦发生火灾要及时打119电话和保卫处电话报火警，报警时一定要讲清着火对象的性质；同时切断电源、燃气管道，组织扑救火灾；

2、在技术人员指导下，疏散未燃烧的物品，搬运时要注意轻拿轻放；对易燃、易爆、剧毒和腐蚀性物质和重要资料，要放在安全地点，并派专人看守；

3、消防队到达火场后，有关技术人员要及时向灭火指挥员介绍情况，以便正确地实施扑救。

59.储存化学危险物品，应当符合哪些要求？

答：

（1）化学危险物品应按性质分类存放，架与垛之间应当留有一定安全距离，不得超量储存；

（2）遇火、遇潮容易燃烧、爆炸或生产有毒气体的化学危险物品，不得在露天、潮湿、漏雨和低洼容易积水的地点存放；

（3）受阳光照射容易燃烧、爆炸或产生有毒气体的化学危险物品和桶装、缸装等易燃液体、气体应当在阴凉通风地点存放；

（4）化学性质或防护、灭火方法相互抵触的化学危险物品，不得在同一仓库或同一储存室内存放。

60.易燃、可燃液体的特性是什么？

答：

易燃、可燃液体的特点是1、燃烧爆炸性；2、挥发性；3、能形成饱合蒸气压力；4、受热膨胀性；5、流动性；6、带电性；7、腐蚀和毒害性。

61.化学易燃物品发生火灾怎样扑救？注意什么问题？

答：

化学易燃物品性质不尽相同，扑救时对灭火剂的选择性很强。这类物质发生火灾后，首先弄清着火物质的性质，然后选用适合扑救该类物品的灭火剂，正确地实施扑救。

1、扑救可燃和助燃气体火灾时，要先关闭管道阀门，用水冷却其容器、管道，用干粉、砂土扑灭火焰；

2、扑救易燃和可燃液体火灾，用泡沫、干粉、二氧化碳扑灭液火焰，同时用水冷却容器四周，防止容器膨胀爆炸。但酸、醚、酮等溶于水的易燃液体火灾，应该用抗溶性泡沫扑救；

3、扑救易燃和可燃固体火灾，可用泡沫、干粉、砂土、、二氧化碳或雾状水

4、扑救自燃性物质火灾，可用水、干粉、砂土、二氧化 碳；

5、扑救遇水燃烧物质火灾，可用干粉、干砂土；

6、扑救氧化剂类的火灾，可用干粉、水、二氧化碳。

扑救各类火灾时，一要注意将未燃烧物质疏散到安全地点，防止扩大蔓延；二要注意站在上风方向，如在室内要做好通风，防止中毒。

62.化（实）验室有哪些火灾危险性？

答：

1、一般都有化学试剂，虽数量不大，但种类繁多。不利于安全储存保管，一旦发生火灾，是扩大蔓延的介质；

2、以焦炉煤气、液化石油气为燃料的，由于法兰接头，仪表、灶具跑气，遇明火易发生爆燃；

3、在化（实）验过程中，由于使用易燃液体试剂，能散发出可燃气体，达到其爆炸浓度，遇明火能发生爆炸；

4、将电炉、焙烧炉、电烘干箱等放在可燃的基座上或靠近可燃物，以及使用不慎，有引起火灾的可能；

5、电气设备类型与使用环境不相符合，或因年久失修设备绝缘老化、腐蚀、会形成短路引起火灾。

63.化（实）验室应采取哪些防火安全措施？

答：

 1、从事化（实）验的人员，应熟悉各种化学试剂的名称、性质和使用、保管方法，掌握化（实）验过程中的操作顺序和方法，以及化（实）验室内各种仪器、仪表等设备的性能；

2、在化（实）验过程中，按照化（实）验的项目，严格控制时间、温度和剂量，防止发生事故；

3、各种易燃、易爆、剧毒和腐蚀性的试剂，存量不应过多，最多不超过一周用量，严格领取手续，专人负责，登记造册，分类存放、防止丢失；

4、性质相抵触的化（实）验项目，应分开进行，（如散发可燃气体与用火操作）防止发生火灾；

5、对化（实）验室的各种设备，应经常检查、测定、调试、防止因仪器，仪表失灵发生事故；

6、所有电气设备，按照电力技术规范有关规定，设备类型与使用环境相一致，并不断检查，发现问题及时解决；

7、每日操作完毕，应将试剂收好，工作台面、地面要擦拭干净，防止残留渣、液等引起事故，下班要切断电源、燃气等管道，关闭门窗上锁。

64.电热工具的火灾危险性是什么？

答：

电热器具的发热元件，是由铁铬合金或镍铬合金制作而成，工作温度可达700～1100℃，有的可达1350℃。因此，它们的外壳温度很高，一般在520℃～700℃，有的就是利用其表面温度。如果隔热层破坏，通电后无人看管，下班时不断电，或放在可燃的台板上，都可以引起火灾。

65.使用电熨斗，电烙铁如何注意防火安全？

答：

使用电熨斗、电烙铁，通电后不要直接放在台板上（可燃的），下面要垫好隔热材料或支架，使用中要注意控制温度，用后要断电。待放凉后，将电熨斗、电烙铁集中存放在保管室内。

66.使用电炉时应注意什么？

答：

因工作需要使用时，要远离桌椅等可燃物；在台板上使用时，下面应垫隔热材料；室内能产生可燃气体的不准使用电炉。使用中遇有停电要及时拔掉插肖，防止来电后无人看守引起火灾。下班时一定要断电。

67.为什么喷漆容易发生火灾？

答：

喷漆是用喷枪做工具，以压缩空气的气流将漆料从喷枪咀中喷成雾状，分散沉积在加工物件上。喷漆有清喷涂和有色喷漆两类。清漆由硝酸纤维素（或醋酸纤维）乙烯纤维素、树脂、增韧剂和溶剂组成。清喷漆的浓度低、溶剂多、沸点低、易发挥，它的蒸气在空气中达到一定浓度时，碰到火花，便会立即引起爆炸、火灾。有色喷漆除漆料中多一种着色剂外，其火灾危险性与清喷漆相同。

68.为什么喷漆未干的工件不应立即烘干？

答：

喷漆未干的工件上还附着有许多易燃溶剂和蒸气，当这些蒸气在空气中的含量达到一定浓度时，遇到烘干所用的火源就会引起爆炸和火灾的危险。

69.油漆蒸气在空气中的含量达到多大浓度能形成爆炸性混合物？

答：

当每升空气中油漆蒸气的含量达到66～110毫克时，即有爆炸危险。因此，油漆容器应及时盖好，尽量减少挥发，同时还要加强喷漆场所的通风，防止易燃蒸气的聚积。

70.防止违章动火的五大禁令是什么？

答：

（1）没有批准动火证，严禁动火；

（2）不与生产系统隔绝严禁动火；

（3）不进行清洗，置换合格，严禁动火；

（4）没有采取消防安全措施，严禁动火；

（5）不把周围易燃物清除，严禁动火。

71.保管员为顾客服务时应注意什么？

答：

首先提货人进入库区和库房内禁止吸烟："请将您的火柴或打火机放在办公室"，到了库房外合闸、开灯、进入库房，提完货对库房要做一次巡视、观察有无异常，出库房后，关灯、拉闸断电，将提货人护送出库区。汽车不要进入库房，更不能在库内修理电瓶车、叉车等易发火的操作。

72.物品的存放应注意什么？

答：

作为仓库保管员，要牢记《仓库防火安全管理规则》，首要的是熟悉物品性质，大致可分为能燃烧的、帮助燃烧的和不能燃烧的。在能燃烧这种类中，又分为一般能燃烧的和化学危险性物品。化学危险物品中又可分为爆炸物、氧化剂、可燃气体、自燃性物质、遇水燃烧物质、易燃和可燃液体、易燃和可燃固体、放射性物质、剧毒性物质、腐蚀性物质十类。要按其性质、包装、消防方法不同，以及低温、常温、密封条件不同，分别存放，性质相抵触的不得混存。

73.在露天存放的一般可燃物品应注意什么？

答：

堆垛之间、垛与建筑物之间、垛与马路、铁路之间的距离，要符合《建筑设计防火规范》第四章第七节的有关规定，此外还应注意：

1、架空线下面不能堆物，并保持一定的水平距离；

2、货垛距围墙应保持10至15米；

3、及时清除杂草、落叶和其他可燃物。

74.值班巡逻人员要做到哪"三知""三会""五不准"？

答：

"三知"即：一要知火警电话119；二要知匪警电话110；三要知当地派出所和上级保卫部门的电话。

"三会"即：一要会报火警，做到遇有火警沉着、镇静，报清单位地址、火势及着的什么物质；二要会使用灭火器材，做到对本单位的灭火器材知位置、知性能、知使用方法；三要会扑救初起火灾，做到正确选用灭火工具和扑救方法。

"五不准"即值班时：不准睡觉、不准喝酒、不准干私活、不准看小说、不准打扑克、下棋。

75.在保养汽车时，有哪几种情形能引起火灾？

答：

1、用汽油（稀料）刷洗汽缸体时，如不断电，会形成线路短路打火，引着汽油气体起火；

2、刷洗时，毛刷铁箍与汽缸体摩擦打火，能引起汽油气体起火；

3、使用220伏工作灯照明，由于灯泡表面热或不慎碰碎灯泡，能引起汽油气体起火；

4、用汽油清洗零件时，由于碰撞打出火花，吸烟或其它明火，引起汽油气体起火；

5、焊接未经清洗过的油箱，能引起油箱爆炸起火。

76.汽车在行驶过程中引起火灾的原因有几种？

答：

1、“勾油”行车，汽化器回火；

2、汽化器进油管漏油（俗称油壶子尿炕）；

3、油管断裂漏油；

4、油箱脱落与路面摩擦打出火花；

5、侧油箱的车辆，会车时相互赠撞打出火星；

6、在车上吸烟或由驾驶室内向外扔烟头；

7、装运可燃物品时，遇火车喷火或其他车辆喷火；

8、运输化学易燃物品的车辆，途中违章停车，外来火源引起的火灾。

77.防止汽车火灾应注意哪些问题？

答：

1、行车前要认真检查油路、电路，排除故障，不要带"病"出车；中连发现油路故障要停车检查排除，不准“勾油”行车；

2、用汽油清洗汽缸体时，一定要断绝电源，不准使用36伏以上电压的工作灯照明；

3、装载可燃、易燃物品时，应苫盖好，车辆行驶中司机、装卸工不准在车上吸烟；按有关规定中途不准停车的，一定不要停车，必须停车时，应有人看守；

4、车辆入库或停放车场时，应将车内的烟灰盒倒净；检查电位表是否复位，然后切断电源锁好车门；

5、原则上汽车库内不应采用明火取暖，需用炉火取暖时，炉火与车辆至少保持1.5～1米距离，并应增设火档和加强管理。冬季不准使明火烘烤“油底”；

6、在存放两部以上的汽车车库内，不应修理汽车；在专门修车的库内修车时，不准吸烟和动用明火；

7、焊接油箱、油管时，必须经过认真清洗后才能动火。

78.高层建筑火灾特点是什么？

答：

1、发生火灾后，火势通过楼梯间、管道间、电梯间，特别是通风管道，向上面各层迅速扩大蔓延，不仅着火层的人员，而且上下层人员均受到威胁；

2、由于通道内充满烟雾和灼热气流，人员惊慌失措，人员向下疏散困难，容易造成伤亡；

3、火灾造成断电，给人员、物资疏散带来一定的困难；

4、扑救高层建筑火灾时，消防部门要从地面上将各种消防器材、水和灭火药剂，到楼上，增加了困难，同时楼内烟雾弥漫如无防烟面具结扑救人员的行动带来不便。增加了扑救工作的困难，这样一是容易扩大经济损失，二是给居住高层的人员造成心理创伤。

79.高层建筑消防安全管理的原则是什么？

答：

高层建筑的消防安全管理上，尤其要贯彻“预防为主，防消结合”的方针，按照立足自防自救的原则，实行严格管理和科学管理。

80、对高层建筑的防火安全工作，应做好哪几件事？

答：

1、对在高层建筑物内的所有工作人员，要经过消防知识、安全技术培训，具有一定的消防知识、技能才能上岗工作。对居住在高层内的人员，要进行必要的防火、灭火宣传教育，提高警惕做好防火工作；

一些共用高层建筑，都应该设专、兼职消防工作管理人员，每层管理人员要负责本层的消防安全工作，夜间要有人值班巡逻；

2、要按照电力技术规范的有关规定和安全用电的要求，定期对各种电气设备、线路、照明灯具进行检查，发现问题及时解决。高层客房一般不准使用电炉、电熨斗、电烙铁和大功率的电动办公用具；

3、严格控制明火作业，必须用火时，要经消防保卫部门审核批准，并做好灭火准备，配备看火监督人员；在高层建筑内严禁焚烧物品、燃放烟花炮竹；居民生活用火要限制在厨房内；

4、严禁将易燃、易爆物品带入高层建筑物内；液化石油气瓶不应在高层住宅内使用；对煤气管道的阀门、法兰接头、仪表等要经常检查，不得有跑漏燃气现象；

5、建筑物内的走道、楼梯、出入口、临时避难等部位，要保持畅通，严禁存放自行车和其它物品，疏散标志和应急指示灯、应急照明灯要保持完整好用；建筑内不得随便改建，装修，增加可燃构件;

6、对固定的和移动式的消防设备，要定期检查、调式、 测试，保持灵敏有效；

7、使用高层建筑的单位，要制定灭火方案，对职工要定 期进行灭火和疏散训练。

80.高层建筑一旦发生火灾怎么办？

答；

1、收到自动报警信号，在讯问属实后，要迅速赶到 失火房间。如有自动灭火装置的可启动灭火，同时打119火警电话和保卫处电话报警；

2、断绝失火房间（或楼层）的分路电源，关闭通风管道和门窗，打开排烟阀门，安全疏散楼梯口和各种救生设备；

3、利用广播或派人组织、引导建筑内的人员疏散到安全地点，防止乱跑乱逃造成伤亡；

4、灭火后，保护好火灾现场，防止与火场无关的人员进入。

81.化学易燃物品分几类？都是什么？

答：

化学易燃物品分为六类：是可燃、易燃液体，可燃、易燃固体，可燃、助燃气体，自燃物质，遇水燃烧物质和氧化剂。此外还有爆炸物质，放射性物质、剧毒和腐蚀物质，这四类均不属于防火管理的内容，但列入危险品安全管理。

82.化学易燃物品的火灾危险性是什么？

答：

1、这些物质的闪点、熔点一般比较低，极易引起火灾或爆炸；

2、有些物质极易挥发、升华，受潮或遇热分解出可燃蒸气，能跟空气形成爆炸混合物，遇火星发生燃烧或爆炸；

3、有些物质性质相抵触的混存在一起发生化学反应，或因摩擦、撞击、聚焦日光等现象，能发生燃烧或爆炸；

4、有些物质离开保护剂与空气接触即能燃烧或爆炸。

83.以什么标准区分易燃与易燃液体？

答：

以它们的闪燃（闪点）温度作为区分标准。凡闪燃温度在45摄氏度以下的为易燃液体，闪燃温度在45摄氏度以上的为可燃液体。

84.为什么电视机放在木箱内或用布罩围着收看容易起火？

答：

电视机放在木箱内或用布罩围着收看，其热量散发不出去，时间过长，温度就会逐渐增高引起火灾。

85.为什么不能用塑料桶罐装气油？

答：

塑料的电阻率较高，很容易产生积聚静电，由于塑料桶是绝缘体，所以静电不能泄漏，桶内的汽油又带有与桶体极性相反的高电位静电，当金属或人体接近桶口时，静电会发生火花放电，引起汽油蒸气燃烧。

86.基建工地的起火原因一般有哪些？

答：

石灰受潮发热起来、木屑自然起火、熬沥清、化胶、用喷灯作防水、电气焊、熔铅用火作业不慎起火，储存和使用化学危险物品不慎起火，炉火取暖不慎、吸烟不慎、电气设备不良等原因都会引起火灾事故。

87.值班巡逻人员的防火安全职责是什么？

答：

（1）在职工下班后，巡视检查责任区范围内是否留下火源火种。

（2）检查各重点部位、房间、设备是否断电，化学危险品保管是否符合安全要求。

（3）检查重点部门，要害部门门窗是否关门上锁。

（4）检查消防通道是否畅通，消防器材、消防设施是否完好有效。

（5）对发现的消防不安全问题，应及时报告单位值班领导并且采取相关措施，予以解决。

88.防火重点部位要做到哪四有？

答：

（1）有防火负责人； （2）有防火安全制度； （3）有义务消防组织； （4）有消防器材，消防设施。

88.灭火的基本方法有哪些?其原理是什么？

答:

(1)冷却法。降低燃烧物的温度,使温度低于燃点,促使燃烧过程停止。

(2)窒息法。减少燃烧区域的氧气量或采用不燃烧物质冲淡空气,使火焰熄灭。例如用砂土埋没燃烧物,使用二氧化碳灭火器扑救火灾。

(3)隔离法。把燃烧物与未燃烧物隔离。例如将起火点附近的可燃、易燃或助燃物搬走。

(4)抑制法。让灭火剂参与到燃烧反应过程中去,中断燃烧的连锁反应。

89.商场火灾处置流程？

答：

1.报警、2.组织疏散、3.组织扑救、4.搜救、5.物资人员清点。

90.身上着火，为什么不能奔跑？

答:

发生火灾时,如果身上着了火,千万不能奔跑。因为奔跑时,会形成一股小风,大量新鲜空气冲到着火人的身上,就像是给炉子扇风一样,火会越烧越旺。着火人乱跑,还会把火种带到其他地方,引起新的着火点。

91. 服务禁语“五不讲”的内容。（5分）

答：

1、有伤别人自尊心的话不讲。2、有损别人人格的话不讲。3、埋怨、责备别人的话不讲。4、粗话、脏话、气话不讲。5、讽刺、挖苦别人的话不讲。

92. 门店全体当班员工在每天班前应开展“安全五分钟检查”，对仓库的检查内容有哪些？

答：

（1）散仓是否人走灯灭；（2）货品是否占用通道；（3）物品摆放是否符合消防要求；（4）商品摆放是否整齐；（5）货架卫生；（6）有无废弃散杂易燃物；（7）灭火器是否过期或损坏；（8）是否存放私人物品。

93.为了自身安全，进入陌生场所应该先了解什么？

答：

(1)避难逃生方向。

(2)安全门、梯位置，及是否未关闭、是否上锁。

(3)查看消防栓、缓降机、救助袋等各项灭火、避难器具位置。

# 交通安全知识竞赛题库

## 一、单项选择题（50题）：

1、《中华人民共和国道路交通安全法》什么时候起施行？（ C ）

A、2004.01.01 B、2004.03.01 C、2004.05.01

2、交通信号灯中的黄灯表示什么？（ C ）

A、禁止通行 B、准许通行 C、警示

3、( B )周岁以下儿童不能骑自行车上街？

A、10 B、12 C、14

4、凡在道路上通行的车辆驾驶人、行人、乘车人以及在道路上进行与道路交通有关活动的人员：（ A ）

A、都必须遵守《中华人民共和国道路交通安全法》

B、有时可以不遵守《中华人民共和国道路交通安全法》

C、只有车辆必须遵守《中华人民共和国道路交通安全法》

5、下列哪项属于非机动车：（A）

A、自行车、人力车、畜力车

B、三轮汽车

C、轻便摩托车、残疾人专用车

6、交通信号灯包括：（ B ）

A、交通信号灯、交通标志、交通标线

B、绿灯、红灯和黄灯信号

C、直行信号、左转弯信号、停止信号

7、交通信号灯绿灯亮时：( C )

A、车辆可随意通行

B、准许车辆通行，但直行车辆须注意避让转弯车辆

C、准许车辆通行，但转弯车辆须不得妨碍被放行的直行车辆和行人通行

8、机动车行驶中，乘坐机动车正确的做法是：（B ）

A、干扰驾驶员驾驶

B、不将身体任何部分伸出车外

C、在道路上没其他车辆且不影响其他行人的情况下跳车

9、遇有交通信号灯、交通标志或交通标线与交通警察的指挥不一致时：( B )

A、服从信号灯

B、服从交通警察指挥

C、服从交通标志、标线

10、在车辆没有停稳之前：(B )

A、可以开车门，不准上下人

B、不准开车门和上下人

C、可以上下人

11、红灯、绿灯分别表示：（ C ）

A、警示、准许通行 B准许通行、警示 C、禁止通行、准许通行

12、没有划分机动车道、非机动车道、人行道的，机动车在道路中间通行，非机动车和行人 通行：（ B）

A、随便 B、在道路两侧 C、在道路中间

13、交通信号灯黄灯持续闪烁，车辆、行人应：( B )

A、不准通行，但已越过停止线的车辆和已进入人行横道的行人可以继续通行

 B、在确保安全的原则下通行

C、加速通行

14、红色叉形灯或者箭头灯亮时：（ A）

A、禁止本车道车辆通行

B、禁止其他车道车辆通行

C、准许本车道车辆通行

15、 行人通过没有人行横道的路口时应当：（ B ）

A、在车辆临近时突然加速横穿

B、观察来往车辆，确认安全后直行通过

C、在车辆临近时中途倒退、折返

16、乘坐公共汽车的人：（B）

A、可以携带易燃、易爆等危险品

B、不准携带易燃、易爆等危险品

C、可以携带少量易燃、易爆等危险品

17、乘坐二轮摩托车：（ A ）

A、须戴安全帽 B、不须戴安全帽 C、戴不戴安全帽都可以

18、在未设置非机动车信号灯和人行横道信号灯的路口，非机动车和行人应当如何通行：（ A ）

A、按照机动车信号灯的表示通行

B、直接快速通过

C、等候没有机动车时再通过

19、通过没有人行横道的街道时，在安全的情况下要直线通过，要 ，注意来往车辆: ( A )

A、先看左后看右 B、先看右后看左 C、直接过

20、根据《福建省道路交通安全违法行为处罚标准（试行）》规定，行人违反交通信号通行的处 元罚款。（ A ）

A、50 B、70 C、100

21、根据《福建省道路交通安全违法行为处罚标准（试行）》规定，机动车行驶时，乘坐人员未按规定使用安全带的处 元罚款。（ C ）

A、200 B、150 C、50

22、驾驶非机动车应当在非机动车道内行驶，在没有非机动车道的道路上，应当靠车行道的 行驶：（ C）

A、左侧 B、中间 C、右侧

23、未满 周岁的学生不驾驶电动自行车：( B )

A、14周岁 B、16周岁 C、18周岁

24、除实行交通管制的路段外，行人列队在道路上通行，每横列不的超过（A人。

A、2 B、3 C、4

25、在未设停放地点的，非机动车的停放（A）

A、不得妨碍其他车辆和行人通行

B、可以随意停放

C、不能停放

26、三轮车、人力车载物，高度从地面起不得超过（A）米。

A、2 B、3 C、4

27、驾驶自行车、电动自行车、三轮车在路上横过机动车道，应当（A）。

A、下车推行 B、可直接横过 C、都不得横过

28、在机动车道上不得从机动车（A）侧上下车。

A、左 B、右

29、非机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规关于道路通行规定的，拒绝接受罚款处罚的，应如何处理？（ A ）

A、可以扣留其非机动车 B、加倍罚款 C、通知其所在单位

30、残疾人机动轮椅车、电动自行车，在非机动车道内行驶时，最高时速不得超过 公里:（ A ）

A.15公里 B.20公里 C.30公里

31、车辆、行人必须各行其道。借道通行的车辆和行人：（B ）

A、具有优先通行权

B、应当让在其本道内行驶的车辆或行人优先通行

C、不管在其本道内行驶的车辆和行人

32、《中华人民共和国道路交通安全法》中所称的“道路”是指：（ B ） A、高速公路、普通公路

B、公路、城市道路和虽在单位管辖范围但允许社会机动车通行的地方，包括广场、公共停车场等用于公众通行的场所

C、沥青公路、水泥公路、砂石公路

33、驾驶非机动车应当在非机动车道内行驶，在没有非机动车道的道路上，应当靠车行道的 行驶：（C ）

A、左侧 B、中间 C、右侧

34、非机动车通过有交通信号灯控制的交叉路口应当：（A ）

A、转弯的非机动车让直行的车辆、行人优先通行

B、遇有前方路口交通阻塞时，进入路口等候

C、向左转弯时，靠路口中心点的左侧转弯

35、申请小型汽车、小型自动档汽车准驾车型机动车驾驶证的人，年龄应在 周岁以上，70周岁以下：（ C）

A、14周岁 B、16周岁 C、18周岁

36、遇有骑自行车人超越行驶或互相追赶时，精神过分集中，易失去身体平衡，以致横滑摔倒或与其它车辆想碰撞，须与其 ，避免并行，以免发生事故：(B )

A、靠近行驶 B、错开行驶 C、并排行驶

37、夏天，驾驶车辆时，驾驶人应该：( B )

A、在安全驾驶的情况下，可以穿拖鞋

B、不准穿拖鞋，穿拖鞋既不礼貌，也不安全

C、穿哪种鞋子都可以

38、发现前方道路堵塞，准确的做法为：( B )

A、找可能通过的路线继续行驶

B、按顺序停车，等前方车辆行驶后，继续行驶

C、减速行驶，鸣喇叭示意前方车辆快速行驶

39、摩托车后坐不得乘坐未满（ B ）周岁的未成年人。

 A、11 B、12 C、13

40、遇有交通信号灯、交通标志或交通标线与交通警察的指挥不一致时：（C）

A.服从交通标志、标线

B.服从信号灯

C.服从交通警察指挥

41、机动车驾驶人：（B）

A.驾驶机动车时可以饮食，但不准吸烟

B.驾驶机动车时不准拨打、接听手持电话

C.少量饮酒后可以驾驶机动车

42、机动车通过没有信号控制的人行横道时：（C）

A．行人应该避让机动车

B．可以不减速且应快速通过

C．必须减速或者停车，避让行人

43、非机动车因受阻不能正常行驶时，在受阻路段驶入机动车道行驶，机动车正确的操作是：（A）

A.后面驶来的机动车须减速让行

B.本车道的机动车具有优先权，可以不避让非机动车

C.机动车可以示意非机动车让道

44、车辆行经人行横道：（A）

A.必须减速或者停车，避让行人

B.紧跟前方车辆快速通过

C.行人应主动避让机动车

45、车辆通过没有交通信号灯也没有交通警察指挥的交叉路口，相对方向行驶的：（C）

A.直行车让左转弯车先行

B.左转弯车让右转弯车先行

C.右转弯车让左转弯车先行

46、车辆行经没有交通信号灯和交通标志、标线控制也没有交通警察指挥的交叉路口时：（A）

A、在进入路口前减速或停车，让右方道路的来车先行让左边没有来车的车先行

B、具体情况具体确定

47、车辆停放时：（A）

A、应当停在停车场或准许停放车辆的地方

B、应停在机动车道或人行道上

C、只要不妨碍交通就可以任意停放

48、下列哪种摩托车不准载人：（C）

A.二轮摩托车 B.后三轮摩托车 C.轻便摩托车

49、遇有骑自行车人攀扶机动车，此时机动车驾驶人应：（C）

A.加速甩掉 B.迅速停车 C.平稳停车

50、行人、非机动车、拖拉机、轮式专用机械车、铰接式客车、全挂拖斗车以及其他设计最高时速低于（ ）公里的机动车，不得进入高速公路。（ C ）

 A. 五十公里 B. 六十公里 C. 七十公里 D. 八十公里

## 二、常识问答题（22题）：

1、请列举交通信号的种类？

答案:

 交通信号分为：指挥灯信号、车道灯信号、人行横道灯信号、交通指挥棒信号、手势信号。

2、机动车在哪些情况下需打右转向灯？

答案:

机动车右转向灯的使用：向右转弯、向右变更车道、靠路边停车时，须开右转向灯。

3、道路交通安全法的效力范围是如何规定的？

答：

中华人民共和国境内的车辆驾驶入、行人、乘车人以及与道路交通活动有关的单位和个人都应当遵守本法。机动车上道路行驶应当悬挂和

4、携带哪些标志和牌证？

答：

悬挂机动车号牌，放置检验合格标志、保险标志、机动车行驶证。5在没有划分机动车道、非机动车道、人行道的道路上，这些交通元素如何通行？

答：

机动车在道路中间通行，非机动车和行人在道路两侧通行。

6、机动车行经人行横道时应当怎么办？

答：

应当减速行驶；遇行人正在通过人行横道，应当停车让行。

7、非机动车在城市道路上应如何行驶？

答：

应当在非机动车道上行驶；在没有非机动车道的道路上应当靠车行道的右侧行驶。

8、道路交通安全法对乘车人作了哪些禁止性的规定？

答：

不得携带易燃、易爆等危险物品，不得向车外抛酒物品；不得有影响驾驶人安全驾驶的行为

9、

对乘车人乘车时有哪些禁止性的规定？

答：

乘车人

(1)不得携带易燃易爆等危险物品；

(2)不得向车外抛洒物品；

(3)不得有影响驾驶人安全驾驶的行为。

10、车辆、行人应如何遵守交通信号的规定？

答：

车辆、行人应当按照交通信号通行：（1）遇有交通警察现场指挥时，应当按照交通警察的指挥通行；（2）在没有交通信号的道路上，应当在确保安全、畅通的原则下通行。

11、机动车通过交叉路口时，有哪些规定？

答：

（1）应当按照交通信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察的指挥通过；

（2）通过没有交通信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察指挥的交叉路口，应当减速慢行。

（3）并让行人和优先通过的车辆先行。

12、交通信号的设置要求是怎样规定的？

答：

交通信号灯、交通标线、交通标线的设置

（1）应当符合道路交通安全、畅通的要求和国家标准；

（2）并保持清晰、醒目、准确、完好。

（3）增设、调换、更新限制性的道路交通信号的有关部门，应当提前向社会公告，广泛进行宣传。

13、《中华人民共和国道路交通安全法》是什么会议、什么时间通过的，由谁签发？并在什么时间实施？（主席令）

答：

《中华人民共和国道路交通安全法》

1. 已由中华人民共和国第十届全国人民代表大会常务委员会第五次会议

（2）２００３年１０月２８日通过。

（3）由国家主席胡锦涛签发。

（4）自２００４年５月１日起实行。

14、行人、乘车人、非机动车驾驶人实施违反道路交通安全行为给予处罚的种类和幅度是什么？

答：

行人、乘车人、非机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规关于道路通行规定的：

（1）处警告或者五元以上五十元以下罚款；

（2）非机动车驾驶人拒绝接受罚款的，可以扣留其非机动车。

15、行人通过路口和横过道路的有什么规定？

答：

（1）应当走人行横道或者过街设施；

（2）通过有交通信号灯的人行横道，应当按照交通信号灯指示通行；

（3）通过没有交通信号灯、人行横道的路口，或者在没有过街设施的路段横过道路，应当在确认安全后通行。

16、非机动车在道路上行驶应遵守什么规定？

答：

驾驶非机动车在道路上行驶

（1）应当遵守有关规定。

（2）非机动车应当在非机动车道内行驶。

（3）在没有非机动车的道路上，应当靠车行道的右侧行驶。

17、行人出行是怎样规定的？

答：

（1）行人应当在人行道内行走，没有人行道的靠路边行走。

（2）行人通过路口或者横过道路，应当走人行横道或者过街设施；

（3）通过有交通信号灯的人行横道，应当按照交通信号灯指示通行；

（4）通过没有交通信号灯、人行横道的路口；或者在没有过街设施的路段横过道路，应当在确认安全后通过。

（5）行人不得跨越、倚坐道路隔离设施；

（6）不得扒车、强行拦车；

（7）实施妨碍道路交通安全的其他行为。

（8）行人通过铁路道口时，应当按照交通信号或者管理人员的指挥通行；

 (9)没有交通信号和管理人员的，应当在确认无火车驶临后，迅速通行。

18、圆形、红边、白底、黑图案上加上红杠（少数没有红杠）的交通标志是什么标志？

答：禁令标志

1. 蓝底、白色图案的交通标志是什么标志？

答：指示标志

1. 白底、黑色字符的交通标志是什么标志？

答：辅助标志

1. 三角形、黄底、黑边黑图案的交通标志是什么标志？

答：警告标志

22、警告车辆和行人注意危险地点的标志是什么标志？

答：警告标志

**三 、判断题（26题）**

1、凡在道路上通行的车辆驾驶人、行人、乘车人以及与道路交通活动有关活动的单位和个人,都必须遵守《中华人民共和国道路交通安全法》，对吗？（√）

2、《中华人民共和国道路交通安全法》由公安机关负责实施对吗？（√）

3、驾驶车辆时必须遵守右侧通行的原则，赶、骑牲畜则不受此原则的约束对吗？（×）

4、黄灯闪烁时，车辆、行人须在减速、慢行的原则下通行对吗？（×）

5、道路交通标线的中心实线表示禁止车辆跨线超车或压线行驶对吗？（√）

6、在未划分中心线和机动车道与非机动车道的道路上，机动车在道路右边行驶对吗？（×）

7、机动车进、出非机动车道时，最高时速不准超过30公里对吗？（√）

8、机动车在单行路、弯路、窄路、桥梁、陡坡和交通繁华路段倒车时，须查明车后情况，确认安全后，方准倒车对吗？（×）

9、规定安装安全带的车辆，其驾驶人和前排乘车人必须系安全带对吗？（√）

10、机动车在高速公路上行驶时，乘车人可以站立，但不准向车外抛撒物品对吗？（×）

11、对非机动车驾驶人、行人和乘车人处以五十元以下（含）罚款的，交通民警作出处罚决定后，当事人无异议的，可以当场收缴对吗？（√）

12、在抢救伤者的紧急情况下，交通警察有权使用单位、个人的交通、通讯工具对吗？（√）

13、视野与车速的关系是车速越快视野越宽对吗？（×）

14、道路交通信号包括交通信号灯、交通标志和交通标线对吗？（ ×）

15、机动车行驶时，驾驶人、乘坐人员应当按规定使用安全带，摩托车驾驶人按规定戴安全头盔就可以了对吗？（×）

16、自行车不准安装机械动力装置，但三轮车可以对吗？（×）

17、我们公司将道路交通安全教育纳入安全教育的内容对吗？(√)

18、在紧急情况,可以用两轮或三轮摩托车运送危险品对吗？（×）

19、某单位为了方便停车，可以自行决定在门口的人行道上施划十个停车位对吗？（×）

20、王某由于妻子突发急病，饮酒后驾驶摩托车送妻子上医院，这种行为不属于道路交通安全违法行为对吗？（×）

21、侧身乘坐摩托车极不安全，一旦发生侧滑，由于重心不稳，会被甩出造成伤亡对吗？（√）

22、摩托车高速行驶时，仅使用前制动，驾驶人易因惯性从车上甩出摔伤对吗？（√）

23、驾驶摩托车变更车道时，应提前开启转向灯，注意观察，保持安全距离，驶入要变更的车道对吗？（√）

24、摩托车在冰雪路制动时，驾驶人应采用点制动，并在制动时双脚做好落地的准备对吗？(√)

25、摩托车后轮胎爆裂时，驾驶人应保持镇定，双手紧握转向把，极力控制摩托车保持直线行驶，减速停车对吗？(√)

26、摩托车燃油着火时，不能用水灭火的对吗？（√）

27、行人应当在人行道内行走.（√）

28、行人横过车行道时,可以在行人过街设施内通过,也可以从人行横道线内通过.（×）

29、行人在没有人行横道的道路上横过车行道时,应当确认安全后直行通过,不得在车辆临近时突然加速或者中途倒退,折返.（√）

30、行人不得跨越,倚坐道路隔离设施.（√）

31、学龄前儿童,不能辨认或者不能控制自己行为的精病患者,智力残障者在道路上通行时,应当由监护人,监护人委托的人或者对其负有管理,保护职责的人带领.（√）

32、盲人在道路上通行时不受法律约束.（×）

33、行人不得进入高速公路,高架道路以及全封闭的机动车专用道路.（√）

34、行人不得在道路上使用滑板,旱冰鞋等滑行工具.（√）

35行人不得在车行道内坐卧,停留,嬉闹;不得有追车,抛物击车等影响交通安全的行为.（√）

36、行人列队在道路上通行时,每横列不得超过3人.（×）

37、交通指挥信号是指交通信号灯.（×）

38、交通信号灯的灯色,红灯表示禁止通行;绿灯表示准许通行;黄灯表示警示.（√）

39、人行信号灯绿灯亮时,准许行人通行.（√）

40、人行信号灯红灯亮时,禁止行人进入人行横道.（√）

41、交通信号灯红灯或黄灯亮时,已越过停止线的车辆和行人可以继续通行.（√）

42、当交通警察的指挥手势与交通信号灯不一致时,应当遵守交通信号灯的规定.（×）

43、`在未设置非机动车信号灯和人行横道信号灯的路口,非机动车,行人可以不受交通信号灯的约束.（×）

44、闪光警告信号灯的颜色为红色.（×）

45、闪光警告信号灯闪烁时,表示禁止车辆,行人通行.（×）

46、铁路与道路平面交叉的路口,其禁止车辆,行人通行的信号有二种表示方式,一种是两个红灯交替闪烁;另一种是一个红灯亮时.（√）

47、驾驶非机动车除了遵守国家法律法规的交通安全规定外,可以不遵守地方性法规,规章的规定.（×）

48、非机动车登记种类,由国务院统一规定.（×）

49、在没有非机动车道的道路上,非机动车在车行道上的通行范围不受限制.（×）

50、电动自行车在非机动车道内行驶时,最高时速不得超过20公里.（×）

51、非机动车是指:以人力或者畜力驱动,上道路行驶的交通工具,以及虽有动力装置驱动但设计最高时速,空车质量,外形尺寸符合有关国家标准的残疾人机动轮椅车,电动自行车等交通工具.（√）

52、非机动车通过有交通信号灯控制的交叉路口,转弯的非机动车应当让直行的车辆,行人优先通行.（√）

53、非机动车通过有交通信号灯控制的交叉路口,遇路口交通阻塞时,可以在绿灯情况下进入路口.（×）

54、非机动车通过有交通信号灯控制的交叉路口,向左转弯时,应当靠路口中心的右侧转弯.（√）

55、非机动车遇停止信号时,应当将车停在停车线后.（√）

56、向右转弯的非机动车遇车道内车辆等候通行时,可以从机动车道绕行.（×）

57、非机动车通过没有交通信号灯控制或者没有交通警察指挥的交叉路口,有交通标志,标线控制的,让优先通行的一方先行.（√）

58、非机动车通过没有交通信号灯和交通标志,交通标线控制或者没有交通警察指挥的交叉路口,应当在路口外慢行或者停车了望,让右方道路的来车先行.（√）

59、在没有交通信号灯和交通标志,交通标线控制或者没有交通警察指挥的交叉路口,相对方向的左转弯非机动车,让右转弯的非机动车先行.（×）

60、驾驶非机动车在路段上横过机动车道时,应当下车推行.（√）

61、在有过街设施的路段上,非机动车必须从行人过街设施通过.（×）

62、非机动车在本车道被占用无法通行时,可以在受阻的路段借用相邻的机动车道行驶,并在通过后迅速驶回非机动车道.（√）

63、自行车,电动自行车,残疾人机动轮椅车载物,高度不得超出2米,宽度左右各不得超出车把0.3米.（×）

64、驾驶自行车,三轮车必须年满12周岁.（√）

65、驾驶电动自行车,残疾人机动轮椅车必须年满16周岁.（√）

66、不得醉酒驾驶非机动车.（√）

67、驾驶非机动车不得牵引,攀扶车辆或者被其他车辆牵引.（√）

68、自行车,三轮车在不影响交通安全的情况下,可以加装动力装置.（×）

69、驾驶非机动车不受行驶方向的限制.（×）

70、自行车能否载人,由国家统一规定.（×）

71、自行车在本市中心城区可以载人.（×）

72、行人,非机动车驾驶人违反交通法律法规,可以处警告或者20元以下罚款.（×）

73、交通警察处理行人,非机动车驾驶人违反交通法律法规的行为时,可以责令改正,进行教育和宣传,依法实施处罚.（√）

74、交通警察对非机动车驾驶人作出行政处罚决定,被处罚人拒绝接受罚款处罚的,只能进行教育,而不能扣车.（√）

75、行人,非机动车认为交通警察处罚错误的,可以不接受处罚.（×）

76、行人,非机动车驾驶人阻碍交通警察依法执行公务的,只能处50元以下罚款.（×）

# 食品安全知识竞赛题库

## 一、判断题（101题）

1.食品行业协会、消费者协会可以向消费者推荐优质食品。（×）

2.患有活动性肺结核疾病的人不得从事食品生产经营工作。（√）

3.食品添加剂应当在技术上确有必要且经过风险评估证明安全可靠，方可列入允许使用的范围。（√）

4.销售食用农产品不需要取得食品流通的许可。（√）

5.食品安全是指食品无毒无害，符合应当有的营养要求，对人体健康不造成急性、亚急性或者慢性危害。 （√）

6.食品和食品添加剂与其标签、说明书的内容不符的，不得上市销售。 （√）

7.食品检验实行食品检验机构与检验人负责制度。（√）

8.食品安全监督管理部门根据情况可以对食品实施免检。（×）

9.食品安全监管部门对食品进行抽样检验应当购买抽取的样品，不得收取任何费用。（√）

10.食品安全标准应当供公众免费查阅。（√）

11.名人、明星在虚假广告中向消费者推荐食品，使消费者的合法权益受到损害的，应当与食品生产经营者承担连带责任。 （√）

12.食品生产经营企业不能自行对所生产的食品进行检验，只能委托符合《食品安全法》规定的食品检验机构进行检验。（×）

13.违反《食品安全法》规定，在广告中对食品作虚假宣传，欺骗消费者，或者发布未取得批准文件、广告内容与批准文件不一致的保健食品广告的，依照《中华人民共和国广告法》的规定给予处罚。广告经营者、发布者设计、制作、发布虚假食品广告，使消费者的合法权益受到损害的，不需要承担赔偿责任。（×）

14.媒体编造、散布虚假食品安全信息的，由有关主管部门依法给予处罚，并对直接负责的主管人员和其他直接责任人员给予处分；使公民、法人或者其他组织的合法权益受到损害的，依法承担消除影响、恢复名誉、赔偿损失、赔礼道歉等民事责任。（√）

15.县级以上地方人民政府对发生在本行政区域内的食品安全事故，未及时组织协调有关部门开展有效处置，造成不良影响或者损失的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员给予记大过处分；情节较重的，给予降级或者撤职处分；情节严重的，给予开除处分；造成严重后果的，其主要负责人还应当引咎辞职。（√）

16.违反《食品安全法》规定，造成人身、财产或者其他损害的，依法承担赔偿责任。生产经营者财产不足以同时承担民事赔偿责任和缴纳罚款、罚金时，先承担行政处罚责任。（×）

17.食品，指各种供人食用或者饮用的成品和原料以及按照传统既是食品又是中药材的物品，包括以治疗为目的的物品。（×）

18.食品保质期，指食品在标明的贮存条件下保持新鲜的期限。（×）

19.食品抽检由食品生产经营者无偿提供被抽检的食品。（×）

20.国务院食品药品监督管理部门依照本法和国务院规定的职责，对食品生产经营活动实施监督管理。（√）

21.食品生产许可实行一企一证原则，即同一个食品生产者从事食品生产活动，应当取得一个食品生产许可证。（√）

22.食品药品监督管理部门按照食品的类别对食品生产实施分类许可。（×）

23.保健食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方食品的生产许可由国家食品药品监督管理总局负责。（×）

24.省、自治区、直辖市食品药品监督管理部门可以根据监督管理工作需要对食品类别进行调整。（×）

25.现场核查应当由符合要求的核查人员进行，核查人员不得少于3人。 （×）

26.申请保健食品、特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方乳粉生产许可，在产品注册时经过现场核查的，不再进行现场核查。（×）

27.核查人员应当自接受现场核查任务之日起7个工作日内，完成对生产场所的现场核查。（×）

28.县级以上地方食品药品监督管理部门应当根据申请材料审查和现场核查等情况，对符合条件的，作出准予生产许可的决定，并自作出决定之日起10个工作日内向申请人颁发食品生产许可证。（√）

29.食品生产许可证发证日期为颁发证书的日期，有效期为5年。（×）

30.申请人、利害关系人在被告知听证权利之日起5个工作日内提出听证申请的，食品药品监督管理部门应当在20个工作日内组织听证。听证期限计算在行政许可审查期限之内。（×）

31.省、自治区、直辖市食品药品监督管理部门负责制定食品生产许可证正本、副本式样。（×）

32.食品生产许可证编号由SC和13位阿拉伯数字组成。（×）

33.食品生产者应当在生产场所的显著位置悬挂或者摆放食品生产许可证副本。（×）

34.食品生产许可证有效期内，现有工艺设备布局和工艺流程、主要生产设备设施、食品类别等事项发生变化，需要变更食品生产许可证载明的许可事项的，食品生产者应当在变化后20个工作日内向原发证的食品药品监督管理部门提出变更申请。（×）

35.生产场所迁出原发证的食品药品监督管理部门管辖范围的，应当重新申请食品生产许可。（√）

36.食品生产者需要延续依法取得的食品生产许可的有效期的，应当在该食品生产许可有效期届满6个月前，向原发证的食品药品监督管理部门提出申请。（×）

37.申请人声明生产条件未发生变化的，县级以上地方食品药品监督管理部门可以不再进行现场核查。（√）

38.对因迁址等原因而进行全面现场核查的，其换发的食品生产许可证有效期与原证书一致。（×）

39.因遗失、损坏补发的食品生产许可证，许可证编号不变，发证日期和有效期与原证书保持一致。（√）

40.食品生产者终止食品生产，食品生产许可被撤回、撤销或者食品生产许可证被吊销的，应当在20个工作日内向原发证的食品药品监督管理部门申请办理注销手续。（×）

41.食品生产许可被注销的，许可证编号可以再次使用。（×）

42.许可申请人隐瞒真实情况或者提供虚假材料申请食品生产许可的，由县级以上地方食品药品监督管理部门给予警告。申请人在3年内不得再次申请食品生产许可。（×）

43.被许可人以欺骗、贿赂等不正当手段取得食品生产许可的，由原发证的食品药品监督管理部门撤销许可，并处1万元以上3万元以下罚款。被许可人在1年内不得再次申请食品生产许可。（×）

44.产者伪造、涂改、倒卖、出租、出借、转让食品生产许可证的，由县级以上地方食品药品监督管理部门责令改正，给予警告，并处1万元以下罚款；情节严重的，处1万元以上5万元以下罚款。（×）

45.取得食品经营许可的餐饮服务提供者在其餐饮服务场所制作加工食品，仍需要取得食品生产许可。（×）

46.新修订的《食品生产许可管理办法》自2015年10月1日起施行。（√）

47.不安全食品是指食品安全法律法规规定禁止生产经营的食品以及其他有证据证明可能危害人体健康的食品。（√）

48.根据食品安全风险的严重和紧急程度，食品召回分为四级。（×）

49.标签、标识存在瑕疵，食用后不会造成健康损害的食品，食品生产者应当改正，可以不召回。（√）

50.县级以上地方食品药品监督管理部门收到食品生产者的召回计划后，必须组织专家对召回计划进行评估。评估结论认为召回计划应当修改的，食品生产者应当立即修改，并按照修改后的召回计划实施召回。（×）

51.不安全食品在本省、自治区、直辖市销售的，食品召回公告应当在省级食品药品监督管理部门网站和省级主要媒体上发布。省级食品药品监督管理部门网站发布的召回公告应当与国家食品药品监督管理总局网站链接。（√）

52.不安全食品在三个以上省、自治区、直辖市销售的，食品召回公告应当在国家食品药品监督管理总局网站和中央主要媒体上发布。（×）

53.实施一级召回的，食品生产者应当自公告发布之日起20个工作日内完成召回工作。（×）

54.食品生产者应当自公告发布之日起30个工作日内完成召回工作，属于二级召回。（×）

55.对因标签、标识等不符合食品安全标准而被召回的食品，食品生产者可以在采取补救措施的情况下继续销售，销售时应当向消费者明示补救措施。（×）

56.食品生产者应当如实记录停止生产、召回和处置不安全食品的名称、商标、规格、生产日期、批次、数量等内容。记录保存期限不得少于2年。（√）

57.评价结论认为食品生产者采取的措施不足以控制食品安全风险的，县级以上地方食品药品监督管理部门应当责令食品生产者采取更为有效的措施停止生产、召回和处置不安全食品。（√）

58.食品生产者停止生产、召回和处置不安全食品，不免除其依法应当承担的其他法律责任。（√）

59.食品召回管理办法》自2015年10月1日起施行。（×）

60.食品添加剂最大使用量是指食品添加剂使用时所允许的最大添加量。 （√）

61.食品工业用加工助剂是指保证食品加工能顺利进行的各种物质，与食品本身无关。如助滤、澄清、吸附、脱模、脱色、脱皮、提取溶剂、发酵用营养物质等。（√）

62.按照《食品添加剂使用标准》（GB 2460-2014）使用的食品添加剂可以不用符合其他相应的质量规格要求。（×）

63.《食品添加剂使用标准》（GB 2460-2014）中规定了食品营养强化剂和胶基糖果中基础剂物质及其配料名单。（×）

64.GB7718-2011《预包装食品标签通则》于2011年4月20日公布，自2012年1月1日正式施行。（×）

65.GB 7718-2011《预包装食品标签通则》不仅适用于直接提供给消费者的预包装食品标签和非直接提供给消费者的预包装食品标签，还适用于为预包装食品在储藏运输过程中提供保护的食品储运包装标签、散装食品和现制现售食品的标识。（×）

66.预包装食品是指预先定量包装或者制作在包装材料和容器中的食品，包括预先定量包装以及预先定量制作在包装材料和容器中并且在一定量限范围内具有统一的质量或体积标识的食品。（√）

67.配料是指在制造或加工食品时使用的，并存在（包括以改性的形式存在）于产品中的任何物质，但不包括食品添加剂。（×）

68.产品标签中生产日期也可以表示为“包装日期”、“灌装日期”。（×）

69.预包装食品在标签指明的贮存条件下，保持品质的期限。在此期限内，产品完全适于销售，并保持标签中不必说明或已经说明的特有品质。（√）

70.规格是指同一预包装内含有多件预包装食品时，对单品净含量和总含量关系的表述。（×）

71.预包装食品包装的主要展示版面是指包装物或包装容器上容易被观察到的版面。（√）

72.预包装食品包装物或包装容器最大表面面积大于35cm2 时，强制标示内容的文字、符号、数字的高度可以小于1.8mm。（×）

73.一个销售单元的包装中含有不同品种、多个独立包装可单独销售的食品，每件独立包装的食品标识可以不用分别标注。（×）

74.预包装食品的配料表中，加工助剂也需要标示。（×）

75.预包装食品的配料表中各种配料应按制造或加工食品时加入量的递减顺序一一排列；加入量不超过5%的配料可以不按递减顺序排列。（×）

76.在食品制造或加工过程中，加入的水应在配料表中标示，包括在加工过程中已挥发的水或其他挥发性配料。（×）

77.可食用的包装物也应在配料表中标示原始配料，国家另有法律法规规定的除外。（√）

78.如果在食品标签或食品说明书上特别强调添加了或含有一种或多种有价值、有特性的配料或成分，应标示所强调配料或成分的添加量或在成品中的含量。（√）

79.如果在食品的标签上特别强调一种或多种配料或成分的含量较低或无时，可以不用标示所强调配料或成分在成品中的含量。（×）

80.食品名称中提及的某种配料或成分而未在标签上特别强调，也需要标示该种配料或成分的添加量或在成品中的含量。（×）

81.净含量可以与食品名称在包装物或容器的不同版面标示。（×）

82.同一预包装内含有多个单件预包装食品时，大包装上可以只标示净含量，无需标示规格。（×）

83.当同一预包装内含有多个标示了生产日期及保质期的单件预包装食品时，外包装上标示的保质期应按最早到期的单件食品的保质期计算。外包装上标示的生产日期应为最早生产的单件食品的生产日期，或外包装形成销售单元的日期；也可在外包装上分别标示各单件装食品的生产日期和保质期。（√）

84.经电离辐射线或电离能量处理过的食品，应在食品名称附件标示“辐照食品”。（√）

85.经电离辐射线或电离能量处理过的配料，可以不用在配料表中标明。 （×）

86.当预包装食品包装物或包装容器的最大表面面积小于15cm2 时，可以只标示产品名称、净含量、生产者（或经销商）的名称和地址。（×）

87.厂房内应有充足的自然采光或人工照明，光泽和亮度能满足生产和操作需要；光源应使食品呈现真实的颜色 。（√）

88.用于监测、控制、记录的设备，如压力表、温度计、记录仪等，应定期校准、维护。（√）

89.食品原料.食品添加剂和食品包装材料等进入生产区域时应有一定的缓冲区域或外包装清洁措施，以降低污染风险。（√）

90.生产设备上可能直接或间接接触食品的活动部件若需润滑，应当使用食用油脂或其他可以起到润滑作用的油脂。（×）

91.鼓励采用先进技术手段（如电子计算机信息系统），进行记录和文件管理。（√）

92.当发现生产的食品不符合食品安全标准或存在其他不适于使用的情况时应召回。（√）

93.被召回的食品，应当进行无害化处理或者予以销毁，防止其再次流入市场。（√）

94.因标签标识或者说明书不符合食品安全标准而被召回食品，应采取能保证食品安全，且便于重新销售时向消费者明示的补救措施。（√）

95.记录和文件保存期限不得少于3年。（×）

96.应通过自行检验或委托具备相应资质的食品检验机构、原料和产品进行检验，建立食品出厂检验记录制度。（√）

97.营养声称即为对食品营养特性的描述和声明，如能量水平、蛋白质含量水平。营养声称包括含量声称和比较声称。（√）

98.预包装营养标签应使用中文。如同时使用外文标示的其内容应与中文相对应，外文字号不得大于中文字号。（√）

99.营养标签中的核心营养素包括能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物和钠。 （×）

100.食品营养成分含量应以具体数值标示，数值只能通过产品检测获得。 （×）

101.当某营养成分的含量标示值符合含量声称或比较声称的要求和条件时，可使用附录D 中相应的一条或多条营养成分功能声称标准用语。可以对功能声称用语进行的删改、添加和合并。（×）

## 二、单选题

1. 《中华人民共和国食品安全法》已由中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第十四次会议于2015年4月24日修订通过，修订后的《中华人民共和国食品安全法》将于（ A ）日起施行。

A.2015年10月1日 B.2015年6月1日

C.2015年8月1日 D.2015年9月1日

2. 供食用的源于农业的初级产品（简称食用农产品）的质量安全管理，应遵守（ C ）的规定。

　 A.《食品安全法》 B.《产品质量法》

C.《农产品质量安全法》 　 D.《商检法》

3. 制定有关食用农产品的质量安全标准、公布食用农产品安全有关信息，应当遵守（ B ）的有关规定

　A.《产品质量法》 B.《食品安全法》

C.《农产品质量安全法》 D.《商检法》

4. 《中华人民共和国食品安全法》规定，在中华人民共和国（ C ）从事与食品有关的下列活动都必须遵守本法。

A.领域内 B.范围内

C.境内 D.行政区内

5. （ A ）对本行政区域的食品安全监督管理工作负责，统一领导、组织、协调本行政区域的食品安全监督管理工作以及食品安全突发事件应对工作，建立健全食品安全全程监督管理工作机制和信息共享机制。

A.县级以上地方人民政府 B.乡级以上地方人民政府

C.县级以上食品安全委员会 D.县级以上卫生行政部门

6. 国家建立食品安全信息统一公布制度，由（ C ）统一公布。

A.国务院办公厅 B.国务院卫生行政部门

C.国务院食品药品监督管理部门 D.国务院新闻办公室

7. 县级以上食品安全监督管理部门根据食品安全信用档案的记录，对有不良信用记录的食品生产经营者（ C ）。

A.进行行政处罚 B.责令限期整改

C.增加监督检查频次 D.吊销许可资格

8. （ A ）有权利举报食品生产经营中违反《食品安全法》的行为，有权向有关部门了解食品安全信息，对食品安全监督管理工作提出意见和建议。

A.任何组织或者个人 B.食品生产经营者

C.消费者 D.质量认证机构

9. （ B ）是制定、修订食品安全标准和对食品安全实施监督管理的科学依据。

A.食品安全调研报告 B.食品安全风险评估结果

C.食品安全法律法规 D.食品安全国际标准

10. 食品安全标准是（ C ）执行的标准。

A.鼓励 B.引导

C.强制 D.支持

11. 食品安全监管部门（ B ）对食品实施免检。

A.可以 B.不可以

C.只有免检食品可以 D.特殊情况下可以

12. 食品检验实行（ D ）负责制。

A.食品检验机构 B.检验人

C.质量监督部门 D.食品检验机构与检验人

13. 食品生产经营人员每（ B ）必须健康检查一次。

A.半年 B.一年

C.两年 D.四年

14. 食品生产经营者应当依照法律、法规和食品安全标准从事生产经营活动，对社会和公众负责，保证食品安全，接受社会监督，承担（ B ）。

A.行政责任 B.社会责任

C.民事责任 D.赔偿责任

15. 违反《中华人民共和国食品安全法》规定，应当承担民事赔偿责任和缴纳罚款、罚金，其财产不足以同时支付时，（ B ）。

A.先承担行政法律责任 B.先承担民事赔偿责任

C.先缴纳罚款、罚金 D.先承担刑事法律责任

16. 违反《食品安全法》的有关规定，最高可处违法货值金额（ D ）倍罚款。

A.5 B.10

C.20 D.30

17. 食品企业直接用于食品生产加工的水必须符合（ C ）。

A.矿泉水标准 B.纯净水标准

C.生活饮用水卫生标准 D.蒸馏水标准

18. 超过保质期限的食品（ C ）。

A.可继续销售 B.可降价销售

C.不能销售 D.可作处理食品销售

19. 我国食品安全法中要求下列哪种物品使用前必须消毒（ D ）。

A.餐具 B.饮具

C.熟食品容器 D.以上都是

20. 食品生产经营中使用的洗涤剂、消毒剂应当（ C ）。

A.对婴幼儿无害 B.对成人无害

C.对人体安全、无害 D.对环境无害

21. 未经许可从事食品生产经营活动，或者未经许可生产食品添加剂，违法生产经营的食品、食品添加剂货值金额不足一万元的，并处二千元以上五万元以下罚款；货值金额一万元以上的，并处（ C ）罚款。

A.货值金额五倍以上十倍以下 B.一万元以上五万元以下

C.货值金额十倍以上二十倍以下 D.五万元以上十万元以下

22. 在广告中对食品作虚假宣传，欺骗消费者，或者发布未取得批准文件、广告内容与批准文件不一致的保健食品广告的，应依照（ A ）的规定给予处罚。

A.《中华人民共和国广告法》

B.《中华人民共和国食品安全法》

C.《中华人民共和国消费者权益保护法》

D.《中华人民共和国产品质量法》

23. 违反《食品安全法》规定，受到（ D ）的食品检验机构人员，自处分决定作出之日起十年内不得从事食品检验工作。

A.降级处分 B.撤职处分

C.刑事处罚 D.开除处分

24. 被（ B ）的食品生产经营者及其法定代表人、其直接负责的主管人员和其他直接责任人员自处罚决定作出之日起五年内不得申请食品生产经营许可，或者从事食品生产经营管理工作、担任食品生产经营企业食品安全管理人员。

A.撤销GMP认证 B.吊销许可证

C.责令停产停业 D.给予警告

25. 国务院（ B ）负责组织食品安全风险评估工作，成立由医学、农业、食品、营养、生物、环境等方面的专家组成的食品安全风险评估专家委员会进行食品安全风险评估。

A.食品药品监管部门 B.卫生行政部门

C.农业部门 D.国家食品安全办公室

26. 食品安全国家标准由（ B ）会同国务院食品药品监督管理部门制定、公布，国务院标准化行政部门提供国家标准编号。

A.食品药品监管部门 B.卫生行政部门

C.农业部门 C.国务院标准化行政部门

27. 生产经营的食品中不得添加（ C ）。

A.食品添加剂 B.新的食品原料

C.药品 D.按照传统既是食品又是中药材的物质

28. 食品生产经营者应当依照《食品安全法》的规定，建立（ C ），保证食品可追溯。国家鼓励食品生产经营者采用信息化手段采集、留存生产经营信息，建立食品安全追溯体系。

A.检验制度 B.登记制度

C.食品安全追溯体系 D.信用档案

29. 专供婴幼儿和其他特定人群的主辅食品，其标签除了标明普通食品标签要求的相关内容，还应当标明（ A ）。

A.主要营养成分及其含量 B.适用人群

C.使用说明 D.注意事项

30. 不得以（ B ）方式生产婴幼儿配方乳粉。

A.委托生产 B.分装

C.贴牌 D.以上都是

31. 县级以上人民政府食品药品监督管理部门在食品安全监督管理工作中可以采用国家规定的（ A ）检测方法对食品进行抽查检测。

A.快速 B.现场

C.委托 D.实验

32. 依据《食品安全法》的规定，违法使用剧毒、高毒农药的，除依照有关法律、法规规定给予处罚外，可以由公安机关给予（ B ）。

A.处罚 B.拘留

C.移送 D.刑事处理

33. 违反《食品安全法》规定，拒绝、阻挠、干涉有关部门、机构及其工作人员依法开展食品安全监督检查、事故调查处理、风险监测和风险评估的，由有关主管部门按照各自职责分工责令停产停业，并处（ B ）罚款；情节严重的，吊销许可证；构成违反治安管理行为的，由公安机关依法给予治安管理处罚。

A.五千元以下 B.二千元以上五万元以下

C.五千元以上十万元以下 D.二千元

34. 违反《食品安全法》规定，编造、散布虚假食品安全信息，构成违反治安管理行为的，由（ B ）依法给予治安管理处罚。

A.食品药品监管部门 B.公安机关

C.工商部门 D.市县宣传部门

35. 省、自治区、直辖市食品药品监督管理部门可以根据本行政区域食品生产许可审查工作的需要，对（ C ）等食品制定食品生产许可审查细则，在本行政区域内实施，并报国家食品药品监督管理总局备案。

A.乳制品 B.特殊医学用途配方食品

C.地方特色食品 D.婴幼儿配方食品

36. 申请材料不齐全或者不符合法定形式的，县级以上地方食品药品监督管理部门应当当场或者在（ B ）个工作日内一次告知申请人需要补正的全部内容。

A.3 B.5

C.7 D.10

37. 县级以上地方食品药品监督管理部门对申请人提出的申请决定不予受理的，应当出具（ A ），说明不予受理的理由，并告知申请人依法享有申请行政复议或者提起行政诉讼的权利。

A.不予受理通知书 B.不予受理决定书

C.不予许可通知书 D.不予许可决定书

38. 核查人员应当自接受现场核查任务之日起（ D ）个工作日内，完成对生产场所的现场核查。

A.3 B.5

C.7 D.10

39. 除可以当场作出行政许可决定的外，县级以上地方食品药品监督管理部门应当自受理申请之日起（ D ）个工作日内作出是否准予行政许可的决定。

A.5 B.10

C.15 D.20

40. 食品生产许可证发证日期为许可决定作出的日期，有效期为（ C ）年。

A.3 B.4

C.5 D.6

41. 申请人、利害关系人在被告知听证权利之日起（ B ）个工作日内提出听证申请的，食品药品监督管理部门应当在20个工作日内组织听证。听证期限不计算在行政许可审查期限之内。

A.3 B.5

C.7 D.10

42. 下列不属于食品生产许可证正本应当载明的内容为（ A ）。

A.食品明细 B.生产地址

C.食品类别 D.二维码

43. 食品生产许可证编号由SC（“生产”的汉语拼音字母缩写）和（ C ）位阿拉伯数字组成。

A.12 B.13

C.14 D.15

44. 食品生产许可证副本载明的同一食品类别内的事项、外设仓库地址发生变化的，食品生产者应当在变化后（ C ）个工作日内向原发证的食品药品监督管理部门报告。

A.5 B.7

C.10 D.15

45. 食品生产者需要延续依法取得的食品生产许可的有效期的，应当在该食品生产许可有效期届满（ A ）前，向原发证的食品药品监督管理部门提出申请。

A.30个工作日 B.60个工作日

C.90个工作日 D.6个月

46. 食品生产许可证遗失、损坏的，应当向原发证的食品药品监督管理部门申请补办，材料符合要求的，县级以上地方食品药品监督管理部门应当在受理后（ D ）个工作日内予以补发。

A.5 B.10

C.15 D.20

47. 食品生产者终止食品生产，食品生产许可被撤回、撤销或者食品生产许可证被吊销的，应当在（ C ）个工作日内向原发证的食品药品监督管理部门申请办理注销手续。

A.10 B.20

C.30 D.40

48. 许可申请人隐瞒真实情况或者提供虚假材料申请食品生产许可的，由县级以上地方食品药品监督管理部门给予警告。申请人在（ A ）年内不得再次申请食品生产许可。

A.1 B.2

C.3 D.5

49. 被许可人以欺骗、贿赂等不正当手段取得食品生产许可的，由原发证的食品药品监督管理部门撤销许可，并处（ B ）罚款。被许可人在3年内不得再次申请食品生产许可。

A.1万元以下 B.1万元以上3万元以下

C.3万元以上5万元以下 D.5万元以上

50. 食品生产者工艺设备布局和工艺流程、主要生产设备设施、食品类别等事项发生变化，需要变更食品生产许可证载明的许可事项，未按规定申请变更的，由原发证的食品药品监督管理部门责令改正，给予警告；拒不改正的，处（ B ）罚款。

A.2000元以下 B.2000元以上1万元以下

C.1万元以上3万元以下 D.3万元以上

51. 食品生产许可证副本载明的同一食品类别内的事项、外设仓库地址发生变化，食品生产者未按规定报告的，或者食品生产者终止食品生产，食品生产许可被撤回、撤销或者食品生产许可证被吊销，未按规定申请办理注销手续的，由原发证的食品药品监督管理部门责令改正；拒不改正的，给予警告，并处（ D ）元以下罚款。

A.500 B.1000

C.1500 D.2000

52. 被吊销生产许可证的食品生产者及其法定代表人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员自处罚决定作出之日起（ D ）年内不得申请食品生产经营许可，或者从事食品生产经营管理工作、担任食品生产经营企业食品安全管理人员。

A.1 B.2

C.3 D.5

53. 新修订的《食品生产许可管理办法》自（ B ）起施行。

A.2015年8月31日 B.2015年10月1日

C.2015年9月1日 D.2015年4月24日

54. 根据食品安全风险的严重和紧急程度，食品召回分为（ C ）级。

A.一 B.二

C.三 D.四

55. 食用后已经或者可能导致严重健康损害甚至死亡的，食品生产者应当在知悉食品安全风险后（ B ）小时内启动召回，并向县级以上地方食品药品监督管理部门报告召回计划。

A.12 B.24

C.48 D.72

56. 食用后已经或者可能导致一般健康损害，食品生产者应当在知悉食品安全风险后（ C ）小时内启动召回，并向县级以上地方食品药品监督管理部门报告召回计划。

A.12 B.24

C.48 D.72

57. 标签、标识存在虚假标注的食品，食品生产者应当在知悉食品安全风险后（ D ）小时内启动召回，并向县级以上地方食品药品监督管理部门报告召回计划。

A.12 B.24

C.48 D.72

58. 标签、标识存在瑕疵，食用后不会造成健康损害的食品，食品生产者应当改正，可以启动（ D ）召回。

A.一级 B.二级

C.三级 D.自愿

59. 食品召回计划不包括下列（ A ）内容。

A.消费者退货流程 B.召回原因

C.食品名称 D.召回等级

60. 食品生产者应当自公告发布之日起10个工作日内完成召回工作，属于（ A ）召回。

A.一级 B.二级

C.三级 D.自愿

61. 实施二级召回的，食品生产者应当自公告发布之日起（ C ）个工作日内完成召回工作。

A.5 B.10

C.20 D.30

62. 实施三级召回的，食品生产者应当自公告发布之日起（ D ）个工作日内完成召回工作。

A.5 B.10

C.20 D.30

63. 食品生产经营者停止生产经营、召回和处置的不安全食品存在较大风险的，应当在停止生产经营、召回和处置不安全食品结束后（ A ）个工作日内向县级以上地方食品药品监督管理部门书面报告情况。

A.5 B.10

C.20 D.30

64. 食品生产者违反《食品召回管理办法》的有关规定，未按规定履行相关报告义务的，由食品药品监督管理部门责令改正，给予警告；拒不改正的，处（ B ）罚款。

A.二千元以下 B.二千元以上二万元以下

C.二万元以上五万元以下 D.五万元以上

65. 食品生产者违反《食品召回管理办法》的有关规定，食品药品监督管理部门责令食品生产经营者依法处置不安全食品，食品生产者拒绝或者拖延履行的，由食品药品监督管理部门给予警告，并处（ C ）罚款。

A.一万元以下 B.一万元以上二万元以下

C.二万元以上三万元以下 D.三万元以上

66. 食品生产者违反《食品召回管理办法》的有关规定，未按规定记录保存不安全食品停止生产经营、召回和处置情况的，由食品药品监督管理部门责令改正，给予警告；拒不改正的，处（ B ）罚款。

A.二千元以下 B.二千元以上二万元以下

C.二万元以上三万元以下 D.三万元以上

67. 《食品召回管理办法》自（ B ）起施行。

A.2015年8月31日 B.2015年9月1日

C.2015年10月1日 D.2015年4月24日

68. 下列不属于《食品添加剂使用标准》范围的是（ B ）。

A.食品添加剂的使用原则 B.食品添加剂卫生要求

C.使用范围及最大使用量或残留量 D.允许使用的食品添加剂品种

69. 下列不属于食品添加剂使用时应符合的基本要求的是（ C ）。

A.不应掩盖食品本身或加工过程中的质量缺陷或以掺杂、掺假、伪造为目的而使用食品添加剂

B.不应掩盖食品腐败变质

C.可在一定范围内稍微降低食品本身的营养价值

D.在达到预期效果的前提下尽可能降低在食品中的使用量

70. 在下列情况下，不可使用食品添加剂的是（ C ）。

A.保持或提高食品本身的营养价值

B.作为某些特殊膳食用食品的必要配料或成分

C.降低食品的质量和特性，改善其感官特性

D.便于食品的生产、加工、包装、运输或者贮藏

71. 下列情况中食品添加剂不可以通过食品配料带入食品中的是（ D ）。

A.根据《食品添加剂使用标准》（GB 2760-2014），食品配料中允许使用的食品添加剂

B.食品配料中该添加剂的用量不应超过允许的最大使用量

C.应在正常生产工艺条件下使用这些配料，并且食品中该添加剂的含量不应超过由配料带入的水平

D.由配料带入食品中的该添加剂的含量可高于直接将其添加到该食品中通常所需要的水平

72. 根据GB 7718-2011《预包装食品标签通则》相关要求，下列关于食品标签说法正确的是（ C ）。

A. 应符合法律、法规的规定，但可以不符合其他相应食品安全标准的规定。

B. 可以与食品或者其包装物（容器）分离。

C. 应通俗易懂、有科学依据，不得标示封建迷信、色情、贬低其他食品或违背营养科学常识的内容。

D. 可间接以暗示性的语言、图形、符号，使消费者购买的食品或食品的某一性质与另一产品

73. 当某种复合配料已有国家标准、行业标准或地方标准，且其加入量小于食品总量的（ D ）时，不需要标示复合配料的原始配料。

A.10% B.20%

C.15% D.25%

74. 大于200 g小于等于1kg之间的产品，字符的最小高度为（ C ）。

A．2mm B.3mm

C. 4mm D.6mm

75. 采用物理、化学或生物制剂进行处理时，不应影响食品安全和食品应有的品质、不应污染食品接触表面、设备、工器具及包装材料。除虫灭害工作应有相应的（ A ）。

A.记录 B.方法

C.手 D.措施

76. 采购的食品原料应当查验供货者的许可证和产品合格证明文件；对无法提供合格证明文件的食品原料，应当依照食品安全标准进行（ B ）。

A.退货 B.检验

C.让步接收 D.接收

77. 仓库出货顺序应遵循（ A ）的原则，必要时应根据不同食品原料的特性确定出货顺序。

A.先进先出 B.取放方便

C.先出离出货口远的 D.客户需求

78. 食品原料、食品添加剂和食品包装材料等食品相关产品进货查验记录、食品出厂检验记录应由记录和审核人员复核签名，记录内容应完整。保存期限不得少于（ C ）年。

A.1 B.3

C.2 D.0.5

79. 食品添加剂、清洁剂、消毒剂等均应采用适宜的容器妥善保存，且应明显标示、分类贮存；领用时应准确（ B ）、做好使用记录。

A.取量 B.计量

C.取用 D.使用

80. 鼓励采用危害分析与关键控制点体系（ D ）对生产过程进行食品安全控制。

A.CCP B.GMP

C.ISO D.HACCP

81. 个人衣物应贮存在更衣室个人专用的更衣柜内，个人用其他物品不应带入（ B ）。

A.更衣室 B.生产车间

C.更衣柜 D.食堂

82. 排水系统入口应安装带（ B ）的地漏，以防止固体废弃物进入及浊气逸出。

A.篦子 B.水封

C.提手 D.标识

83. 生产用水的水质应符合（ C ） 的规定。

A. GB12693 B.GB14881

C.GB 5749 D.GB12695

84. 《预包装食品营养标签通则》正式实施日期（ C ）。

A.2011年10月12日 B.2012年10月12日

C.2013年1月1日 D.2012年1月1日

85. 《预包装食品营养标签通则》适用于（ A ）。

A.预包装食品 B.保健食品

C.散装食品 D.特殊膳食用食品

86. 营养标签不包括（ C ）。

A.营养成分表 B.营养声称

C.营养价值 D.营养成分功能声称

87. 下列物质中不是核心营养素的是（ C ）。

A.蛋白质 B.脂肪

C.矿物质 D.钠

88. 下列不是含量声称的是（ C ）。

A.含有 B.高

C.增加 D.低

89. 下列不是预包装食品营养标签中强制标示的内容（ C ）。

A.能量 B.核心营养素的含量值

C.维生素含量 D.营养素参考值（NRV）的百分比

90. 食品配料含有或生产过程中使用了氢化和（或）部分氢化油脂时，在营养成分表中还应标示出（ D ）。

A.水份 B.总糖

C.可溶性固体物 D.反式脂肪（酸）的含量

91. 下列不是预包装食品营养标签中可选择标示的内容（ A ）。

A.能量 B.钙

C.镁 D.叶酸

92. 能量和营养成分含量的允许误差范围在80%～180%标示值的营养成分为（ A ）。

A.维生素A B.糖

C.胆固醇 D.钠

93. 下列食品不属于预包装食品豁免强制标示营养标签范围的是（ B ）。

A.乙醇含量≥0.5%的饮料酒类 B.罐头

C.现制现售的食品 D.包装的饮用水

94. 胆固醇的营养素参考值（NRV）是（ B ）。

A.500 mg B.≤300 mg

C.≤200 mg D.1 g

95. 下列可以称为无能量的是（ A ）。

A.≤17 kJ/100 g固体或100 mL液体

B.≤170 kJ/100 g固体

C.≤80 kJ/100 mL液体

D.≤170 kJ/100 g固体或100 mL液体

96. 下列可以称为高蛋白质的是（ B ）。

A.每420 kJ的含量≥5% NRV

B.每100 g的含量≥20% NRV

C.每100 g的含量≥10% NRV

D.每100 mL的含量≥5% NRV

97. 下列可以称为低糖的是（ A ）。

A.≤5 g/100 g固体或100 mL液体

B.≤0.5 g/100 g固体或100 mL液体

C.≤10 g/100 g固体或200 mL液体

D.≤20 g/100 g固体或300 mL液体

98. 下列含量声称中不是“富含”的同义语（ D ）。

A.良好来源 B.丰富（的）ｘｘ

C.提供高（含量）ｘｘ D.好多

99. 下列类食品中可以标示“减少胆固醇”声称的是（ C ）。

A.与参考食品比较，胆固醇含量减少5％以上

B.与参考食品比较，胆固醇含量减少15％以上

C.与参考食品比较，胆固醇含量减少25％以上

D.与参考食品比较，胆固醇含量减少20％以上

100. 下列不属于蛋白质功能声称标准用语的是（ D ）。

A.蛋白质是人体的主要构成物质并提供多种氨基酸

B.蛋白质有助于构成或修复人体组织

C.蛋白质有助于组织的形成和生长

D.蛋白质是人体的最大营养素

101. 下列不属于脂肪功能声称标准用语的是（ A ）。

A.每日膳食中脂肪提供的能量比例不宜超过总能量的50%

B.脂肪是人体的重要组成成分

C.脂肪提供高能量

D.脂肪提供人体必需脂肪酸

102. 下列属于膳食纤维功能声称标准用语的是（ A ）。

A.膳食纤维有助于维持正常的肠道功能

B.膳食纤维是高能量物质

C.膳食纤维有助于人体的消化功能

D.膳食纤维可以提供脂肪酸

103. 下列不属于维生素D功能声称标准用语的是（ C ）。

A.维生素D可促进钙的吸收

B.维生素D有助于骨骼和牙齿的健康

C.维生素D可以治疗佝偻病

D.维生素D有助于骨骼形成

104. 食品药品投诉举报热线是（C）。

A、12315 B、12365

C、12331 D、12316

105. 发生食品安全事故的单位对导致或者可能导致食品安全事故的食品及原料、工具、设备等，应当立即采取封存等控制措施，并自事故发生之时起（B）向所在地县级人民政府卫生行政部门报告。

A、24小时内 B、2小时内

C、12小时内 D、8小时内

# 防止电信诈骗测试题

## 一．单项选择

1．走在马路边，前面有个人掏手机时不小心将钱包掉在地上，边上有个阿姨马上捡起钱包，走过来说“反正没人看见，我们把钱分了吧！”这时你应该：

A．“我不要我不要”马上离开

B．反正没人看见，分就分吧

C．立刻去喊前面掉钱包的人，告诉他钱包掉了

2．小米下班回家，边走路边拿着苹果手机听歌，走到双溪西路附近时，有辆奔驰商务车开到她身边停下，车内一名穿西装打领带、仪容整齐还有点小帅的男子向她打招呼，帅男说自己是刚从新加坡回国的商人，暂时还未办理国内手机号，现在有急事需要打电话，向小米借手机一用。小米该怎么办？

A ． 借你用可以，但是你要熄火下车

B ．好的，看你是帅哥，借你用用吧

C ．不借不借，我又不认识你

D． 前面有派出所，你去那里找蜀黍借吧.

3．暑假，小鱼正在家里上网聊QQ，这时有个陌生人发来一条信息“轻松兼职，每天工作2小时，日入300元”，小鱼想反正在家也是闲着，找点事做也好，于是询问对方如何兼职。对方说兼职内容是帮淘宝商户刷信誉，只要“购买”他所发链接的“商品”，确认收货后给好评即可，操作简单，每单给5元钱手续费，会同购买商品钱一同打回到小鱼卡上。小鱼应该：

A ． 不信，估计是骗子

B．先买个小额的商品试试

C．反正闲着也是闲着，就按照他说的做吧

4．你在“舞吧”同城上看到一个宠物赠送信息，是一只非常漂亮、非常Q的小猫咪，而你的女朋友一直都想要一只小猫，对方留下联系方式称：只需将300元物流费用打到他卡上，你就能收到这只血统名贵的小猫。你会：

A ．打钱给他，让他寄猫给你

B．骗子吧，还是不要了 约他见面，

C ．一手交钱，一手交猫，或者要求自己上门取

5．今天和家人在酒店吃饭，饭后你想刷卡付钱，你会：

A． 将卡交给服务员，让他拿POS机过来给你按密码

B．将卡和密码一起交给服务员，让他替你去结账

C． 跟服务员一起去总台结账，看着他刷卡后马上将卡收回

6．今天中午在淘宝上买了个小家电，下午突然收到了一个客服旺旺的消息，说他们的宝贝价格标高了，接着发给你一个链接，说是改价后的商品，让你重新拍下，旧的交易将会自动关闭，你会：

A ．直接点链接，重新拍下宝贝

B ．呵呵，肯定是骗子，不理他

C ．重新检查拍下物品的状态，看看是不是存在他说的降价情况

7.收到手机短信“代办大额度信用卡，透支金额5万元起。有需要的请联系王经理13000001234”，你会：

A．打电话去问问，手续费贵就算了

B． 急着用钱诶，我要办一张

C ．骗子，弹开

8．QQ上，许久未联系的大学室友发信息过来说自己被派出所抓了，要交1000元罚款，自己不敢和家里人说，求你先汇1000元到民警的账户上，出来后马上还你，你怎么办？

A． 这个室友关系不错，江湖救急，先给他汇过去吧

B．估计是骗子，不理他

C．先打电话给他核实，然后汇钱

D ．打电话给他核实，如真有必要，亲自送钱去派出所

9．张健夫妻俩有个儿子，上个月又喜得千金，全家人都欢天喜地~接着张健夫妇都收到了内容为“计划生育国家补助申领通知”的短信，通知他们联系计生办钱主任领取补助。张健应该怎么做？

A．不理他

B ．联系钱主任，按他们说的步骤领取补助

C．去网上查找相关政策，看看再说

10.小文接到一个尾号为110的固定电话，电话那头自称是杭州市公安局禁毒支队的民警，说小文的包裹里有冰毒，涉嫌运输毒品，购买这个包裹的银行卡涉嫌犯罪，必须先把卡内的资金转到警方的安全账户内，等案件调查清楚再退还给小文，小文应该：

A． 将钱转到安全账户

B ．这个骗局有点老，骗子闪开

C ．到就近派出所问明情况再说

11.陌生号码来电，当你怀疑时，对方严肃得说：“我的声音你都听不出来啊”。你感觉他的声音像老师，对方随即承认。第二天，该号码再次来电，说要给领导送红包，让你帮忙转账6000元，这时，你的正确做法是 。

A．What？老师让我先垫6000元？！哪有这样的老师，肯定不会有的。

B．我这小学渣，期末全靠老师给过呢，现在能帮老师的忙那真是太好了，赶紧去转账。

C．我一说就承认了，那好吧，真好有几道高数题不会，现在请教一下，顺便验证他的身份。

D．感觉不像老师的风格啊，赶紧按原来存的号码打过去确认一下

12.有人上门做批发销售，以低价让你收购大量的产品，先付款，后发货，这种推销模式往往会出现什么情况？

A．钱给了，没有收到货物

B．收到货了，但质量和试用的产品质量差距太大

C．只收到一半的货物

D．联系人失踪

13.接到银行电话称你涉嫌洗钱，电话随即转到公安机关和检察院，并表示要证明你的清白，需将你的所有资金转入“安全账户”接受调查。这一事件中，有哪些破绽可以发现这是诈骗电话？

A．警方调查案件不可能通过电话进行

B．公安机关和检察机关是两个不同的部门，在调查案件时不会直接通过电话转接

C．不管公安机关还是检察机关，都不存在所谓的“安全账户”

D．信用卡欠款是银行客服通知的，他们没有转接到公安机关电话这项服务

14.网络安全问题带来哪些损失？

A．文件资料丢失

B．个人信息泄密

C．网银账户被盗

D．现金的损失

15.你接到自称是检察院的电话，说你涉嫌贩毒、洗钱等，这时你的想法正确的有 。

A．前一分钟我还吃着火锅唱着歌，high到不行，就因为你的一个电话我就涉嫌违法犯罪了？忽悠，接着忽悠

B．我要是涉嫌贩毒、洗钱，你会打电话告诉我？你早就蹑手蹑脚踹开门把我按在地上了

C．完蛋了，这下【碰到事了，怎么办，赶紧问问检察官我该怎嘛办

D．坏事了，赶紧去自首吧

16.李某接到短信，称其参与《爸爸去哪儿》栏目活动中了大奖，缴纳税金后即可领奖，正确的做法是 。

A．与对方联系，并按提示汇入款项，等通知去领奖

B．查询短信电话，确认中奖再付款

C．对该短信置之不理，同时提醒同伴防范

D．向公安机关反映

17.杨某通过QQ与一女子相恋被骗8000元，报案应准备哪些材料？

A．对方与自己的QQ号码

B．对方与自己的银行卡号

C．对方的联系电话

D．与对方的QQ聊天记录，通话、短信记录

18.王某收到陌生人电话，称有一款理财产品回报率高，便去银行汇款，银行工作人员怕其上当阻止，王某应该怎么办？

A．投诉该工作人员

B．换一家银行汇入

C．听取银行工作人员建议，谨慎考虑

D．与公安机关联系，确认是否有诈骗嫌疑

19.小可同学在QQ上收到导师张某发来的信息，要求她将一笔款项转到\*\*银行账户上，小可的正确做法是 。

A．当面或打电话向张老师核实

B．按照导师的要求立即把钱转过去，以免耽误学习

C．现在QQ盗号诈骗案件很多，应当真核实对方身份

D．不轻信，不能把钱款轻易汇入陌生账户

20.您或您的朋友遭受损失后的反应是 。

A．自认倒霉，花钱买教训

B．立即报告公安部门寻求帮助

C．利用自身的教训，向亲友宣传揭露这种诈骗行为

D．在网络上公开，以免他人上当受骗

21.小李同学接到诈骗分子打来的电话，对方编造说小李有一个未接收的邮件里藏有毒品、身份信息泄露被他人开设银行卡用于洗钱的理由迷惑小李，让小李把钱款转入对方提供的“安全账户”。发现被骗后，小李该如何处置？

A．立即拨打110报警

B．保存好受骗时的通讯、短信记录

C．立即通过网上银行登录诈骗分子使用的银行卡，通过输错密码将该卡暂时冻结

D．自认倒霉，放弃报警

22.某天你接到一个电话，对方自称是\*\*公安局的警官，并直接报出你的名字和身份证号。警官称你的银行卡涉嫌洗钱犯罪，正在被警方通缉，如果要洗清嫌疑，需要把卡内的钱转到一个指定账户，核实排除嫌疑后，再把钱打回原账户，你应该怎么做？

A．不相信，因为公安机关办案有严格程序，绝对不会在电话里办案

B．对方知道我的名字和身份证号，应该是真的

C．按对方要求到银行柜员机去转账，尽快洗清自己的嫌疑

D.挂掉电话并拨打110报警

23.群里出现不明来路的文件，但文件名称具有吸引性，你应该 。

A.打开 B.转发 C.不打开 D.举报

24.某日，你正要去银行办理汇款业务时，收到一条手机短信“请把钱直接汇到\*\*\*\*银行账号就可以了户名\*\*\*”，正确的做法是 。

A.对方更改了收款的账号，应该直接把钱汇过去

B.这是诈骗短信，骗子群发短信内容企图误导准备转账汇款的人将资金转入骗子的账号

C.不予理睬

D.向你准备汇款的收款人进行核实

25.“恭喜您获得\*\*公司十周年庆典抽奖活动二等奖，奖品为价值16万元轿车一辆，公司电话\*\*\*\*”。假设你接到上述手机短信，不应该采取的做法是 。

A.拨打该公司电话联系兑奖

B.电话接通后工作人员说需要缴纳手续费、保证金和税费，反正奖品价值16万，交完这些费也还是赚的，快把钱汇过去。

C.把短信发给其他朋友

D.忽略此信息或者删除

26.近期，冒充公安局、检察院、法院等工作人员，以被害人身份信息泄露，被人利用涉嫌贩毒、走私、洗钱，或者信用卡透支消费等违法犯罪，需要将银行卡内现金转入“安全账户”的电信诈骗案件多发。说法正确的是 。

A.所有司法机关绝对不会电话办案

B.所有司法机关绝对不会设立“安全账户”

C.所有司法机关绝对不会打电话要求群众转账

D.应按照对方要求到柜员机把钱存入安全账户保障资金安全

27.在应对陌生人求助时，要做到 。

A.不轻信 B.不盲从 C. 谨慎判别 D.不予理睬

28、你收到一条尾号是“95588”的陌生号码发来的短信，说你的电子银行密码器已过期，需登录提示网站进行操作，下列做法正确的是 。

A.点击短信里的网站链接，按照提示在手机上操作“升级”

B.置之不理、删除短信

C.报警或向银行部门官方电话咨询求证，发现诈骗网站，向国家网络不良与垃圾信息举报受理中心（www.12321.cn）举报

D.向家人或朋友咨询短信真伪

29、小吴同学准备带家人外出旅游，听说在网上购买机票便宜又方便，他应该采取哪些做法？

A.在航空公司官方网站购买

B.在互联搜索引擎上任意搜寻价格低的机票进行购买

C.对搜到的“400”或“9501”开头的订票电话未经核实，均信以为真

D.在主流、热门的旅游、订票网站上通过第三方支付工具支付机票款项

30、王某按照某短信提示网银升级，发现卡内6万元被转走，她该怎么办？

A.打电话给网站负责人争吵理论、求其还钱

B.立刻报警，并将自己卡号、对方卡号、交易流水提供给公安

C.拨打银行客服，将对方卡密码输错3次，锁定对方银行卡

D.与公安和银行部门联系，第一时间冻结对方卡号

31、你在网购过程中，如接到电话或短信称“您网购的物品因系统升级导致订单失效，需要联系淘宝网客服办理激活或解冻，电话\*\*\*\*，网址\*\*\*\*。”不正确的做法是 。

A.登录官方购物网站查询订单详情

B.拨打对方提供的“客服号码”进行咨询

C.按照客服要求前往银行ATM机办理“激活”或“解冻”业务

D.登录对方提供的网址链接查验订单

32.某日，小张QQ聊天时，同学小刘发来视屏通话请求，两人聊了会天后，小刘称近期手头紧想借2000元，身上没有银行卡，让其把钱转到朋友账号上，账号\*\*\*，因两人关系不错，小张赶紧把钱转到指定账户后，小张发现小刘QQ号被盗，对方是骗子，自己受骗了。对于此种“冒充QQ好友”的诈骗手段，以下识别方法正确的是 。

A．QQ视频可以复制，与QQ好友视频聊天中涉及借款、汇钱问题时，如果视频内容是重复的画面，很可能就是诈骗

B．让对方做个表情变化或动作以求证

C．聊一些无网聊记录的私密话题以核实对方身份

D．直接打电话联系对方求证

33.你在银行ATM机上取钱时发现出钞口堵塞了，上面贴有一张告示，称“柜员机有问题，请联系维修人员，电话号码\*\*\*\*”，正确的做法是 。

A．拨打110报警，现场等警察处理

B．拨打银行官方电话求助

C．拨打ATM机旁张贴的维修人员的手机电话

D．提醒其他亲朋好友注意

34.警方根据多年打击防范电信诈骗的工作经验，总结提炼了“三个凡是”防诈骗口诀。“三个凡是”的内容是 。

A．凡是自称行政、司法部门来电要求转账、汇款的都是诈骗

B．凡是未经认证的网站发布购物、购票信息的都是诈骗

C．凡是通过电话、网络等方式要求转账、汇款至陌生人账户的都是诈骗

D．凡是陌生人的来电都是诈骗

35.发现自己被骗子蛊惑而进行银行转账操作后，首先要做的是 。

A．吸取教训，自认倒霉

B．和骗子联系，不惜一切手段直至找到他为止

C．第一时间联系银行、支付机构，采取相应应急措施

D．向当地警方报警

36.某同学接到信息，对方能正确报出他的姓名、身份证号码以及银行卡号等信息，告知他银行卡密码出现漏洞，请重新设置密码，这时正确的做法是 。

A.立即重设密码

B．向银行确认

C．不予理会

D．报警

37.诈骗罪是指 的行为。

A．以非法占有公私财物为目的的

B．虚构事实或隐瞒真相的方法

C．骗取款额较大的公私财物

D．用非法手段窃取公私财物

38.少数大学生容易上当受骗，是因为 。

A．思想单纯，缺乏生活经验

B．疏于防范，感情用事

C．有求于人，轻率行事

D．贪财、好占便宜

39.你的银行账户信息哪些不能向他人透露？

A．信用卡背面三位数的验证码（cvv，又称“后三码”）

B．银行卡、第三方支付工具绑定、预留手机能收到的各类验证码

C．银行卡取款密码

D．银行卡网银登陆密码

40.犯罪分子诈骗学生的手段主要有 。

A．伪装身份，直接骗钱

B．投其所好，引诱上钩

C．制造纠纷，勒索钱财

D．骗取信任，掩盖事实

41.某位学生搭乘飞机回学校，突然收到一条短信，提示飞机因为某些原因无法正常起飞，需要退票、退款，请你及时与短信上的电话联系。这种现象你认为这是。（BD）

A、航空公司主动服务。

B、骗子设置的诱饵。

C、这是人家好心，应该相信。

D、不管是不是真的，还是以航空公司的咨询来核实。

42.某位同学通过电商平台购买了物品。下单成功后突然收到短信，表示购买没有成功需要退款，要求提供退款的账号和密码。碰到这样的情况应该（BD）

A、接到这样的信息，应该按照对方的要求做。

B、直接打电话询问卖家，或者在网站询问。

C、应该是真的，赶紧操作。

D、好像有疑惑，还是询问其他人看看。

43.一位学生收到老师短信，“××同学你这次考试不理想，问题不大，我来想想办法，帮你解决。”接着老师来了电话，“今天来了个人，要应酬，你借点钱给我。”第三个电话，间隔两分钟，“你不要来了，你来不方便，我马上把账号给你，你把钱打到账号里面。”你遇到这种情况怎么处置？（BCD）

A、相信老师，赶快筹集资金。

B、老师不会做这样的事，是骗子。

C、老师为什么考完不久就知道我的成绩，按照相关规定他不会这样通报成绩，应该是假的。

D、直接与老师取得联系，找他商谈。询问相关内容。

44.某校一个女生，军训完毕后，妈妈收到女儿的QQ信息，“我在学校被选中国外交流生，交2万元保证金，请妈妈速把2万元发给学校招生办的相关账号。”请问这种情况你怎么处理？（BC）

A、按QQ相求将钱发送到账号。

B、赶快与女儿通话，核实情况，视情况而定。

C、发短信询问，确认后再做打算。

D、女儿已经把实际情况告诉妈妈，立即汇款。

45：走在马路边，前面有个人掏手机时不小心将钱包掉在地上，边上有个阿姨马上捡起钱包，走过来说“反正没人看见，我们把钱分了吧！”这时你应该：

  A “我不要我不要”马上离开         B.反正没人看见，分就分吧

C 立刻去喊前面掉钱包的人，告诉他钱包掉了

46：小米下班回家，边走路边拿着苹果手机听歌，走到双溪西路附近时，有辆奔驰商务车开到她身边停下，车内一名穿西装打领带、仪容整齐还有点小帅的男子向她打招呼，帅男说自己是刚从新加坡回国的商人，暂时还未办理国内手机号，现在有急事需要打电话，向小米借手机一用。小米该怎么办？

A  借你用可以，但是你要熄火下车B  好的，看你是帅哥，借你用用吧   C 不借不借，我又不认识你 D 前面有派出所，你去那里找蜀黍借吧

47：暑假，小鱼正在家里上网聊QQ，这时有个陌生人发来一条信息“轻松兼职，每天工作2小时，日入300元”，小鱼想反正在家也是闲着，找点事做也好，于是询问对方如何兼职。对方说兼职内容是帮淘宝商户刷信誉，只要“购买”他所发链接的“商品”，确认收货后给好评即可，操作简单，每单给5元钱手续费，会同购买商品钱一同打回到小鱼卡上。小鱼应该：

  A  不信，是骗子     B先买个小额的商品试试

C反正闲着也是闲着，就按照他说的做吧

48：你在“舞吧”同城上看到一个宠物赠送信息，是一只非常漂亮、非常Q的小猫咪，而你的女朋友一直都想要一只小猫，对方留下联系方式称：只需将300元物流费用打到他卡上，你就能收到这只血统名贵的小猫。你会：

   A 打钱给他，让他寄猫给你

B骗子吧，还是不要了 约他见面，

C 一手交钱，一手交猫，或者要求自己上门取

 49：今天和家人在酒店吃饭，饭后你想刷卡付钱，你会：

A  将卡交给服务员，让他拿POS机过来给你按密码

B将卡和密码一起交给服务员，让他替你去结账

C 跟服务员一起去总台结账，看着他刷卡后马上将卡收回

50：今天中午在淘宝上买了个小家电，下午突然收到了一个客服旺旺的消息，说他们的宝贝价格标高了，接着发给你一个链接，说是改价后的商品，让你重新拍下，旧的交易将会自动关闭，你会：

  A 直接点链接，重新拍下宝贝

B 呵呵，肯定是骗子，不理他

C 重新检查拍下物品的状态，看看是不是存在他说的降价情况

51：收到手机短信“代办大额度信用卡，透支金额5万元起。有需要的请联系王经理13000001234”，你会：

  A打电话去问问，手续费贵就算了  B 急着用钱诶，我要办一张

C 骗子，不理。

  52：QQ上，许久未联系的大学室友发信息过来说自己被派出所抓了，要交1000元罚款，自己不敢和家里人说，求你先汇1000元到民警的账户上，出来后马上还你，你怎么办？

A 这个室友关系不错，江湖救急，先给他汇过去吧

B估计是骗子，不理他

C先打电话给他核实，然后汇钱

 D 打电话给他核实，如真有必要，亲自送钱去派出所

 53：张健夫妻俩有个儿子，上个月又喜得千金，全家人都欢天喜地~接着张健夫妇都收到了内容为“计划生育国家补助申领通知”的短信，通知他们联系计生办钱主任领取补助。张健应该怎么做？

  A不理他    B 联系钱主任，按他们说的步骤领取补助

C去网上查找相关政策，看看再说

54：小文接到一个尾号为110的固定电话，电话那头自称是杭州市公安局禁毒支队的民警，说小文的包裹里有冰毒，涉嫌运输毒品，购买这个包裹的银行卡涉嫌犯罪，必须先把卡内的资金转到警方的安全账户内，等案件调查清楚再退还给小文，小文应该：

A 将钱转到安全账户

B 这个骗局有点老，骗子闪开

C 到就近派出所问明情况再说

55．居民张师傅早上接到一个电话，对方自称是中纪委宁波办事处王主任，称其涉嫌帮官洗钱，随后电话被转接到“北京市公安局”。对方要求其涉嫌洗钱的１０万元钱存入对方提供的“安全账户”洗刷清白。信以为真的张师傅一一照做。

这一事件中，哪些破绽可以发现这是诈骗电话？（ ）

Ａ．政府机关调查案件不可能通过电话进行

Ｂ．公安机关和检察机关是两个不同的部门，在调查案件时不会直接通过电话转接

Ｃ．不管是公安机关还是检察机关办案，都不会要求被调查者将资金转入任何账户

Ｄ．明明是宁波办事处，为何让给你转接北京公安局的电话

56．想找兼职的小刘，在ＱＱ漂流瓶里面看到有一则招聘网络兼职人员的信息，并主动和对方联系，表明工作意向后，对方立即发来了工作流程。她了解到，这份在淘宝网上给商家“刷信誉”的工作，非常轻闲，无需押金，更不用坐班，而且对方承诺，小刘每刷一笔商品，至少有１５元钱的收入。还承诺，每天至少可赚百元以上。小刘动了心，立刻刷一笔５００元的订单，结果可想而知。

如果正想找工作的你，遇到了这样的招聘信息，你该怎么做？（ ）

Ａ．主动忽略

Ｂ．这种赚钱方式真轻松，赶快去应聘

Ｃ．向招聘者提出疑问，万一拍下货品后卖家不退钱怎么办

Ｄ．向周边的朋友咨询，这种方式赚钱方法靠谱吗

57．海曙区的赵女士接到一男子打来的电话。一番问候后，对方马上就问：“我的声音都听不出吗？”赵女士觉得对方的声音很像自己大学时的一个同学，于是就问：“你是某某人吧？”对方连连答应，还说他换号码了，称其父亲在医院做开颅手术，想让赵女士借１万元救急。赵女士一想都是老同学，不好拒绝，便答应了。

如果你也遇到“猜猜我是谁”系列骗局，你该怎么做？（ ）

Ａ．直接挂断

Ｂ．听声音有点像我的朋友某某某，不能让他听出来我忘了他的声音

Ｃ．听声音有点像我的朋友某某某，挂断电话，打电话给某某某问个明白

Ｄ．“实在是对不起，我耳拙的很，还不知道你是谁，如果你实在不愿意说你是谁，我只能挂电话了”

58．上个月，在家中看电视的薛大爷，突然接到一个电话，一接通，对方就喊道：“爸，我在外吃饭捡到了１０万元，今天已经寄过去你您了，但是被我的工友看到，他要求瓜分３万元，不给就要叫人打我，你能不能给我汇３万元，爸，你一定要救我。”

一想到儿子要出事，薛大爷就心急，便匆匆赶到银行将存款打到了“儿子”的账户中。

如果你是薛大爷，你该如何应对？（ ）

Ａ．不予理会

Ｂ．试试给儿子原来号码打个电话

Ｃ．故意用一个陌生人的名字假扮亲戚来试探

Ｄ．汇款时核对对方账户名字是否是儿子的名，如果不是应立即停止汇款

59．王某按照某短信提示网银升级，发现卡内６万元被转走，她该怎么办？（ ）

Ａ、打电话给网站负责人争吵理论、求其还钱

Ｂ、立刻报警，并将自己卡号、对方卡号、交易流水提供给公安

Ｃ、拨打银行客服，将对方卡密码输三次，锁定对方银行卡

Ｄ、与公安和银行部门联系，第一时间冻结对方卡号

60、如果您看到网上有预测彩票的广告，您是否会缴纳咨询费？

 A.会交咨询费，试一试万一中大奖呢

 B.怀疑真假，又怕错过大奖

 C.肯定不会交咨询费，这是诈骗

参考答案：11.ACD 12.ABCD 13.ABCD 14.ABCD 15.AB 16.CD 17.ABCD 18.CD 19.ACD 20.BCD 21.ABC 22.AD 23.CD 24.BCD 25.ABC 26.ABC 27.ABC 28.BCD 29.AD 30.BCD 31.BCD 32.ABCD 33.ABD 34.ABC 35.CD 36.BCD 37.ABC 38.ABCD 39.ABCD 40.ABCD 41.BD 42.BD 43.BCD 44.BC 45.C 46.D 47.A 48.B 49.C 50-54.CCDCC 55．ABCD 56.AD 57.ACD 58.ABCD 59.BCD 60.C

## 二．多项选择

**1.**接到银行电话称你涉嫌洗钱，电话随即转到公安机关和检察院，并表示要证明你的清白，需将你的所有资金转入“安全账户”接受调查。这一事件中，有哪些破绽可以发现这是诈骗电话？   （   ）

A．警方调查案件不可能通过电话进行

B．公安机关和检察机关是两个不同的部门，在调查案件时不会直接通过电话转接

C．不管公安机关还是检察机关，都不存在所谓的“安全账户”

D．信用卡欠款是银行客服通知的，他们没有转接到公安机关电话这项服务

**2.**王某收到陌生人电话，称有一款理财产品回报率高，便去银行汇款，银行工作人员怕其上当阻止，王某应该怎么办？        （   ）

A．投诉该工作人员

B．换一家银行汇入

C．听取银行工作人员建议，谨慎考虑

D．与公安机关联系，确认是否有诈骗嫌疑

**3.**小可同学在QQ上收到导师张某发来的信息，要求她将一笔款项转到\*\*银行账户上，小可的正确做法是          。（   ）

A．当面或打电话向张老师核实

B．按照导师的要求立即把钱转过去，以免耽误学习

C．现在QQ盗号诈骗案件很多，应当真核实对方身份

D．不轻信，不能把钱款轻易汇入陌生账户

**4.**小李同学接到诈骗分子打来的电话，对方编造说小李有一个未接收的邮件里藏有毒品、身份信息泄露被他人开设银行卡用于洗钱的理由迷惑小李，让小李把钱款转入对方提供的“安全账户”。发现被骗后，小李该如何处置？         （   ）

A．立即拨打110报警

B．保存好受骗时的通讯、短信记录

C．立即通过网上银行登录诈骗分子使用的银行卡，通过输错密码将该卡暂时冻结

D．自认倒霉，放弃报警

**5.**群里出现不明来路的文件，但文件名称具有吸引性，你应该          。（   ）

A.打开       B.转发      C.不打开     D.举报

**6.**某日，你正要去银行办理汇款业务时，收到一条手机短信“请把钱直接汇到\*\*\*\*银行账号就可以了户名\*\*\*”，正确的做法是            。（   ）

A.对方更改了收款的账号，应该直接把钱汇过去

B.这是诈骗短信，骗子群发短信内容企图误导准备转账汇款的人将资金转入骗子的账号

C.不予理睬

D.向你准备汇款的收款人进行核实

**7．**你收到一条尾号是“95588”的陌生号码发来的短信，说你的电子银行密码器已过期，需登录提示网站进行操作，下列做法正确的是           。（   ）

A.点击短信里的网站链接，按照提示在手机上操作“升级”

B.置之不理、删除短信

C.报警或向银行部门官方电话咨询求证，发现诈骗网站，向国家网络不良与垃圾信息举报受理中心（www.12321.cn）举报

D.向家人或朋友咨询短信真伪

**8．**小吴同学准备带家人外出旅游，听说在网上购买机票便宜又方便，他应该采取哪些做法？（   ）

A.在航空公司官方网站购买

B.在互联搜索引擎上任意搜寻价格低的机票进行购买

C.对搜到的“400”或“9501”开头的订票电话未经核实，均信以为真

D.在主流、热门的旅游、订票网站上通过第三方支付工具支付机票款项

**9．**王某按照某短信提示网银升级，发现卡内6万元被转走，她该怎么办？（   ）

A.打电话给网站负责人争吵理论、求其还钱

B.立刻报警，并将自己卡号、对方卡号、交易流水提供给公安

C.拨打银行客服，将对方卡密码输错3次，锁定对方银行卡

D.与公安和银行部门联系，第一时间冻结对方卡号

**10．**你在网购过程中，如接到电话或短信称“您网购的物品因系统升级导致订单失效，需要联系淘宝网客服办理激活或解冻，电话\*\*\*\*，网址\*\*\*\*。”不正确的做法是          。（   ）

A.登录官方购物网站查询订单详情

B.拨打对方提供的“客服号码”进行咨询

C.按照客服要求前往银行ATM机办理“激活”或“解冻”业务

D.登录对方提供的网址链接查验订单

**11.**警方根据多年打击防范电信诈骗的工作经验，总结提炼了“三个凡是”防诈骗口诀。“三个凡是”的内容是            。（   ）

A．凡是自称行政、司法部门来电要求转账、汇款的都是诈骗

B．凡是未经认证的网站发布购物、购票信息的都是诈骗

C．凡是通过电话、网络等方式要求转账、汇款至陌生人账户的都是诈骗

D．凡是陌生人的来电都是诈骗

**12.**某同学接到信息，对方能正确报出他的姓名、身份证号码以及银行卡号等信息，告知他银行卡密码出现漏洞，请重新设置密码，这时正确的做法是           。（   ）

A.立即重设密码

B．向银行确认

C．不予理会

D．报警

**13.**某位学生搭乘飞机回学校，突然收到一条短信，提示飞机因为某些原因无法正常起飞，需要退票、退款，请你及时与短信上的电话联系。这种现象你认为这是。（    ）

A、航空公司主动服务。

B、骗子设置的诱饵。

C、这是人家好心，应该相信。

D、不管是不是真的，还是以航空公司的咨询来核实。

**14.**某位同学通过电商平台购买了物品。下单成功后突然收到短信，表示购买没有成功需要退款，要求提供退款的账号和密码。碰到这样的情况应该（    ）

A、接到这样的信息，应该按照对方的要求做。

B、直接打电话询问卖家，或者在网站询问。

C、应该是真的，赶紧操作。

D、好像有疑惑，还是询问其他人看看。

**15.**一位学生收到老师短信，“××同学你这次考试不理想，问题不大，我来想想办法，帮你解决。”接着老师来了电话，“今天来了个人，要应酬，你借点钱给我。”第三个电话，间隔两分钟，“你不要来了，你来不方便，我马上把账号给你，你把钱打到账号里面。”你遇到这种情况怎么处置？（   ）

A、相信老师，赶快筹集资金。

B、老师不会做这样的事，是骗子。

C、老师为什么考完不久就知道我的成绩，按照相关规定他不会这样通报成绩，应该是假的。

D、直接与老师取得联系，找他商谈。询问相关内容。

**16.**某校一个女生，军训完毕后，妈妈收到女儿的QQ信息，“我在学校被选中国外交流生，交2万元保证金，请妈妈速把2万元发给学校招生办的相关账号。”请问这种情况你怎么处理？（  ）

A、按QQ相求将钱发送到账号。

B、赶快与女儿通话，核实情况，视情况而定。

C、发短信询问，确认后再做打算。

D、女儿已经把实际情况告诉妈妈，立即汇款。

**17.**收到手机短信“代办大额度信用卡，透支金额5万元起。有需要的请联系王经理13000001234”，你会：（   ）

  A打电话去问问，手续费贵就算了  B 急着用钱诶，我要办一张

C 骗子，不理。

**18.**小文接到一个尾号为110的固定电话，电话那头自称是杭州市公安局禁毒支队的民警，说小文的包裹里有冰毒，涉嫌运输毒品，购买这个包裹的银行卡涉嫌犯罪，必须先把卡内的资金转到警方的安全账户内，等案件调查清楚再退还给小文，小文应该：（   ）

A 将钱转到安全账户

B 这个骗局有点老，骗子闪开

C 到就近派出所问明情况再说

**19.**居民张师傅早上接到一个电话，对方自称是中纪委宁波办事处王主任，称其涉嫌帮官洗钱，随后电话被转接到“北京市公安局”。对方要求其涉嫌洗钱的１０万元钱存入对方提供的“安全账户”洗刷清白。信以为真的张师傅一一照做。

这一事件中，哪些破绽可以发现这是诈骗电话？（   ）

Ａ．政府机关调查案件不可能通过电话进行

Ｂ．公安机关和检察机关是两个不同的部门，在调查案件时不会直接通过电话转接

Ｃ．不管是公安机关还是检察机关办案，都不会要求被调查者将资金转入任何账户

Ｄ．明明是宁波办事处，为何让给你转接北京公安局的电话

**20.**上个月，在家中看电视的薛大爷，突然接到一个电话，一接通，对方就喊道：“爸，我在外吃饭捡到了１０万元，今天已经寄过去你您了，但是被我的工友看到，他要求瓜分３万元，不给就要叫人打我，你能不能给我汇３万元，爸，你一定要救我。”

一想到儿子要出事，薛大爷就心急，便匆匆赶到银行将存款打到了“儿子”的账户中。

如果你是薛大爷，你该如何应对？（   ）

Ａ．不予理会

Ｂ．试试给儿子原来号码打个电话

Ｃ．故意用一个陌生人的名字假扮亲戚来试探

Ｄ．汇款时核对对方账户名字是否是儿子的名，如果不是应立即停止汇款

参考答案： 1.ABCD  2.CD  3.ACD    4.ABC      5.CD     6.BCD  7.BCD  8.AD   9.BCD  10.BCD    11.ABC    12.BCD     13.BD   14.BD  15.BCD  16.BC  17.C  18.C    19．ABCD   20.ABCD

## 三．判断题

**1.**这天楼大爷突然接到一个电话，对方一接通就喊道：“爸，我捡到10万块钱，过两天给你寄回去，但是被我同事发现了，他要求分给他2万元，不给就要报警，你能不能先给我汇过来。”一想到儿子要出事，楼大爷便急忙到银行去汇钱了。( )

**2.**小王收到淘宝客服发来的消息，称其购物获得大奖，让其点击链接进入网站领取奖品。小王很有兴趣，赶紧按照提示操作。( )

**3.**王某这天在QQ聊天的时候，一个大学同学突然在QQ上以资金周转困难为由，开口向他借5000元钱，王某碍于情面，在没核实的情况下就把钱通过转账的方式向对方汇了过去。( )

**4.**小刘在一家事业单位工作。一天晚上他接到一名自称是领导秘书的人来电，让他第二天到某某办公室。第二天，该人又打电话让小刘准备一万块钱转账给指定账户，称领导有急用。于是小刘就怀疑是个骗局，便不再理会。( )

**5.**韦某接到一个电话，对方自称是财政局的工作人员，声称现在有一项购车退税的政策，只要韦某提供身份信息和车辆信息就可以领取，韦某一听就挂断了电话。( )

参考答案：1.× 2.× 3.× 4.√ 5.√

# 防溺水安全知识竞赛题

## 一．判断

1、失足落水后，放松身体，头部后仰。(√ )

　　2、有人溺水，立即呼救，就地取材，寻找棍棒，投向落水者。(√)

　　3、溺水者，上岸后，仰卧，按压腹背部。(√ )

　　4、游泳时，首先要看有无安全保障。(√ )

　　5、只要水性好，任何地方都可以游泳。(× )

　　6、游泳时，可以先下水适应，不适应再上岸。(× )

　　7、当发生溺水时，可以将手臂上举乱扑动。(√ )

　　8、学生可以潜泳，相互比一比谁潜水的时间更长。(× )

　　9、夏天太热，吃完中饭后立即去游泳，消暑解热。(× )

10、发现伙伴溺水，勇敢下水施救。(× )

## 二．选择

1 、煤气中毒有哪些症状?（ D ）A、头昏 B、恶心 C、呕吐 D、全是

2 、下列关于溺水 救护的知识，哪点是正确的（ C ）A将溺水的学生救上岸以后，不应该立即倒水B、倒水时用衣物将头部垫高 C、撬开溺水者的口腔，取出口腔中的泥土、杂草并将舌头拉出口外D、经急救，溺水者已恢复心跳，可用湿毛巾擦遍全身

3 、学生行为具有危险性，学校、教师已经告诫、纠正，但学生不听劝阻，拒不改正的，造成学生本人或者他人伤害事故， 应当依法承担相应的责任。（ C ）A、班主任 B学校 C、学生或者未成年学生监护人 D、值日教师

4 、学生或者其监护人知道学生有特异体质，或者患者有特定疾病，但未告知学校，造成学生伤害事故， 应当依法承担相应的责任。（ A ）A、学生或者未成年学生监护人 B、校医 C、体育老师 D、体检医生

5 、 一般泡沫剂灭火器的射程是多少？（ A ）A、4米 B、3、米 C、5米 D、6米

6 、什么样的水不能喝（ D ）A、每天早上水龙头最初流出的水 B、煮开时间太长的水、泡了很久的茶C、长时间没有更换滤芯的净水器滤出的水D、全是

7 、燃气用具使用完毕后，\_\_\_\_\_\_\_。（ C ）A 要关掉灶具阀门，总阀门可以不关 B 要关掉总阀门，灶具阀门可以不关C 首先关掉总阀门，然后关掉灶具阀门

8 、在日常生活中，热烫伤是常见的。当你遇到手部热烧伤时，正确的应急处置方法是（ A ）。A 迅速将烧伤的手置于冷水中，并不断用冷水冲洗 B 迅速将烧伤的手脱离热源，并对烧伤的手进行包扎C 迅速将烧伤的手置于热水中，并不断用热水冲洗 D 不采取任何措施

9 、在操场或室外应该怎样避震？请问：以下方式哪种是不正确的？（ C ）A 若在开阔地方，可原地不动，蹲下，注意保护头部； B 注意避开高大建筑物或危险物；C 发生地震时赶紧回到教室去； D 不要乱跑、乱挤，待地震过去后，再按老师指挥行动。

10 、个人避震就近躲避的不当的做法是：（ C ）A 降低身体重心，蹲下或席地坐下 B 紧抓桌腿或身边牢固的物体，以免摔倒C 张大眼睛，用湿毛巾捂住口鼻以防灰尘、毒气 D 用手保护头部或后颈，或用衣被顶在头上。