

人人讲安全 个个会应急

这份防灾减灾测试卷 测测你的避险能力!

本报讯 今年5月12日,是第16个全国防灾减灾日,主题为“人人讲安全、个个会应急——着力提升基层防灾避险能力”;5月11日—17日为防灾减灾宣传周。全国防灾减灾日的设立,一方面顺应社会各界对防灾减灾关注的诉求,另一方面则提醒大家更加重视防灾减灾,努力减少灾害损失。这份防灾减灾测试卷,测测你的避险能力!

暴雨及内涝灾害防范部分

- (单选题)春夏是我国部分地区降水增多的季节。下列做法中,不能有效防范暴雨及其次生灾害的是\_\_\_\_。  
A.提前关闭门窗  
B.外出时优先走地下通道  
C.室内漫水时立即关闭电源  
D.及时转移出危旧房屋
- (多选题)暴雨发生前,应该\_\_\_\_。  
A.避免在低洼地带、山体滑坡威胁区活动  
B.及时对房屋进行检查,留心地质变化  
C.注意近期天气预报,做好防汛准备  
D.暴雨还未来临,还可以在野外逗留
- (单选题)涉水行走前,如果发现脚上皮肤有破口,应该\_\_\_\_。  
A.在创口涂上抗菌药膏  
B.穿上高筒雨靴  
C.套上厚实的塑料袋  
D.以上全部
- (单选题)雨天在户外活动时,如果发现电线断落在水中,并且距离自己较近时不要惊慌,应\_\_\_\_离开。  
A.单腿跳跃  
B.双腿跳跃  
C.迅速跑开  
D.轻缓走路
- (单选题)短时的骤降暴雨极易引起道路积水、城市内涝和洪水暴发,给人们驾驶出行造成安全隐患。洪水灾害时期,如果驾驶机动车外出途中遇到漫水路段,以下做法中错误的是?  
A.停车察明水情,确认安全后,低速通过  
B.避开水波纹较大的区域,以免遇到障碍物
- (单选题)汛期暴雨局地性、突发性强,雨量大、危害严重,极易导致城市内涝等次生灾害,为公众出行带来安全隐患。暴雨天行人在外步行时,以下哪种做法是不正确的呢?  
A.用木棍或长柄伞等工具进行探路  
B.在紧靠供电线路的大型广告牌下避雨  
C.远离建筑工地及临时围墙
- (单选题)遭遇强降雨,错误的做法是\_\_\_\_。  
A.提前关闭门窗  
B.可走地下通道避雨  
C.尽量不外出  
D.不贸然涉水
- (单选题)城市内涝,是指短时间内强降雨或者连续性降雨超过城市的排水能力,出现道路积水等灾害现象。遇到城市内涝,下列哪种做法是错误的?  
A.不要靠近有漩涡的地方  
B.待在立交桥桥洞  
C.往地势高的地方躲避  
D.远离电线杆、高压线
- (单选题)遭遇洪水袭击来不及撤离时,应\_\_\_\_。  
A.在身上捆绑重物,防止被洪水冲跑  
B.迅速向屋顶、大树、高墙等处转移  
C.以静制动
- (单选题)开车时,发现路面的水越来越深,前面很多车已经熄火,都要漂起来了,这时候要\_\_\_\_。  
A.及时打开车窗,水变多时,迅速逃生  
B.紧闭车窗,防止车进水,看情况再说

解析

- B.暴雨天气应尽量避免外出。外出时,应绕过积水严重地段,避开高压电线等电线集中经过路段,不要走地下通道;不要贸然涉水,警惕水坑、井盖。
- ABC.暴雨可能导致泥石流、山洪等灾害,应及时关注预警信息,在暴雨发生前远离低洼地带、山体滑坡威胁区,需及时对房屋进行检查,留心地质变化。
- D.涉水行走前,如果发现脚上皮肤有破口,应该先在创口涂上抗菌药膏,有条件的话穿上高筒雨靴或套上厚实的塑料袋,不要光足涉水。
- A.暴雨过后,有些路面可能出现积水,要注意观察附近有没有电线断落在积水中。如果发现电线断落在水中,并且距离自己较近时不要惊慌,更不能撒腿就跑,应单腿跳跃着离开现场。否则,可能会在跨步电压下导致触电。
- C.驾驶机动车涉水不慎熄火时,千万不要再次打火,以免发动机进水对车辆造成损害。应当立即关闭全车电源,离开车辆,防止被困车内,然后再寻求他人帮忙或拨打道路救援电话把车辆弄出积水路段。
- B.暴雨天气情况复杂,极易发生漏电和触电事故,行人出行应远离供电线路附近的高大树木或大型广告牌,在涉水途中如果感到脚下发麻,应立即止步后退。
- B.强降雨期间,必须外出时,应绕过积水严重地段,避免高压电线、变电站等电线集中经过路段,不要走地下通道。
- B.遇到城市内涝,要尽量往地势高的地方躲避,远离低洼处。立交桥桥洞、地铁、地下人行通道、地下商城、地下车库等都是容易发生内涝的区域。
- B.遭遇洪水袭击来不及撤离时,应迅速向屋顶、大树、高墙等处转移。无论是孤身一人还是聚集人群,突遇洪水困于基础较牢固的高岗台地或砖混、框架结构的住宅楼时,只要有序固守等待救援或等待山洪消退后即可解围。
- A.开车时遭遇暴雨,如已驶入积水区,且水位不断上涨,应及时打开车窗,避免车辆进水断电后被困车内。水越来越大时,不要抱有侥幸心理,应及时弃车逃生。

解析

- A.泥石流持续时间很短,一般仅几分钟到几十分钟。其活动特点是高速、突发、周期复活;其破坏方式有淤埋、冲毁、堵河等。
- C.受到洪水威胁,如果时间充裕,应按照预定路线有组织地向山坡、高地等处转移;在受到洪水包围时,尽可能利用船只、木床等进行水上转移。洪水来得太快,已经来不及转移时,立即爬上屋顶、高墙,暂时避等待救援,不要爬电线杆,远离高压线铁塔等。
- A.如果深谷或沟内传来类似火车轰鸣声或闷雷声,哪怕极其微弱,也可认定山洪、泥石流正在形成。另外,沟谷深处变得昏暗并伴有轰鸣声或轻微的震动声,也说明沟谷上游已发生山洪泥石流。
- C.泥石流发生后,一定要从房屋跑出来,防止被压埋。要观察泥石流的走向,朝着与泥石流垂直的方向跑,而且要向高处的山坡上跑,不要顺着泥石流可能倾泻的方向跑。不能爬树躲避,因为泥石流在流动过程中可能折断树木,将其卷走。
- ABC.通常可根据溪流水位猛涨或骤降、河水浑浊,或上游出现沉闷响的预兆判断山洪,提前避险。
- A.遇山体滑坡,跑离时,应向两侧跑,不应向滑坡体上方或下方跑。当处于滑坡体中部无法逃离时,应找一块坡度较缓的开阔地停留,或抱住大树等物,切记不要和房屋、围墙、电线杆等靠得太近。
- B.滑坡停止后,不应立刻返回居住地检查情况。因为滑坡会连续发生,返回有遭到第二次滑坡侵害的可能。
- B.进入溪谷后,对于活动中休息地点或者宿营地的选择,应认真仔细去判断。选取营地时,应与河水或河床地形保持距离,避免上游下雨、洪水突袭。
- B.山区居民在建房选址时要注意,一定不要图方便,把房屋建在沟口地带、河流的沟口地带,一旦发生山洪、泥石流,极易造成严重的人员伤亡和财产损失。
- C.在受到洪水包围时,尽可能利用船只、木床等进行水上转移,不能游泳转移。来不及转移时,立即爬上屋顶、高墙,暂时避等待救援,不要爬电线杆,远离高压线铁塔等。

(区应急管理局)

山洪及泥石流防范部分

- (单选题)下列哪一项不是泥石流的特点?  
A.持续时间长  
B.来势凶猛  
C.迅速  
D.暴发突然
- (单选题)夏季暴雨多发,易导致洪水发生。如果洪水到来,以下哪个自救措施是不正确的?  
A.利用泡沫塑料逃生  
B.就近迅速向山坡转移  
C.攀爬到电线杆求救  
D.报警寻求救援
- (单选题)山洪泥石流等地质灾害往往具有极强破坏力。我们除了留意是否有暴雨预警以外,还可以根据环境变化等前兆判断是否发生了山洪泥石流。如果深谷或沟内传来类似火车轰鸣声或闷雷声,哪怕极其微弱,也可认定山洪泥石流正在形成,这种说法是正确的吗?  
A.正确  
B.错误
- (单选题)在野外遇到泥石流,正确的做法是\_\_\_\_。  
A.在建筑物内躲避  
B.顺着泥石流倾泻的方向跑  
C.朝着与泥石流垂直的方向往高处跑  
D.爬到树上躲避
- (多选题)下列哪些现象可能是山洪的前兆?  
A.溪流水位猛涨或骤降
- (单选题)遇山体滑坡,跑离时,应\_\_\_\_。  
A.向两侧跑  
B.向滑坡体上方或下方跑  
C.向上风口跑
- (单选题)如居住地发生滑坡,滑坡停止后,应及时返回住所查看情况,减少损失。这一说法是否正确?  
A.正确  
B.错误
- (单选题)雨季在溪谷中进行徒步露营活动,可选择在平缓的河床地形处扎营,更为便利。这一说法是否正确?  
A.正确  
B.错误
- (单选题)山区居民在建房选址时,把房屋建在河流的沟口地带更为便利。这一说法是否正确?  
A.正确  
B.错误
- (单选题)发生山洪灾害,该如何正确避险和求救?  
A.游泳转移至安全地带  
B.在高压线铁塔上等救援  
C.及时向相关部门报告洪涝态势和被困情况  
D.不要大声呼救,应保持体力



富强 民主 文明 和谐 | 自由 平等 公正 法治 | 爱国 敬业 诚信 友善



友善的内核是仁爱,友善的重点是善心,友善的价值在于实践。友善是公民优秀的个人品质,是构建和谐人际关系的道德纽带,更是维护良好社会秩序的伦理基础。

善人者,人亦善之。  
——《管子·霸形》

友善

