

# 应急管理知识测试题参考答案

## 应急管理知识测试题参考答案

- 1.灾情指自然灾害造成的人员伤亡、财产损失和其他危害人类社会的破坏现象。(正确)
- 2.自然灾害的发生具有随机性，是不可预测的。(错误)
- 3.重大自然灾害的发生往往具有群发性。(正确)
- 4.面对灾害，预防比救助更为经济。(正确)
- 5.许多自然灾害在发生、发展过程中，往往诱发一系列的次生灾害与衍生灾害，形成多种形式的灾害链。(正确)
- 6.国家自然灾害救助应急预案设定了4个响应等级。(正确)
- 7.因灾死亡30人以上，可以启动国家自然灾害救助应急预案中规定的4级响应。(正确)
- 8.减灾预案制定后，进行相应的演练有助于预案的实施。(正确)
- 9.防灾减灾领导是关键。培训、提高各级领导防灾减灾知识和应急管理技能，已是迫在眉睫的大事。(正确)

10. 依靠群众，依靠集体，生产自救，互助互济，辅之以国家必要的救济和扶持”是当前我国的救灾工作方针。(正确)

11.灾害发生后，自救互救是主要的救灾方式。(正确)

12.地震时遇到化工厂着火、毒气泄漏，要尽量顺风跑，并用湿毛巾捂住口鼻。(错误)

13.地震发生时可以在立交桥下避灾。(错误)

14.地震主震结束后，学校的学生疏散时，要有顺序，还要以书包等保护头部。(正确)

15.地震时若正在搭乘电梯，可将操作盘上各楼层的按钮全部按下。电梯一旦停下，就迅速离开电梯。(正确)

16.开车时如遇地震，要尽快安全地停车，然后待在车内，蹲伏于座位旁；如果停在较空旷安全的地带，也可走出车外。(正确)

17.出于防灾目的，居室中不要把重物置于高架上。(正确)

18.地震避灾时应面向窗户。(错误)

19.地震时应打开出入的门。(正确)

20.地震时如在院子里，要躲在院墙角或门柱旁。(错误)

21.自然灾害逃生时，多人向同一个方向拥挤是很不安全的，因此处在拥挤的人群中时，要向与人流相反的方向移动。(错误)

22.地震后灾民应先争取时间自救、互救。(正确)

23.被埋压在地震废墟中时，有条件时可敲击水管求救。

(正确)

24.地震时照明最好用手电筒，不要使用蜡烛、火柴等明火。(正确)

25.震后救人时，为防止粉尘窒息被营救者，必要时可洒水息尘。(正确)

26.发生破坏性地震后，水库或水坝下游附近的居民应暂时躲避，确信坝体无溃决危险后再搬回。(正确)

27.地震发生时应尽可能关闭电源、火源与天然气源。(正确)

28.防止地震衍、次生水灾的主要办法是及时打通堵塞，疏导积水。(正确)

29.在台风暴雨中，应尽量避免靠近道路边缘行走。

30.可以将木制家具、木板等捆绑在一起制作漂浮逃生筏。

31.汽车进入水淹地区时，应关闭窗户，迎着洪水驶向高地，如果条件允许。

32.可以将树枝、竹竿、木杆编织在一起制作漂浮逃生筏。

33.在有强风的雷雨天气中，最好使用带有金属杆的雨伞，因为它们不易受损。

34.人落水后，应立即脱掉鞋子。

35.灾后如果原饮用水源被污染，有条件时可以饮用瓶装水或到指定地点取水饮用。

36.地震、水灾后的防疫工作对减轻灾害损失具有重要意义。

37.热带风暴来临前，应该用胶带固定窗户玻璃。

38.如果在山洪暴发时无法逃离山区，可以用绳子将身体绑在大树上。

39.手机、哨子、旗帜、颜色鲜明的衣服等都可以用作水灾后的求救联络工具。

40.枯井突然有了水，井水的水位突然大幅度上升或下降，并不能确定是否会发生地震。

41.任何单位和个人都有依法参加防震减灾活动的义务。

42.如果发现异常的自然现象，怀疑是地震前兆，应向地震部门或政府报告。

43.新建、扩建、改建建设工程必须符合抗震设防要求。

44.学校、医院、商场、影剧院、机场、车站等人员较集中的公共场所，应设置紧急疏散场所。

45.大规模的滑坡有可能掩埋村镇、摧毁厂矿、中断交通、堵塞江河。

46.如果山坡上出现明显的裂缝并加宽、加长，这意味着可能会发生滑坡。

47.如果山坡上出现明显的裂缝，特别是裂缝加宽、加长，发现者应向当地政府报告。

48.暴雨一般指 24 小时内降雨量为 50 毫米或以上的强降雨。

49.雾出现时，水平能见度小于 1 千米。

50. 24 个节气中，最冷的一个节气是大寒。

51.大雾、积雪、降水等天气现象的出现，容易发生城市交通事故。

52.当寒潮来临之前，天气会变暖一两天。

53.在大雾天气中，驾驶机动车的人应打开防雾灯，密切关注路况，减速慢行。

54.预报调度工作是防洪应急管理的一个重要环节。

55.除了不可抗力，人为活动因素也可能引发山洪灾害。

56.预防山洪灾害的“明白卡”应该发放到村庄和家庭。

57.在农村建房时，应选择地势较高、坡势较缓的房址，以防范洪水灾害。

59.冬季降雪量偏少，春季气温回升快，可能会提前森林火险期。

61.建筑工程施工现场的消防安全由施工单位负责。

63.消防安全重点单位应当进行每日防火巡查，并确定巡查的人员、内容、部位和频次。

64.单位对存在的火灾隐患，应当及时予以消除。

65.消防安全重点单位应当建立健全消防档案。

66.根据火灾的危险程度和危害后果，火灾隐患分为一般火灾隐患和重大火灾隐患。

67.单位应当按照有关规定定期对灭火器进行维护保养和维修检查。

69.生产经营单位应当在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上，设置明显的安全警示标志。

70.生产、经营、储存、使用危险物品的车间、仓库不得与员工宿舍在同一座建筑物内，并应当与员工宿舍保持安全距离。

71.生产经营单位不得以任何形式与从业人员订立协议，免除或者减轻其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任。

72.生产经营单位与从业人员订立的劳动合同，应当载明有关保障从业人员劳动安全，防止职业危害的事项。

74.电气设备发生火灾不准用水扑救。



75.国家标准规定的安全色有红、蓝、黄、绿四种颜色。

78.发生火灾时，基本的正确应变措施是：发出警报，疏散，在安全情况下扑救。

82.在起火时，可以往身上浇水，以免引火烧身。

改写：

57.为了预防洪水灾害，建议在农村建房时选择地势较高、坡度较缓的位置。

59.冬季降雪量较少，春季气温回升迅速，这可能会提前森林火险期。

61.施工单位应负责建筑工程施工现场的消防安全。

63.消防安全重点单位应每天进行防火巡查，并确定巡查人员、内容、部位和频率。

65.消防安全重点单位应建立完善的消防档案。

66.根据火灾的危险程度和后果，火灾隐患分为一般和重大两类。

67.单位应按规定定期维护保养和检查灭火器。

69.生产经营单位应在存在较大危险因素的场所和设施上设置明显的安全警示标志。

70.生产、经营、储存、使用危险物品的场所应与员工宿舍保持安全距离，并不得在同一建筑物内。

71.生产经营单位不得与从业人员订立协议，免除或减轻其因生产安全事故伤亡依法应承担的责任。

72.生产经营单位与从业人员订立的劳动合同应载明有关保障从业人员劳动安全和防止职业危害的事项。

74.

75.国家标准规定的安全色有红、蓝、黄、绿四种。

78.发生火灾时，应先发出警报并疏散，在安全情况下扑救。

82.如果起火，可以向身上浇水以免引火烧伤。

84.化学品如果具有易燃、易爆、有毒、有害、腐蚀、放射性等特性，会对人、设施、环境造成伤害或损害，这些化学品被统称为危险化学品。

85.对着火的黄磷应使用高压直流水或雾状水进行扑救。

87.在高速公路上，乘车时不要站立，不要随便开窗和摇晃。

88.驾驶人在驾驶机动车上道路行驶前，应当认真检查机动车的安全技术性能。

89.

坡、隧道、人行横道、市区交通流量大的路段等没有超车条件的情况下，不得超车。

90.液化石油气本身无毒，但人在充满液化石油气的室内会感到不适。大量吸入时，会麻痹神经或缺氧窒息，可能发生意外。

91.热水器应该安装在耐火的墙壁上，上部不得有电力明线、电器设备和易燃物。

92.使用燃气热水器时要适当开启门窗，使空气对流，避免室内缺氧而引起人员窒息。

93.如果在室内发现煤气味，要立即开窗。

94.安全生产管理应坚持“安全第一、预防为主”的方针。

快脱离电源。

96.无证驾驶、疲劳驾驶、违章驾驶、超装超载是危险化学品运输事故的主要原因。

97.劳动保护用品是劳动者在生产过程中为免遭或减轻事故伤害和职业危害的个人随身穿戴的用品，简称劳动保护用品。

98.剧场应至少有两个以上不同方向通向城市道路的（包括以通路连接的）出口。

99.托儿所、幼儿园和老年人、残疾人专用住宅的主要居室，医院、疗养院至少有半数以上的病房和疗养室，应能获得冬季满窗日照不少于3小时。

100.艾滋病病毒感染者与正常人一样没有任何症状，只有通过检测血液中的HIV抗体才能检查出来。

虫叮咬一般不会传播艾滋病。

102. 艾滋病病毒很脆弱，它在外界环境中很快死亡。常用的消毒液，如 消毒液、漂白粉、消毒灵、酒精等都可以将它杀灭。

103. 对于甲类传染病患者和病原携带者，若拒绝隔离治疗或未满隔离期擅自脱离，公安部门可协助医疗机构采取强制隔离治疗措施。

104. 在我国，所有单位和个人都必须接受疾病预防控制机构和医疗机构有关传染病的调查、检验、采集样本、隔离治疗等预防和控制措施，并如实提供有关情况。

105. 淋病、梅毒患者应在医疗保健机构或卫生防疫机构接受治疗。在治愈前，不得进入公共浴池或游泳池。

106. 多数消毒药品具有腐蚀性和刺激性，若消毒次数过多或消毒液浓度过大，会对人体和环境造成损害。

场所单独隔离治疗。

108.患狂犬病的动物唾液中含有大量病毒，于发病前数日即具有传染性。

109.狂犬病的主要传染源是患病或隐性感染的犬、猫、家畜（猪、牛、马）和野兽等温血动物。

110.抗狂犬病血清应在致伤后 48 小时内注射完毕。

111.《中华人民共和国突发事件应对法》所称突发事件，是指突然发生，造成或可能造成严重社会危害，需要采取应急处置措施予以应对的自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件。

112.突发事件应对工作应实行预防为主、预防与应急相结合的原则。

113.获悉突发事件信息的公民、法人或其他组织，应立即向所在地人民政府、有关主管部门或指定的专业机构报告。

114.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。

115.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必须有机衔接。

117.党的 XXX 全会通过的《中共中央关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》提出，要完善应急管理体制机制，有效应对各种风险。

118.自然灾害、事故灾难、公共卫生事件按照社会危害程度、影响范围等因素分为特别重大、重大、较大和一般四级。

119.错误：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。

改写：人民政府及其部门应当公布应对突发事件的决定和命令。



120.正确：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。

121.正确：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。

## 二、单项选择题

1.答案：A。改写：我国减灾工作的主要目标是减少灾害造成的经济损失和人员伤亡。

2.答案：C。改写：每年的十月第二个星期三国际减灾日。

3.答案：C。改写：我国各大江河最容易发生洪水的时期是五月到九月，对防洪减灾工作带来巨大压力。

4.答案：C。改写：最适宜人们工作和研究的环境温度为18℃左右。

5.答案：B。改写：现今大气中氧的成分比原始大气多，主要是因为绿色植物的光合作用。

6.答案：B。改写：滑坡、泥石流、洪涝可能由人为因素诱发。

7.答案：A。改写：《春秋》是最早连续记载中国灾害的古籍。

8.答案：C。改写：第27届XXX大会决定将每年的6月5日定为环境日。

9.答案：A。改写：大地震的预警时间一般为十几秒，从人感觉震动开始到房屋倒塌。

10.答案：B。改写：在户外遇到地震时，应就近选择宽敞的开阔地进行避震。

11.答案：A。改写：在野外遇到地震时，应避开山崖、陡峭的山坡、山脚等地。

12.答案：B。改写：在教室外遇到地震时，应在建筑物高度2倍距离外避震。

13.答案：A。改写：在影剧院遇到地震时，应就地避震，趴在座椅旁，不要慌乱。

14.答案：A。改写：在商场或书店中遇到地震时，应远离高大的货架或书架。

15.在办公室如何避震？避开灯具、电脑等物品和设备，站在窗边观察外面的情况，再决定如何逃生，或请示单位领导以便采取统一的行动。

16.地震发生时，扒挖被埋者应注意什么？接近被埋者时，用手进行扒挖和清理，但要考虑支撑条件是否被破坏。

17.怎样防止被埋压者窒息？先使被埋者露出头，并清除口鼻中的尘土，使其呼吸通畅。人员救出后，把他们放在窗户打开的房间内或空旷场地上。

18.正确救人的原则是什么？先近后远、先易后难。

19.如何救助溺水者？根据自己的条件，选择救人方式时要考虑安全，不会水的在岸上找人、找工具救援。下水后从正面接触溺水者。

20.落水者应怎样配合救助者？观察救助者扔过来的救生物品，迅速靠上去。

21.水灾中主要应预防什么疾病？呼吸道、肠道疾病。

22.临时住所的粪便、垃圾如何管理？将其入缸，并喷洒消毒药水。

23.灾后水体污染怎么办？收集雨水饮用，寻找或开挖新水源。

24.震后被埋压时求生的对策是：保存体力，寻找脱险捷径。

25.当地震发生时你在家里（楼房），应如何避震？躲在桌子等坚固家具的下面，房屋倒塌后能形成三角空间的地方。

26.当地震发生时你在学校上课，应如何避震？在老师指挥下，抱头、闭眼，尽量蜷曲身体，迅速躲在各自的课桌下。

27.人们在避震“自救瞬间”的首先选择是：先保护头。

28.地震时，同时从震源发出纵、横两种类型的地震波，人们感到先上下颠，然后水平晃。

29.地震时滑坡阻断了河流，最有可能进一步导致什么灾害？洪水灾害。

30.鸡、鸭不回巢、惊飞有可能是水灾的预兆。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/366133131131010212>