一、单项选择题

1、《中华人民共和国消防法》实施的日期是( A)

A、1998年9月1日B、1998年4月29日C、1999年9月1日

2、任何单位、( C )都有参加有组织的灭火工作义务。

A、公民 B、少年儿童 C、成年公民

3、公安消防队救火( C )

A、只收救火成本费 B、收取所有费用C、不收取任何费用

4、报警愈早，损失愈少。牢记火警电话(B)。

A、110B、119C、120

5、我国的“119”消防宣传活动日是(A)。

A、11月9日B、1月19日C、9月11日

6、国内通用的医疗救护电话是(B)

A.110B.120C.119

7、电器设备在发生火灾时不应该用(B)灭火。

A、卤代烷B、水C、干粉

8、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

9、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℃

10.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、肥皂水C、闻气味

11.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

12、采取适当的措施，使燃烧因缺氧气助燃而熄灭，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

13、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

14、身上着火后，危急情况下怎么办?(B )

A、就地打滚 B、尽快撕脱衣服C、用厚棉衣往身上盖

15、二氧化碳灭火剂具有一定的电绝缘性能，适宜于扑救多少伏以下的带电电器设备(C)A、1000伏B、800伏C、600伏

16、油锅着火时，可向锅内放入(C)，冷却灭火。

A、凉水B、冰水C、切好的蔬菜

17、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

18、当遇到火灾时，要迅速向(C)逃生。

A、着火相反的方向B、人员多的方向C、安全出口的方向

19、任何人发现火灾时，都应当立即报警。任何单位、个人都应当(C)为报警提供便利，不得阻拦报警。

A、有偿B、自愿C、无偿D、自觉

20、使用灭火器扑灭初起火灾时要对准火焰的(D)喷射。

A、上部B、中部C、外侧D、根部

21、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

22、朴救带电的火灾，我们首先应当(B)。

A、使用二氧化碳灭火器B、切断电源C、使用干粉灭火器

23、在时间和空间上失去(A)的燃烧所造成的灾害，称为火灾。

A、控制B、防范C、保护D、秩序

24、如各种逃生的路线被切断，最直接的做法应当(C)，同时，可向室外扔出小东西，在夜晚则可向外打手电，发出求救信号。

A、大声呼救B、强行逃生C、退居室内，关闭门窗

25、如果楼层已着火燃烧，但楼梯尚未烧断，火势并不十分猛烈时，可以披上(B)，从楼上快速冲下。

A、干的衣被B、用水浸湿的衣物C、塑料或麻的制品

26、我校20栋学生宿舍每层楼有(C)消防安全通道出口

A、5个B、6个C、4个

27、宿舍楼内安置的干粉灭火器，灭火使用时切记(B)保险销，然后按压开关手柄。

A、不要拉开B、要拉开C、可拉可不拉开

28、宿舍内起火成灾后，第一行为应该(A)

A、赶紧逃生B、抢救电脑和物品C、自己行动灭火

29、我校实训楼每层楼有(A)消防安全通道出口

A、3个B、4个C、5个

30、我校14号女生公寓共有(B)消防栓。

A、10个B、18个C、14个

二、多项选择题

1.、火灾发生后应如何报案?(A.B.C.D)

A、应保持镇定，拨打119电话B、详细述明灾害地点或附近目标。

C、简述灾情状况。D、留下电话及地址以便进一步联系。

2.、物质燃烧过程的发生和发展必须具备的条件是(A、B、D)

A、可燃物B、氧化剂C、人为D、火源

3、爆炸可分为(A、C、D)

A、物理爆炸B、机械爆炸C、化学爆炸D核爆炸。

4、由燃烧所必须具备的几个基本条件可以得知，灭火的过程其基本方法有：(A、B、C、DA、冷却B、窒息C、隔离D、化学抑制

5、国内常用的几种灭火剂有(A、B、C、D)

A、水B、泡沫灭火剂C、卤代烷灭火剂D、二氧化碳

6、公共娱乐场所的火灾危险性有(A、B、C、D)

A、室内装饰、装修使用大量可燃材料B、用电设备多，着火源多，不易控制C、人员集中，疏散困难，易造成人员重大伤亡D、发生火灾蔓延快，扑救困难

7、电气线路发生火灾，主要是由于线路的以下哪些原因(A、B、C)

A、短路B过载C、电阻过大D、人员的使用

8、学生宿舍较容易引起火灾的隐患是(A、B、C)

A、使用明火B、乱拉乱接电线B、乱丢烟头D、自然火种

9、漂粉在遇到下列哪种物质后会引起燃烧(A、D)

A、汽油B、钢铁C、水D、干草

10、下列设施符合作为安全出口条件的有：(A、B、D)

A、直通屋外者B、经走道、楼梯间或门厅能通向屋外者C、安全出口朝向封闭的院子D、通过相邻建筑或房间可通屋外者

11遇到雷雨时我们应该做到不要靠近(A、B、C、D)

A、电线杆B、高塔C、大树D、水池

12、我校的消防灭火系统是由(A、C)设施组成

A、消防水管网加压B、风力加压C、化学抑制剂器材

小学交通安全知识竞赛试题及答案

一、必答题(24小题)。

1、穿越马路时，行人要走( 斑马线) 、( 行人天桥) 或( 人行地下道) 。

2、列队在道路上通行时，应成两列纵队，紧靠车行道( 右) 侧边行进，遇车行道狭窄时，应自觉地将两列纵队改为( 一) 列纵队。

3、乘坐公共汽车时，遇单门车先(下)后(上)，遇双门车先由(前)门上车，(后)门 下车。

4、在地铁月台上候车时，应站立在 (安全线) 内，不可走进月台或将头手伸出月台外东张西望。

5、坐出租车时，应由 (右) 侧的车门上下车。

6、对于肇事逃逸的车辆应记住其(车牌号码)与(车型)并速予报警处理。

7、交通信号灯有 (红) 、(绿 ) 、 (黄) 等三色灯号。

8、学生骑自行车以 (12) 岁以上较为适宜。

9、道路上的标线依其功能可分为 (警告) 、 (禁止) 、 (指示) 。

10、(12)月(2) 日是交通安全日，提醒我们要注意交通安全。

11、行人通过人行横道，要按人行横道灯的指示通行。小明在通过人行横道线前，看到人行横道红灯亮时，应该在(人行横道)线前等待。

12、交通参与者在道路上通行时，应遵循各行其道的原则。小璐步行外出应当在(人行道)上行走。

13、驾驶自行车出行是环保、健康的交通参与方式。在没有非机动车道的道路上，您认为自行车应该在道路的(右侧)通行。

14、在农村地区出行时，为保障交通安全，应乘坐(客运汽车)等适合载客的交通工具。

15、行人在路口应当按照信号灯的指示通行，当遇到交通警察指挥手势与信号灯指示不一致时，要按照(交通警察的指挥)通行。

16、中小学生放学在道路上列队通行时，每横列的同学(不得超过2名)。

17、骑自行车经过一个有交通信号灯控制的路口时，遇红灯亮，骑车人正确的行为是将自行车依次停在(人行道斑马线前停车)。

18、老杨每天上班都要经过一个铁路道口，他在通过道口时应该(一停、二看、三通过)。

19、您在有信号灯控制的人行横道前，准备横过道路时，要等(绿灯亮的时候通过最安全)。

20、为减少交通拥堵，提高城市空气质量，您最好乘坐(公交车)交通工具。

21、小红在等候乘坐公共汽车时，应该站在(人行道上)依次排队。

22、妈妈告诉农村来的大舅，上街要注意安全，搭乘出租车时，可(在出租车停靠点)“打车”。

23、小明上高中了，学校离家较近，他想节约路上时间，可以使用(自行车)作为道路交通工具。

24、周强雨天骑自行车去看足球比赛，他穿(黄色)颜色的雨衣是最安全的。

二、选答题。(20道)

1、有些道路没有划分中心线和机动车与非机动车道的道路，自行车应该如何行驶呢?

答：在没有非机动车道的道路上，应当靠车行道的右侧行驶。

2、遮阳帽、头盔、太阳眼镜，以上三样物品，那种最能起到骑车时的安全防护作用?

答：头盔。

3、机动车车尾两只红色小眼镜闪烁时，骑自行车时应该采取何种应对方式?

答：机动车要刹车，要减速并准备刹车保持车距，以免撞上机动车。

4、每次上路前，检查轮胎是否充气充足，车铃是否响，刹车是否有效三项中的一项有效就行了。对还是错?

答：错，必须三项全部符合要求才行。

5、妈妈骑车要转弯，碰到直行的行人要避让，碰到直行的机动车勿须避让，因为机动车应该让非机动车先行。对还是错?

答：错。转弯的非机动车应该让直行的车辆和行人。

6、当路上车不多时，可以边骑车聊天、听音乐或与别人赛车。

答：错。任何情况下都要遵守《道路交通安全法》。

7、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。

8、说说你见过的骑自行车常见的违章现象?

答：不遵守交通信号、不顾车辆和行人而随便穿行机动车道和人 行道、扶身并行、拉手并行、双手撒把、强超猛拐或在机动车前突然穿插、转弯时不提前减速、不伸手示意、高速行车、互相追逐，有的学生违章骑车带人，有的边骑车边听随身听。以上所有违章行为都非常容易引发交通事故而危及骑车人的生命安全。

9、说说你知道的安全骑车常识?

答：(1)不满12周岁的孩子，不能在道路上骑车。(2)不打伞骑车。(3)不脱手骑车。(4)不骑车带人。(5)不骑"病"车。(6)不骑快车。((不与机动车抢道。(8)不平行骑车。

10、李明今年9岁，李明的表姐今年13岁，姐弟俩想骑自行车上道路行驶，正确的做法是什么? 　　答：李明的表姐可以骑自行车，李明不可以骑自行车。

11 、过马路时应注意的事项?

答：（1）过马路时要注意观察交通信号灯的变化。红灯亮时，不能过马路;绿灯亮时，也要看清左右确实没有车来，才可以过马路。（2）有时红灯亮的时候，汽车还在离路口较远的地方行驶，这时也不能过马路。因为车速很快，容易发生危险。（3）路口一般不止有一个信号灯，应该看要穿过的马路对面的那盏信号灯。（4）出巷子口或绿化丛时，不要突然跑过去，因为可能会有车子正好路过，发生危险。（5）不要图省事，从隔离护栏下、斑马线以外的马路上过马路。

12、放学或双休日，选择活动场所活动时，应注意哪些问题?

答：（1）应到没有车辆通行的场地如公园、广场等地方去玩。（2）不要到正在施工的建筑工地上玩耍。（3）不要在离河太近的地方玩，以防掉进河里。（4）不要到小河塘里去游泳。（5） 不要在马路上玩耍，既危险，又会妨碍交通。

13、外出活动应注意哪些安全事项?

答：（1）和家人上街时，不要一个人乱跑。（2）集体外出时，如果 有事，一定要跟领队老师请假、打招呼。（3）集合时，看看你前后左右的人有没有到。（4）上街时，要跟紧大人，不要东张西望。（5）如果发现自己掉 队了，不要惊慌。可以站在原地，等家长或老师来找你;也可到当地的管理处，请工作人员在广播里播放“寻人启示”;切不可跟陌生人走。