

“防震减灾”学问竞赛题目大全〔选择题带答案〕

1. 地震时，人们往往先感到颠簸，随后才感到晃动，的到达警告人们尽快做出防范。

A.纵波

B.横波

C.面波

2. 在商场、书店、展览馆、地铁等处避震，应选择柜台、商品或柱子边，以及内墙角等处就地蹲下，用手或其他东西保护头部。

A.玻璃

B.结实

C.塑料

3. 在影剧院、体育馆等处避震，应就地或趴在排椅下。A.站立

B.蹲下

C.快跑

4. 在操场或室外遇到地震时，可原地不动蹲下，双手保护。

A.头部

B.腹部

C.胸部

5. 在操场或室外遇到地震时，留意避开高大建筑物和。A.
楼房

B.房屋 C.

悬挂物

6. 在户外避震应就近选择避震，蹲下或趴下，以免摔倒。A.
堡坎下

B.开阔地 C.

广告牌下

7. 当地震引起火灾时，要用捂住口鼻，逆风匍匐逃离火
场。

A.布

B.湿毛巾

C.纸

8. 地震发生后，应当。

A.传播谣言

B.听信谣言

C.从不同媒介了解地震的状况

9. 地震发生时，以下那种手段能有效避开次生灾难发生。A.
切断电源、燃气源、火源

B.切断水源

C.关好门窗

10. 在地震发生时人们首先要保护的身体部位是A.

头部

B.胸部

C.双手

11. 地震时人会站立不稳，此时应当A.

用劲跑

B.蹲在地上

C.叫喊

12. 地震发生后，从高楼撤离时应当A.

走安全通道

B.跳楼

C.乘坐电梯

13. 在楼房遇到地震时应当。

A.跳楼

B.躲在窗下

C.用枕头或软垫护住头部，就近躲在床、桌下或厨房、卫生间、贮存室等小开间内

14. 在学校上课遇到地震时，要快速抱头、闭眼、躲在各自的。

A.窗户边

B.课桌下或桌旁

C.过道上

15. 地震发生时，要保持糊涂，头脑冷静，就地避险，不行冒然外逃，以下最担忧全的地方是。

- A. 床下
- B. 桌子底下
- C. 窗子边

16. 乘坐正在行驶的电车内遇到地震时， 。

- A. 跳车
- B. 要降低重心，躲在座位四周，等地震过去后再下车。
- 站在原地拉紧扶手，等地震过去后再下车

17. 户外避震时，以下哪个方法是错误的？

- A. 远离高大建筑
- B. 避开吊灯、广告牌等悬挂物。

尽快跑回屋内

18. 室内避震时，以下哪个方法是错误的？

- A. 马上躲到桌子下
- B. 马上关闭煤气
- C. 马上到阳台上躲避

19. 当你在电影院看电影时，突然遇到地震。以下哪个避震措施是正确的？

- A. 保持冷静，保护头部，躲在结实座椅 B.
- 马上越过座椅，快速冲向逃命通道
- C. 查找影院治理人员，问问看该怎么做

20. 地震发生后，你很幸运没有被压埋也没有受伤，但你知道四周有很多人被压埋，需要救助。此时，你该怎么办？

- A. 按“先近后远、先易后难”的原则逐一施救
- B. 见一个救一个
- C. 先救生疏的人，再救生疏人

21. 在地震废墟中，觉察一个受伤人员需要帮助。以下措施中哪个是正确的？

- A. 首先询问他身上哪里受伤
- B. 马上设法开展救援
- C. 马上设法替他疗伤

22. 在施救过程中，当觉察压埋人员时，应首先实行下列哪项？

- A. 首先询问他身上哪里受伤了
- B. 马上用力把他从废墟中拉出来
- C. 首先去除压埋人头部四周的压埋物，使其呼吸通畅

23. 当在同一废墟中觉察多名压埋人员时，应实行的最正确的措施是。

- A. 逐个施救，直至把他们全部救出
- B. 先去救压埋浅的，再去救压埋深的
- C. 先设法使压埋人员的呼吸通畅，然后再想办法施救

24. 在营救过程中，当在废墟中觉察有人被压埋得较深，难以单独施救，此时最正确的施救措施是。

- A. 不怕困难，连续施救
- B. 马上去找人帮助
- C. 在人员压埋处做好标记，然后设法找专业人员前来施救

25. 假设在地震中不幸被压埋，此时最不当实行的措施是。

- A. 检查身体，看自己是否受伤
- B. 检查看看压埋空间里是不是还存在不稳定的建筑构件
- C. 持续呼救，期望外面有人有听见

26. 我国古代的地动仪是世界上最早的地震仪，它消失在距今。

- A. 两千多年前
- B. 五百多年前
- C. 一千八百多年前

27. 一个 5 级地震释放的地震波能量相当于 1 颗二次大战时投向日本广岛的原子弹。1995 年 1 月 17 日日本阪神大地震的震级为 7.2 级，释放的地震波能量相当于多少颗二次大战时投向日本广岛的原子弹？

- 颗
- 颗
- 颗

28. 我国不断推动“一带一路”区域地震监测台网建设和地震观测技术培训。以下国家中，没有承受过我国的救济。

A. 巴基斯坦

B. 尼泊尔 C.

俄罗斯

29. 我国古代的地动仪是谁制造的？

A. 李四光

B. 沈括

C. 张衡

30. 绝大多数的地震属于构造地震，它形成的缘由是。A.

火山爆发

B. 地下的鳌鱼翻身

C. 地下岩石在构造力的作用下裂开或沿断层错动

31. 地震有大小之分，对全世界也好，对一个地区也好，总是。

A. 大的地震少，小的地震多

B. 小的地震少，大的地震多

C. 大小地震的数目都一样

32. 假设你正在上课，突然发生了猛烈地震，你应当。A.

马上跑出教室

B. 把椅子举起来保护头部

C. 躲在课桌下面

33. 堰塞湖是造成的湖泊。

A. 放炮开山

B. 人工挖掘

C. 地震引起山体倒塌、滑坡、泥石流堵塞江河

34. 以下堰塞湖抢险避险制造了世界上处理大型堰塞湖奇迹的是。

A. 汶川地震唐家山 B.

叠溪地震大小海子 C.

泸定磨西地震

35. 以下哪一种灾难最具瞬间突发性？

A. 旱灾

B. 洪灾

C. 地震灾难

36. 汶川地震属于地震。

A. 火山

B. 构造

C. 陷落

37. 世界上百分之九十以上的自然地震属于地震 A.

陷落

B. 构造

C. 火山

38. 按震源深度划分，世界上绝大多数地震属于。

- A. 中源地震
- B. 深源地震
- C. 浅源地震

39. 地震是地球的运动的结果。

- A. 外部
- B. 地壳
- C. 内部

40. 历史上的唐山级地震的发生日期是 A.

1976 年 7 月 28 日

B. 1966 年 7 月 28 日

C. 1986 年 7 月 28 日

41. 震级相差一级，释放能量相差约倍。

42. 在全部自然灾害中，对人员伤亡来说，被称为群灾之首的是。

- A. 洪灾
- B. 地震灾难
- C. 火灾

43. 世界上最不简洁发生地震的地方是 A.

南极

B. 北极

C. 南、北极

44. 从历次大地震来看，地震后在城市造成最严峻、最普遍的次生灾难是。

A. 毒气污染

B. 交通瘫痪

C. 火灾

年 5 月 12 日 14 时 28 分，在四川汶川县发生地震。

A. 级

B. B. 级

C. C. 级

46. 全球分布最广、发生地震最多的地震带是 A.

环太平洋地震带

B. 欧亚地震带

C. 海岭地震带

47. 地震后发生次生灾难格外突出的地方是 A.

乡镇

B. 森林

C. 城市

48. 地震三要素是指。

A. 地点、震级、烈度

B. 时间、地点、震级

C. 地点、震级、深度

49. 被称为衡量地震破坏程度“尺子”的是。

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/995000320033011324>