

应急减灾系列丛书

题库

中国社会科学出版社

应急减灾

知识竞赛题库

YINGJI JIANZAI ZHISHI JINGSAI TIKU

全国社区减灾平安行

竞赛办公室◎编

全国社区减灾平安行 应急减灾知识竞赛题库

竞赛办公室 编

中国社会科学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

全国社区减灾平安行应急减灾知识竞赛题库/竞赛办公室编.
—北京: 中国社会出版社, 2006.7

ISBN 7-5087-1007-X

I. 全... II. 竞... III. 社区—灾害—防治—竞赛题
IV. X4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 076455 号

书 名: 全国社区减灾平安行应急减灾知识竞赛题库

编 者: 竞赛办公室

策划编辑: 王紫千 杨春岩

责任编辑: 张博超 路 广

出版发行: 中国社会出版社 邮政编码: 100032

通联方法: 北京市西城区二龙路甲 33 号新龙大厦

电话: 66051698 电传: 66051713 邮购: 66060275

经 销: 各地新华书店

印刷装订: 中国电影出版社印刷厂

开 本: 880×1230 毫米 1/32

印 张: 6.25

字 数: 110 千字

版 次: 2006 年 7 月第 1 版

印 次: 2006 年 7 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-5087-1007-X/X·17

定 价: 16.00 元

(凡中国社会版图书有缺漏页、残破等质量问题, 本社负责调换)

目 录

一、判断题	/1
二、单项选择题	/32
三、多项选择题	/102
四、情景模拟题	/161
五、案例题	/174

全国社区减灾平安行 应急减灾知识竞赛试题

一、判断题

1. 自然灾害是给人类生存带来危害或损害人类生活环境的自然现象。(对)
2. 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。(对)
3. 我国有多种类型的自然灾害，尤其以地震、干旱、洪涝、台风等灾害危害最为严重。(对)
4. 自然灾害的发生具有随机性，是不可预测的。(错)
5. 自然灾害的发生具有区域差异性。(对)
6. 巨灾频发已成为亚洲人居安全和经济可持续发展的重要制约因素之一。(对)
7. 亚洲的巨灾以地震、洪水、风暴、干旱、海啸、山体崩滑为多。(对)
8. 重大自然灾害的发生往往具有群发性。(对)
9. 次生灾害是由一种灾害引发的其他灾害。(对)

10. 世界上任何事物都有二重性，自然灾害现象也并非惟害而无利。(对)
11. 面对灾害，预防比救助更为经济。(对)
12. 面对灾害，预防比救助更为人道。(对)
13. 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。
(对)
14. 灾害监测、预测、预警、灾情评估、重建等工作中都可用到卫星遥感技术。(对)
15. 减灾是一项复杂的系统工程。(对)
16. 《后汉书·礼仪志》记载：朝廷要求“自立春至立夏尽立秋，郡国上雨泽”。这是我国最早对报灾提出的要求。(错)
17. 秦朝制订的《田律》是关于环境保护、减轻灾害内容的规定。(对)
18. “国际减灾十年”活动是由美国科学家弗兰克·普雷斯博士于 1984 年提出的世界性防灾减灾的战略构想。(对)
19. 目前，国家减灾委员会成员由国务院有关部委局、军队、科研部门和非政府组织等 34 个单位组成。
(对)
20. 我国从上世纪 50 年代年均因灾平均死亡数万人，到目前年均仅死亡 2000 余人，这是党和政府对于防灾减灾工作的重视、投入巨大财力、物力用于减灾工

程建设和重视非工程建设的结果。(对)

21. 2008年北京奥运会组委会提出“安全奥运”理念，也包括了减灾工作。(对)
22. 国家自然灾害救助应急综合协调机构是国家减灾委员会。(对)
23. 国家自然灾害救助应急预案设定了4个响应等级。
(对)
24. 按照国家自然灾害救助应急预案的规定，重大自然灾害发生后，由国家减灾委办公室统一发布灾情。
(对)
25. 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。(对)
26. 启动国家自然灾害救助应急4级响应后，民政部要派出救灾工作组到灾区指导救灾工作。(对)
27. 减灾预案制定后，进行相应的演练有助于预案的实施。(对)
28. 西方人称旧中国为“饥荒的国度”。(对)
29. 灾害是导致贫困的重要原因。(对)
30. 观摩《后天》、《龙卷风》等灾难片影视节目对提高防灾救灾意识有积极意义。(对)
31. 观看灾害和减灾摄影展具有震撼性的教育意义。
(对)
32. 能够互动的防灾减灾科普馆能给参观者留下深刻的印象。(对)

33. “计算机要从娃娃抓起”，“足球要从娃娃抓起”，防灾减灾科普宣传也要从娃娃抓起。(对)
34. 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。
(对)
35. 《灾害学》杂志是我国创刊最早的灾害类学术期刊。
(对)
36. 含氟冰箱使用氟利昂作制冷剂，它会破坏臭氧层。
(对)
37. 大气臭氧层的破坏会使皮肤癌和白内障的发病率增高。(对)
38. 在 1992~2001 年的十年间，全球自然灾害导致 622 000 人死亡，20 亿人受到影响。(对)
39. 自然灾害是形成环境问题的重要因素之一。(对)
40. 2005 年 1 月，“第二次世界减灾会议”制定了减轻灾害风险和降低对灾害脆弱性的战略。(对)
41. “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。(对)
42. 人民解放军是抗洪抢险的主力部队。(对)
43. 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)
44. 地震发生时可以在立交桥下避灾。(错)
45. 灾害发生后，自救互救是主要的救灾方式。(对)

46. 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。(对)
47. 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。
(对)
48. 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。(对)
49. 地震时只要注意不被地板上的不稳定物品砸伤就可以了，天花板上的物品（如灯具）是不会掉落下来的。(错)
50. 出于防灾目的，居室中不要把重物置于高架上。
(对)
51. 地震避灾时应面向窗户。(错)
52. 地震时应打开出入的门。(对)
53. 地震时如在院子里，要躲在院墙角或门柱旁。(错)
54. 地震避难时，要充分利用汽车、自行车等交通工具，携带足够的衣、食、住等生活用品与医药用品。
(错)
55. 道路是否畅通是影响地震救灾效率的重要因素。
(对)
56. 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)

57. 地震后灾民应先争取时间自救、互救。(对)
58. 被埋压在地震废墟中时,有条件时可敲击水管求救。
(对)
59. 地震时照明最好用手电筒,不要使用蜡烛、火柴等明火。(对)
60. 震后救人时,为防止粉尘窒息被营救者,必要时可洒水息尘。(对)
61. 地震时压埋人员被救出得越早,生存的可能性越大。
(对)
62. 已确定为避难场所和其他可以作为避难场所的空地,在破坏性地震发生后,有关单位应当无偿开放。
(对)
63. 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。(对)
64. 地震发生时应尽可能关闭电源、火源与天然气源。
(对)
65. 地震可能引起水灾、火灾。(对)
66. 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。(对)
67. 1925年云南大理发生7级地震时,大理城内房屋倒塌,5处起火,燃烧一天两夜,全城精华毁灭殆尽。
(对)
68. 1988年云南澜沧一耿马发生7.6级地震时,烧伤许多人,原因之一是当地澜沧拉祜族习惯于在家中保

- 留一个长明不灭的火塘。(对)
69. 1923年日本东京大地震有90%死亡者死于地震后的火灾。(对)
70. 台风暴雨中,在城市街道上行走时要尽量靠近道路边缘。(错)
71. 将木制家具、木板等捆在一起可以自制漂浮逃生筏。
(对)
72. 汽车进入水淹地区时,如条件尚允许行驶,应关闭窗户,迎着洪水驶向高地。(对)
73. 将树枝、竹竿、木杆采用编席的方法串联起来可以自制漂浮逃生筏。(对)
74. 在有大会的雷雨天气里,最好打带有金属杆的雨伞,因为这样的雨伞才不易损坏。(错)
75. 泡沫板不能用作洪水中的救生物。(错)
76. 人落水后,应马上脱掉鞋子。(对)
77. 灾后若原饮用水源污染,有条件时,可饮用瓶装水或到指定处取水饮用。(对)
78. 地震、水灾后的防疫工作对于减轻灾害损失具有重要意义。(对)
79. 热带风暴来临前,应利用胶带粘牢窗户玻璃。(对)
80. 因洪水困在有斜坡的房上,风浪大时,可抓住屋顶的烟囱、电视天线等。(对)
81. 旷野中遇雷电时应赶快蹲在地上,去掉身上的一切金属配饰。(对)

82. 在山谷中发现溪水突然混浊时，应警惕山洪暴发的危险，赶快逃离山谷。（对）
83. 山洪暴发时若在山上来不及逃走，可用绳子将身体绑在大树上。（对）
84. 手机、哨子、旗帜、颜色鲜明的衣服等都可用作水灾后求救的联络工具。（对）
85. 有经验的森林消防队员都知道，在参加灭火时为了逃生不要随便撒尿。（对）
86. 国际曾经通用的 SOS 紧急求救讯号的标志是讯号三短三长三短。（对）
87. 我国刑法将挪用救灾款物的行为规定为犯罪。（对）
88. 每一个公民都有向灾区捐款的责任和义务。（错）
89. 救灾款是国家拨给灾区的专项资金，应用于解决灾民生活上无力克服的吃饭、穿衣、住房、治病（因灾引起的疾病）等困难；以及用于紧急抢救、转移、安置灾民等。（对）
90. 海啸通常由震源在海底下 50 千米以内、里氏震级 6.5 以上的海底地震引起。（对）
91. 海啸波长比海洋的最大深度还要大。（对）
92. 构造地震是由于地壳深处岩层错动、破裂所造成的地震。（对）
93. 地球内部分为地壳、地幔和地核 3 个圈层。（对）
94. 在火山上发生的地震叫火山地震。（错）
95. 地震可分为天然地震和人工地震两大类。（对）

96. 震级是对地震大小的一种量度，它与震源释放出来的能量多少有关。能量越大，震级就越大。(对)
97. 地球内部发生地震的地方叫“震中”。(错)
98. 记录地震的仪器叫地震仪。(对)
99. 张衡发明的地动仪是测地震大小用的。(错)
100. 1940年建立的北京西山鹫峰地震台是我国第一个地震台。(错)
101. 我国是世界上地震灾害严重发生的国家之一。(对)
102. 防震减灾工作，实行预防为主、防御与救助相结合的方针。(对)
103. 地震保险也是抗御地震灾害的有效措施。(对)
104. 单位和个人都有保护地震监测设施及其观测环境的义务。(对)
105. 地震时，由于地震波的作用，地面来回摇晃及上下跳动，摇晃幅度随着建筑物高度的增加而减少，所以楼房越低摇晃越厉害。(错)
106. 因地球内部缓慢积累的能量突然释放或因人为因素而引起的地球表层的振动叫地震。(对)
107. 《地震预报管理条例》明确规定：全国性的地震长期预报和地震中期预报，由国务院发布。(对)
108. 地震后闻到厨房里有煤气味时，应立即打电话通知有关部门修理。(错)
109. 枯井突然有了水，井水的水位突然大幅度上升或下降，都可以肯定将要发生地震。(错)

110. 地壳变形、地下水异常变化、地应力变化、重力异常、动物异常等变化都是由地震引起的。(错)
111. 临震预报是一项世界性的科学难题。(对)
112. 任何单位和个人都有依法参加防震减灾活动的义务。
(对)
113. 重大地震灾害和特别重大地震灾害情况可越级报告。
(对)
114. 破坏性地震是指造成一定数量人员伤亡和经济损失的地震事件，一般在5级以上。(对)
115. 震级较大的地震肯定比震级较小的地震造成的损失严重。(错)
116. 同样震级，浅源地震比深源地震的破坏性大。(对)
117. 地震烈度都是根据房屋破坏程度判定的。(错)
118. 中国位于环太平洋构造带与地中海—喜马拉雅构造带交汇部位。(对)
119. 发现异常的自然现象，怀疑是地震前兆时，应向地震部门或政府报告。(对)
120. 工业爆破等人类行为可能引起地震的发生。(对)
121. 某些发达国家震级较大的地震很少死人，而我国有些破坏性地震震级不大却损失严重，这是因为我国的房屋抗震等级较低的缘故。(对)
122. 新建、扩建、改建建设工程，必须达到抗震设防要求。(对)
123. 1978年唐山地震的烈度为15度。(错)

124. 国家地震局是在唐山地震后成立的。(错)
125. 其他条件相同时，震源越浅，震害越重。(对)
126. 城市抗震规划的编制要贯彻“预防为主，防、抗、避、救相结合”的方针。(对)
127. 科研人员发现当地有可能发生地震时，应及时告知周围的群众。(错)
128. 学校、医院、商场、影剧院、机场、车站等人员较集中的公共场所，应当设置紧急疏散场地。(对)
129. 设置紧急疏散场地要便于救援车辆进出。(对)
130. 地震谣言有可能造成人员伤亡与经济损失。(对)
131. 地震灾害是一种危害最大的地质灾害。(对)
132. 地震是极其频繁的，全球每年发生地震约 500 万次。
(对)
133. 火山爆发时所喷出的熔岩大都来自地表下 100~300 千米的地方。(对)
134. 最具威力、最壮观的火山爆发常常发生在俯冲带。
(对)
135. 激光测量技术可用于监测滑坡灾害活动。(对)
136. 火山按其活动情况可分为活火山、休眠火山、死火山。(对)
137. 火山的活动周期一般为 300 年。(错)
138. 火山爆发前有可能发出隆隆的响声。(对)
139. 火山爆发前有可能突然安静，不发出响声。(对)
140. 黑龙江的五大连池是休眠火山。(对)

141. 在我国，滑坡和泥石流是一种分布范围较小的地质灾害。(错)
142. 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。(对)
143. 在某些地区，大量的降雨可能引起滑坡、泥石流等地质灾害。(对)
144. 爆破可诱发崩塌滑坡。(对)
145. 在斜坡上堆积矿渣、砖、石或其他重物可加重发生滑坡的危险性。(对)
146. 降雨、洪水、地震等因素都可能影响到泥石流的发生。(对)
147. 若山坡上明显出现裂缝，并有加宽、加长的现象，这意味着可能发生滑坡。(对)
148. 若山坡上明显出现裂缝，特别是裂缝有加宽、加长的现象时，发现者要向当地政府报告。(对)
149. 在黄土地区有可能在坡度小于 20° 的斜坡上发生地震滑坡。(对)
150. 滑坡停止后，住在滑坡附近的人应立刻回家检查房屋损坏情况。(错)
151. 大量开采地下水会使地面沉降。(对)
152. 农民建房可以从山坡上随意取土。(错)
153. GPS 技术可用于地质灾害监测。(对)
154. 上海的年主导风向为东南风。(对)
155. 陆地淡水资源由大气水、地表水和地下水三个部分

- 组成。(对)
156. 2006年“世界气象日”选定的主题是“预防和减轻自然灾害”。(对)
157. 龙卷风是云层中雷暴的产物。(对)
158. 在美国，龙卷风每年造成的死亡人数仅次于雷电。
(对)
159. 暴雨一般指降水强度很大的雨。即24小时内的雨量为50毫米或以上的雨。(对)
160. 雾出现时水平能见度小于1.0千米。(对)
161. 每年《世界气象日》的纪念日是3月23日。(对)
162. 太阳黑子活动的平均周期是11年左右。(对)
163. 天气现象符号“△”的含义是冰雹。(对)
164. 大风是指17米/秒或以上的风速。(对)
165. 我国干旱和半干旱区域占我国面积的63%。(对)
166. 暴雨产生的主要条件是强烈的上升运动、充足的水汽。(对)
167. 我国各地气温分布不均匀的主要原因是纬度+地形共同影响。(对)
168. 24个节气中，最冷的一个节气是大寒。(对)
169. 气象灾害是指因光、热、水、气等气候因素异常变化引起的各种自然灾害。(对)
170. 大雾、积雪、降水等天气现象的出现，易发生城市交通事故。(对)
171. 冰雹是一种直径大于5毫米的圆形或圆锥型的固态