紧急救助员理论考试复习试题

一. 单选题

C、大雾黄色预警信号

1. 运脊椎骨折病人严禁使用软担架的原因是(A)。

A、使骨折加重,脊髓神经受损 B、造成颈部损伤

C、病人感到不舒服	D、承受不起	
2. 下列不属于我国突发事件的特征的是		
A、分布地域广、种类多	B、发生频率高、	造成损失大
C、人为灾害日趋加重	B、发生频率高、 D、人力可以阻止	灾害发生
3. 发生海上突发事件后,进行报警的信		
A、事件发生的事件、位置		
B、遇险状况		
C、船舶、航空器或遇险者的名称、和	 类、国际、呼号、联系方	式
D、初期处置情况		
4. 决定启动和终止 I 级公路交通事故预	I警状态和应急响应行动的标	几构是(B)。
A、交通部 B、应急领导人	小组 C、应急工作组	D、日常管理机构
5. 狂犬病是一种急性传染病,一旦发病	*	
A, 50% B, 70%	C、80%	D、100%
6. 躲避龙卷风最安全的地方是(D)。		
A、高楼 B、平房		D、地下室
7. 关于桌面演练的特点描述正确的是(*	
A、仅限于有限的应急响应和外部协调	,, , .	
B、事后一般提交一份简短的书面报告		关改进相应工作的建议
C、应急人员主要来自于非本地应急组		
D、一般为笔头演练,在会议室就能过	进行	
8. 下列说法错误的是(C)。		运 <i>设计</i>
A、各专业应急机构每年至少组织一次		
B、国务院安委会办公室对安全生产事		进行监督
C、县级以下人民政府应建立紧急救援		
D、有关部门要积极宣传,提高公众自		
9. 不属于事故灾难的一般特征的是(B	,	庇 右定宝坐出
A、发生环境较复杂 C、救助难度较大	B、人力可以阻止 D、救助专业性要	別有火舌 <i>及</i> 生 北亨
10. 如果发生了生物恐怖袭击,事发地,		
A、事件区发现不明粉末或液体,一走		
B、有异常的气味,如大蒜味、辛辣呀		14
C、在现场人员中出现大量相同的临床	•	异常流行病
D、患者沿着风向分布,同时出现大量		71 114 018 14 713
11. 下列不属于专业化的救助队伍的有(
A、社会工作者 B、应急管理		D、医护人员
12. 下列不属于紧急救助员必须掌握的		
A、现场判断与记录汇报	B、辅助逃生与隔	离危害
C、初级医疗救护	D、人员和财产保	护
		
<mark>。</mark> 民		
13. 当你看到 YELLOW 标识时,表明相是	天部门友出∫(D)。	
A、灰霾预警信号	B、雷电黄色预警	信号

D、台风黄色预警信号

14. 单位不必为单位内部的专业应急救援人员((D) _°	
A、购买人身意外保险	B、配备必要的防护	户装备
C、配备必要的器材	D、解决子女就业和	11生活问题
15. 强烈的使命感要求紧急救助人员能够做到(
A、以自身保护为首要工作任务	B、信守教条	
C、正确处理个人、集体和国家的利益		
16. 因公路交通事故可能导致国家干线公路交通	通毁坏、中断、阻塞引	或者大量车辆积压、人员滞留,抢修、处置时间
预计在 12 小时以上时,相关部门应发布(B		
A、红 B、橙	C、黄	D、蓝
17. (C)以上地方人民政府的其他有关部门	按照职责分工,负责	有关的森林防火工作。
A、省级 B、地市级	C、县级	D、乡镇级
18. 关于社会安全事件说法不正确的是(D))。	
A、因人民内部矛盾而引发	B、由部分公众参与	च
C、有一定组织和目的	D、对政府管理和社	土会秩序影响不大
19. 以下属于社会安全事件的有(C)。		
A、传染性疾病 B、台风	C、恐怖袭击事件	D、核与辐射事故
20. 以下属于社会安全事件的有(B)。		
A、火灾 B、恐怖袭击事件	C、地铁交通事故	D、核与辐射事故
21. 在救援救助领域,公民所能够享有的权利。	不包括(A)。	
A、接受救援救助教育与培训的权利		
B、生命和财产安全受保障的权利		
C、突发事件和救援救助工作信息知情的权利	:[]	
D、突发情况下紧急撤离的权利		
22. 下列物品中,不属于危险物品的是(A))	
A、手机 B、酒精	C、放射性物品	D、汽油
23. 禽流感病毒可通过(A)进入人体传染给	人,人类直接接触受	禽流感病毒感染的家禽及其粪便或直接接触禽
流感病毒都可以被感染。		
A、消化道和呼吸道	B、空气	
C、食用煮熟的禽肉	D、食用禽类的蛋	
24. 突发公共事件应急体系响应程序可分为(A)、响应级别确定	、应急启动、救援行动、应急恢复、应急结束。
A、接警 B、处理	C、汇报	D、信息收集
25. 紧急救助员应具备的职业道德不包括(C		
25. 紧急救助员应具备的职业道德不包括(C A、爱岗敬业 B、反应迅速)。	
•)。 C、 瞻前顾后	D、操作规范
A、爱岗敬业 B、反应迅速)。 C、 瞻前顾后	D、操作规范
A、爱岗敬业 B、反应迅速 26.《突发公共卫生事件应急条例》规定,下列)。 C、 瞻前顾后	D、操作规范
A、爱岗敬业 B、反应迅速 26.《突发公共卫生事件应急条例》规定,下列 报告的情形的描述错误的是(D)。)。 C、 瞻前顾后	D、操作规范
A、爱岗敬业 B、反应迅速 26.《突发公共卫生事件应急条例》规定,下列 报告的情形的描述错误的是(D)。 A、发生或者可能发生传染病暴发、流行的)。 C、 瞻前顾后	D、操作规范
A、爱岗敬业 B、反应迅速 26.《突发公共卫生事件应急条例》规定,下列报告的情形的描述错误的是(D)。 A、发生或者可能发生传染病暴发、流行的B、发生或发现不明原因的群体性疾病的)。 C、瞻前顾后 J关于省级政府应当在	D、操作规范
A、爱岗敬业 B、反应迅速 26.《突发公共卫生事件应急条例》规定,下列报告的情形的描述错误的是(D)。 A、发生或者可能发生传染病暴发、流行的B、发生或发现不明原因的群体性疾病的C、发生传染病菌种、毒种丢失的)。 C、瞻前顾后 J关于省级政府应当在	D、操作规范
A、爱岗敬业 B、反应迅速 26.《突发公共卫生事件应急条例》规定,下列报告的情形的描述错误的是(D)。 A、发生或者可能发生传染病暴发、流行的B、发生或发现不明原因的群体性疾病的C、发生传染病菌种、毒种丢失的D、发生或者可能发生食物和职业中毒事件的)。 C、瞻前顾后 J关于省级政府应当在	D、操作规范
A、爱岗敬业 B、反应迅速 26.《突发公共卫生事件应急条例》规定,下列报告的情形的描述错误的是(D)。 A、发生或者可能发生传染病暴发、流行的B、发生或发现不明原因的群体性疾病的C、发生传染病菌种、毒种丢失的D、发生或者可能发生食物和职业中毒事件的27. 我国防汛工作的方针是(C)。)。 C、瞻前顾后 J关于省级政府应当在	D、操作规范
A、爱岗敬业 B、反应迅速 26.《突发公共卫生事件应急条例》规定,下列报告的情形的描述错误的是(D)。 A、发生或者可能发生传染病暴发、流行的B、发生或发现不明原因的群体性疾病的C、发生传染病菌种、毒种丢失的D、发生或者可能发生食物和职业中毒事件的27. 我国防汛工作的方针是(C)。A、防消结合)。 C、瞻前顾后 J关于省级政府应当在 的	D、操作规范
A、爱岗敬业 B、反应迅速 26.《突发公共卫生事件应急条例》规定,下列报告的情形的描述错误的是(D)。 A、发生或者可能发生传染病暴发、流行的B、发生或发现不明原因的群体性疾病的C、发生传染病菌种、毒种丢失的D、发生或者可能发生食物和职业中毒事件的27. 我国防汛工作的方针是(C)。A、防消结合B、积极消灭)。 C、瞻前顾后 J关于省级政府应当在 的	D、操作规范
A、爱岗敬业 B、反应迅速 26.《突发公共卫生事件应急条例》规定,下列报告的情形的描述错误的是(D)。 A、发生或者可能发生传染病暴发、流行的B、发生或发现不明原因的群体性疾病的C、发生传染病菌种、毒种丢失的D、发生或者可能发生食物和职业中毒事件的27. 我国防汛工作的方针是(C)。 A、防消结合B、积极消灭C、安全第一,常备不懈,以防为主,全力抵)。 C、瞻前顾后 可关于省级政府应当在	D、操作规范
A、爱岗敬业 B、反应迅速 26.《突发公共卫生事件应急条例》规定,下列报告的情形的描述错误的是(D)。 A、发生或者可能发生传染病暴发、流行的B、发生或发现不明原因的群体性疾病的C、发生传染病菌种、毒种丢失的D、发生或者可能发生食物和职业中毒事件的27. 我国防汛工作的方针是(C)。 A、防消结合B、积极消灭C、安全第一,常备不懈,以防为主,全力投口、防御与救助相结合)。 C、瞻前顾后 可关于省级政府应当在	D、操作规范 接到报告 1 小时内,向国务院卫生行政主管部门
A、爱岗敬业 B、反应迅速 26.《突发公共卫生事件应急条例》规定,下列报告的情形的描述错误的是(D)。 A、发生或者可能发生传染病暴发、流行的B、发生或发现不明原因的群体性疾病的C、发生传染病菌种、毒种丢失的D、发生或者可能发生食物和职业中毒事件的27. 我国防汛工作的方针是(C)。 A、防消结合B、积极消灭C、安全第一,常备不懈,以防为主,全力抗D、防御与救助相结合 28. 公共危机管理中公民权利及其救济不包括()。 C、瞻前顾后 刘关于省级政府应当在 的	D、操作规范 接到报告 1 小时内,向国务院卫生行政主管部门
A、爱岗敬业 B、反应迅速 26.《突发公共卫生事件应急条例》规定,下列报告的情形的描述错误的是(D)。 A、发生或者可能发生传染病暴发、流行的B、发生或发现不明原因的群体性疾病的C、发生传染病菌种、毒种丢失的D、发生或者可能发生食物和职业中毒事件的27. 我国防汛工作的方针是(C)。A、防消结合B、积极消灭C、安全第一,常备不懈,以防为主,全力投口、防御与救助相结合 28. 公共危机管理中公民权利及其救济不包括(A、基本人权)。 C、瞻前顾后 刘关于省级政府应当在 竹 位险 (D)。 B、知情权和监督权 D、新闻发布权 	D、操作规范 接到报告 1 小时内,向国务院卫生行政主管部门

30. 国务院颁布的(A),要求建立起"信息通	1畅、反应快捷、指挥有 ⁻	力、责任明确"的处理突发公共卫生事件的紧
急救援法律制度,标志着中国对突发公共卫生		
A、《突发公共卫生事件应急条例》		
	D、《突发社会事件应急	
31. 特大安全事故是(A)。	D、《人及任公事门应心	S T 1/1//
A、一次死亡 30 人以上,或者一次造成直接经	3.汶铝 <u>生</u>	1.
B、一次死亡 10 人以上、30 人以下,或者一	(人	00 万九以上、1 亿九以下, 以有坦成严重任
会影响的安全事故 C、一次死亡 3 人以上、10 人以下,或者一次	z 告战直接经这拐失 5 00	万元以上 5000 万元以下 动老诰成较严重
社会影响的安全事故	(起放且)及红州 顶八 500	777亿人人 3000 77亿人 , 这有起风权 至
D、一次死亡1人以上、3人以下,或者一次	造成直接经济损失 200	万元以上、1000万元以下,或者造成社会影
响的安全事故		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
32. 平时夜间外出不应(C)。		
A、遇到危险高声呼救	B、走人多灯亮的地方	î
C、女性穿暴露的衣服和高跟鞋	84 4 10 W - 15 46 7	
33. 当交通信号灯、交通标志与交警的指挥不一		
A、服从信号灯	B、服从交警的指挥	<i>D</i> //°
C、服从交通标志	D、见机行事	
34. 紧急救助的主要任务不包括(B)。	D()0/10/11 4	
	C、院前救护	D、实施救助
35. 紧急救助中恢复重建工作的主要环节不包护		
A、经济恢复 B、心理疏导		D、秩序恢复
TO ALTINO	CV THOUNG	
ف		
36. 标识表示(B)。		
A、紧急停车带 B、游戏场	C、野营地	D、紧急电话
37. 水灾后,可以食用的东西有(D)。		
A、被水浸泡及霉变、酸馊的食品和粮食	B、水中死亡的鱼虾贝	类
C、被洪水淹毙的牲畜及家禽	D、洁净粮食制作的食	物
38. 紧急救助的主要特征不包括(C)。		
A、科学性 B、时效性	C、公益性	D、专业性
39. 不属于滑坡前兆的是(C)。		
A、滑坡前缘突然出现规律排列的裂缝	B、地表池塘和水田突	然下降或干涸
C、滑坡前缘突然出现整体滑塌	D、滑坡前缘土体突然	强烈上隆鼓胀
40. 对紧急救助员在医疗救护的过程中的行为事	要求不包括(A)。	
A、在表情方面,要露出焦急之色,表明事态	泛严重	
B、在言语方面,要吐字清楚,声调柔和、亲	(切,禁止语言粗暴,声	音刺耳
C、运用灵活、温柔的动作		
D、姿态端庄、稳重,充满自信心		
41. 乘坐公共交通工具不准携带易燃、(B)	等危险品。	
A、洗漱用品 B、易爆	C、手电筒	D、电子设备
42. (C)年全球暴发的甲型 H1N1,对社会运		
事件对人类健康、社会稳定、经济发展所构成的		
示。		

A、国务院 B、公安部 B、公安部

B、2008

A, 2007

C、国家森林防火机构 D、国务院林业主管部门

43. 承担全国森林防火的监督管理工作及国家森林防火指挥机构日常工作的部门是(D)。

C₂₀₀₉

D、2010

- 44. 对中暑人员进行救护,首先应该(C)。 A、用冷水给病人擦身 B、喂解暑药 C、帮助病人脱离高温环境 D、直接送往医院 45. 运用摩尔斯电码求救时,国际性高山求救信号是一分钟发出6次哨音(或某物挥舞6次,或火光闪耀6次等), 然后安静(B),再重复。 C、三分钟 D、五分钟 A、半分钟 B、一分钟 46. 食品安全事件属于四类突发事件中的(C)。 C、公共卫生事件 D、社会安全事件 A、自然灾害 B、事故灾难 47. 突发事件发生地县级人民政府不能消除或者不能有效控制突发事件引起的严重社会危害的,应当(C)。 A、及时向国务院报告 B、及时发布信息广而告之 D、及时向本级人大报告 C、及时向上级人民政府报告 48. 我国社会安全事件具有缓慢积聚、急剧爆发的特点,下列说法正确的是(A)。 A、社会安全事件往往由人民内部矛盾长期积聚无法通过正常渠道疏导而导致 B、矛盾的积聚不受民族因素影响 C、政府的处置不当不会导致矛盾升级 D、处置不当不会导致恶性衍生灾害 49. 一般安全事故是(C)。 A、一次死亡30人以上,或者一次造成直接经济损失人民币1亿元以上,或者造成特别严重社会影响的安全事故 B、一次死亡 10 人以上、30 人以下,或者一次造成直接经济损失 5000 万元以上、1 亿元以下,或者造成严重社 会影响的安全事故 C、一次死亡3人以上、10人以下,或者一次造成直接经济损失500万元以上、5000万元以下,或者造成较严重 社会影响的安全事故 D、一次死亡 1 人以上、3 人以下,或者一次造成直接经济损失 200 万元以上、1000 万元以下,或者造成社会影 响的安全事故
- 50. 重大安全事故是(B)。
 - A、一次死亡 30 人以上,或者一次造成直接经济损失人民币 1 亿元以上,或者造成特别严重社会影响的安全事故 B、一次死亡 10 人以上、30 人以下,或者一次造成直接经济损失 5000 万元以上、1 亿元以下,或者造成严重社会影响的安全事故
 - C、一次死亡3人以上、10人以下,或者一次造成直接经济损失500万元以上、5000万元以下,或者造成较严重社会影响的安全事故
 - D、一次死亡 1 人以上、3 人以下,或者一次造成直接经济损失 200 万元以上、1000 万元以下,或者造成社会影响的安全事故
 - 51. 我国消防队伍的主体是(B)。
 - A、地方专职消防队伍

B、公安现役消防队伍

C、企事业专职消防队伍

D、群众义务消防队伍

52. 为防止亚硝酸盐中毒,应注意(D)。

A、购买散装食盐

B、食用尚未腌透的腌菜

C、食用工业用盐

D、谨慎食用有苦涩感的食物

53. 龙卷风发生时,正确的避灾方法是(B)。

A、躲在车中不出来

B、躲到坚固的大楼底层

C、顺着风向快跑

D、逆着风向跑

54. SOS 求救信号可以用(C)的任何信号来表示。

A、三长,三短,再三短

B、三短,三短,再三长

C、三短,三长,再三短

D、三短,三长,再三长

55. 应急救援中心是整个应急救援系统的重心,其主要负责(A)。

- A、协调事故应急救援期间各个机构的运作
- B、对潜在重大危险的评估
- C、尽可能、尽快地控制并消除事故,营救受害人员
- D、尽快查明事故原因



■ 标识表示(A)。 56.

A、紧急停车带

B、游戏场

C、野营地

D、紧急电话

57. 利用发光或反光物品求救时,每分钟闪耀(B),停顿一分钟后重复。

A、三次

B、六次

C、九次

D、十二次



标识表示(C)。

A、紧急停车带

B、游戏场

C、野营地

D、紧急电话

59. 雪崩发生时,正确的避灾方法是(B)。

A、原地不动

B、迅速往滑坡两侧跑

C、往山下跑

D、双手抱头,身体趴下

60. 不属于我国突发公共卫生事件的特征的是(D)。

A、诱因复杂

B、控制难度大

C、不确定性强

D、应对周期短

61. 下列不属于我国社会安全事件的主要特征的是(B)。

A、影响恶劣

B、快速积聚

C、爆发急剧

D、人为谋划

62. 我国冰雹灾害的特点不包括(C)。

A、波及范围广

B、离散性强

C、东部多,西部少

D、分布的局地性明显

63. 认为谋划、影响恶劣是我国社会安全事件的主要特征之一,下列分析有误的是(C)。

A、社会安全事件经过谋划存在矛盾积聚性的状况

B、社会安全事件危害公民的安全和妨碍公共秩序

C、社会安全事件发生后过你额外的关注度较低

D、严重的社会安全事件会造成长期的、恶劣的国际影响

64. 在高楼遇到危险时, 可抛掷一些物品引起下面注意, 但这些物品不包括(D)。

A、枕头

B、书本

C、空塑料瓶

65. 当伤员一侧肘关节以下部位外伤大出血时,应该选用(B)止血方法。

A、指压桡、尺动脉

B、指压肱动脉

C、指压指(趾)动脉

D、指压股动脉

66. 不属于事故灾难的常见种类的是(D)。

A、安全生产事故

B、交通运输事故. C、火灾事故 D、恐怖袭击事件

67. 当看到前方有

标志时,应该(B)。

A、步行通过

B、绕道行走

C、开车通过

D、等待开放

68. (C)以上地方人民政府的林业主管部门负责本行政区域内的森林防火的监督和管理工作, 承担本级人民政府 森林防火指挥机构的日常工作。

A、省级

B、地市级

C、县级

D、乡镇级

69. 发生在 1918 年得"西班牙流感",致使 2000 万人在流感中死亡,受到这次流感的影响,美国人的平均寿命下降 了(B)岁,而病毒至今也没有得到有效控制。

A, 8

B₂ 10

C、12

D₂ 15

70. 下列不属于紧急救助员应具备的基本职业道德的是(D)。

A、遵纪守法

B、冷静沉着

C、精通业务

D、信守教条

71. 在搬运伤员时,特别是伤员上下担架时要注意方法,主要目的是(B)。

A、防止骨折加剧

B、减轻伤员因移动而带来的疼痛

C、帮助复原

D、治愈伤者

72.	当看到有	时,应该(C)。				
A	、戴好安全帽	B、戴好防护眼镜	Ē C√	戴好防毒面具	D,	保持清洁	
	(A)						
73.	当看到有	时,应该(B)。				
A	、系好安全带	B、穿好救生衣	C,	用防护装置	D,	穿好防护服	
74.	在森林火场中,	穿越火线时要用衣服蒙	读住头部,	快速(A)冲	越火线。		
A	、逆风	B、顺风	C,	斜风	D,	侧风	
		流发生前的迹象 。					
			C,	地震	D,	雷电	
		气发生火灾较少。					
	、万里晴空			风向不定			
	、太阳孩子活动			雾蒙蒙的			
		1震时,下列说法正确的	,		<u></u>		
	、跳楼			找到形成三角空	[三] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1	方	
C	、站在窗外求救		D,	跑到阳台求救			
	1						
78.	当看到有	时,应该(C)	0				
A	、戴好防护眼镜	B、戴好安全帽	C,	穿好防护靴	D,	保持清洁	
79.	突发事件发生后	,对受伤的人员以及转	移出的患	者进行检伤分类	美, 其中对	付出现生命危机的伤病者,应用(I	3
色的	伤病卡作出标志	; ;					
A	、黑	B、红	C,	黄	D,	蓝	
80.	火灾共分为(C	C)级响应。					
	<u>, </u>	B、 二		三	D,	四	
		,下列描述不正确的- 1.55			> . tata 1 → >		
A	、进温水里恢复	体温 摩(<mark>冻</mark>)	В、	披上被、毯、大	て、一次等保証		
		长性和重要性要求紧急求 ***********************************				偲要做到(℃)。	
A	、	动缓慢	В,	各可具职, <u></u> 五个	· 父派		
		关于热带气旋影响范围		`	1		
	、5 月份影响至 ₋	<mark>上海</mark> 浙江以东	В,	0月份影响主他	B廷 Jul		
		M		12 月1又於啊);	717		
		51日(B)。 吸停顿		脉搏跳动右力	不細川		
	、可效四难或可 、昏迷	火 厅 坝		皮肤烧伤、炽热			
		SARS 疫情突如其来,				悟	
		B、2001					
		6、2001 音音信号,应按照(B)		2002	D	2003	
		,再三声短 1.再三声短		二声短 二声长 雨	i二声短		
		1,再三声长					
		(急救助人员必须(A			· — /		
		国家有关方针、政策		乐于奉献			

C、临危不惧		D,	刻苦钻研科学	:技术				
88. 山洪属于自然灾害中的	勺哪个灾种(C)。							
A、气象灾害	3、海洋灾害	C_{γ}	洪水灾害	D	、地质灾	害		
89. 需要医疗急救服务时,	可拨打(B)急救求	き助り	电话。					
A. 119	3、120	C,	110	D	, 122			
90. 如果开车时遇到地震,	应该(C)。							
A、迅速将车开到地下停				待在车	里不动			
C、及时停车、下车并迅	速离开	D,	继续开车					
91. 安全事故灾难按照其性	生质、严重程度、可控	性利	印影响范围等,	被分为	四个等级,	、依次为(C)。	
A、重大; 较大; 较小;	一般	В、	重大;较大;	大;一步	股			
C、特别重大; 重大; 较	大;一般	D,	特别重大;较	大; 重	大,一般			
00 火毛が大	时 片头(p)							
	时,应该(D)。	~	** \ta -> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	/p (+)+) I.		
A、戴好防毒面具 I					、保持清	活		
93. 紧急救助人员必须做到								
A、临危不惧,敢于牺牲		В、	模范遵守国家	法律	_D_			
C、牢固树立主人翁精神		D,	具有强烈的家	(廷贡任)	彭			
94. 全国通用的医疗急救电								
A, 114 I								.1
95. 矿山事故灾难造成或可		或i	造成 30 人以卜	、中毒、	重伤,或-	一定社会影响]时,应启录	力(D
级响应。(从大数到小数,								
A, I I								
96. 遵纪守法、服务社会是					包括(B)。		
A、全心全意为人民服务	r	В、	信守教条,墨	守成规				
		D,	认真执行党和	国家有法	关方针、正			
97. 属于食物中毒的特点的								
A、潜伏期长 I								
98. 紧急救助人员在工作口								
A、遇事临危不惧			以人民和社会		作为职业。	责任		
C、忠于职守、尽职尽责			抓大放小,得					
99. 我国近年来发生的公共					`	· ·		
A、初期具有较弱的隐蔽					害性容易被			
C、遏制事态的有利时机	.很难把握	D,	传染性疾病具	:有放射	生爆发的特	寺点		
100. 由低海拔地区进入更								
	B、上呼吸道感染							
101. 危险化学品事故造成	或可能造成 3~9 人死	亡、	、或 30~50 人	、中毒、	或直接经验	齐损失较大、	或较大社	会影响时
应启动(C)级响应。								
A, I								
102. 遇险人员转移时,应	该留下一些信号物,以	以便:	援救人员发现,	,下面表	長示遇危险	或紧急的信	号是(D)。
A、三根木棒竖立摆放.								
B、两根交叉的木棒								
C、三块岩石重叠摆放								
D、小石块垒成大石堆,	在边上再放一小石块							
103. 矿山事故灾难造成或	可能造成3~9 人死亡		或造成 30~50	人中毒	、重伤,耳	或直接经济损	贵失较大、	或较大社
会影响时,应启动(C):	级响应。							
A, I	3、II	C_{λ}	III	D	, IV			

104. (A)火灾用水扑救会使火势扩大。

A、油类	B、森林	C、家具	D、书籍
105. A 类火灾是指(A)。		
A、固体物质火灾	B、气体火灾	C、金属火灾	D、液体火灾
106. B 类火灾是指(D)。		
A、固体物质火灾	B、气体火灾	C、金属火灾	D、液体火灾
107. 发现自杀、坠楼、溺	水者,老人、儿童或智障	章人员、精神疾病患者走	生失,公众遇到危难孤立无援,应拨打(C
电话报警。			
A、119	B, 120	C、110	D、122
108. (A)对本行政区	域内突发事件的应对工	二 作负责。	
A、县级人民政府		B、企业事业单位	
C、上一级人民政府		D、社会团体	
109. 灾害事故现场的救	护原则不包括(B)。		
A、先救命后治伤,先	重伤后轻伤		
B、先救后抢,抢中有			
C、尽快脱离事故现场	,先分类再后送		
D、医疗救护人员以救	为主,其他人员以抢为	主,各负其责,相互配	合
22.			
SON SON			
	时,应该(A)。		
A、系好安全带			
111. 当自来水出现问题的	付, 应立即停止使用,	及时向(A)或疾病预	防控制中心报告情况。
A、卫生监督部门		B、公安部门	
C、所在街道办事处		D、当地政府	
112. 功能演练一般在(B)举行,并可同时开	展现场演练。	
A、会议室		B、应急指挥中心	
C、网络平台		D、户外模拟实战场地	
113. 休克病人可能出现的	的症状不包括(C)。		
A、脉搏微弱	B、血压下降	C、尿量增多	D、少尿或无尿
114. 突发公共卫生事件的	发生突然,危害重大,	常常超出人们正常的(C)准备。
A、意识	B、思想	C、心理	D、生理
115. (D)蔓延是中国	进入 21 世纪后遭遇的	首次全球性公共卫生突发	
A、甲型 H1N1	B、鼠疫	C、霍乱	D、SARS
116. 表示此路不通的信息	, ,		
A、三块岩石重叠摆放		B、两根木棒交叉摆放	
C、三根木棒竖立摆放		D、将碎石摆成箭形	
117. 发生交通事故后,	如因车辆变形, 人员被	困车内,应立即拨打(C)电话求助。
A、119	B, 120	C、110	D、122
118. 某一省(区、市)行	_了 政区域内,发生一般 [自然灾害时,可以启动(D)级响应。对救助能力特别薄弱的"老
少、边、穷"地区等特殊	·情况,启动标准可酌情	青降低 。	
A, I	B, II	C, III	D, IV
119. D 类火灾是指(C			
A、固体物质火灾	B、气体火灾	C、金属火灾	D、液体火灾
120. C 类火灾是指(B)。		
A、固体物质火灾	B、气体火灾	C、金属火灾	D、液体火灾
121. 止血带止血时, 遇	到动脉出血和单纯静脉	出血,止血带分别要扎在	生肢体的(B)心端。
A、近; 近	B、近; 远	C、远; 远	D、远; 近
122. 遇险人员转移时,	表示遇险人员行动方向	的信号是(C)。	
A、深刻于树干的箭头	形		
B、小石块垒成大石堆	,在边上再放一小石块		

C_{γ}	三块岩石平行摆放				
D,	岩石或碎石摆成的箭头形				
123.	(C)以上地方人民政府根据实际需要设	过的	方森林防火指挥机构,	负	责组织、协调和指导本行政区域内的森
林防力	人工作。				
A、	省级 B、地市级	C,	县级	D,	乡镇级
124.	爱岗敬业要求紧急救助人员必须(C)。				
	行动缓慢	В、	抓大放小		
C,	牢固树立主人翁精神		具有强烈的家庭责	任感	
	交通事故造成人员伤亡时,应立即拨打(
	119 B ₂ 120				
126.	突发公共卫生事件具有发生的突然性和	事件	演变过程的难以预	测性	生,救治机会稍纵即逝,要求应对者必须
(D).				
A	果断决策,心理危机干预	В、	科学决策,心理危机	干预	
	合理决策,心理危机干预				
	海上救助专用电话是(C)。		· 		
	110 B, 122	C,	12395	D,	119
128.	(C)通常是指由于大气降水偏强,导致	【江河	J洪水泛滥,淹没田 ^J	地和	城乡,或因长期降雨等产生积水或径流
淹没任	氐洼土地,造成农业或其他财产损失和人员	も 伤 T	亡的一种灾害。		
A、	旱灾 B、泥石流	C,	洪涝灾害	D,	滑坡
	发生翻车事故时采取的救援措施错误的是				
A、	抓住车上的固定部位	В	如果被抛出车厢应,	双手	抱头
	司机应尽早离开	D,	立即报警		
130.	关于海啸前兆,下列描述不正确的是(D)。			
A、	潮汐突然反常涨落	В、	海平面显著下降或	有巨	浪袭来
C_{γ}	地面强烈震动				
131.	烟火求救时要注意的事项不包括(C)。				
A、	在白天应在火堆上添加散发烟雾的材料				
В、	发出信号可在山脊处竖立一个特别的物体	, 吸	引别人注意		
C_{γ}	利用汽油时将汽油倾倒于火堆上				
D,	火堆的燃料要易于燃烧				
132.	一般说来,水往往是宽的地方(B)。				
A、	急 B、缓	C,	静止	D,	平稳
133.	(C)应当建立健全突发事件应急管理培	引制制	则度,对负有处置突 <i>发</i>	发事	件职责的工作人员定期进行培训。
A、	国务院	В、	县级人民政府		
C_{γ}	县级以上人民政府	D,	企事业单位		
134.	林火蔓延常有(B)虽然林火有一般的蔓	延規	记 律,但在山地林区	这种	性质表现更为突出。
A	持续性 B、反复性	C,	跳跃性	D,	突发性
135.	社会化的救助队伍不包括(D)。(范围)	广)			
A、	导游 B、社会工作者	C,	志愿者	D,	搜救人员
136.	发现家用电器刚着火时,应(B)。				
A	迅速往着火电器上泼水灭火	В、	拔掉电源后用湿棉	被盖	住电器
	马上拨打火警电话,请消防队来灭火				
137.	旱灾是指当(A)时出现的一种现象。				
A、	降水显著低于正常记录水平				

C、干粉

C、不能满足农作物和牧草生长的需要,造成较大的减产或绝产

138. 在电气设备发生火灾时,不应该用(B)灭火。

B、水

B、土壤水分不足

A、卤代烷

D、降雨时空分布不均

D、沙土

120	去!#4.比时旁脚捡	ᇲᄼᆹᅟᇏᇭᄼᄥᄻ	J. 大权 1 目亡/	A \	
		到在地,呼吸心跳停。	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		板或地面上,进行心	肿复办,开问 120	呼救	
	立刻将病人送到附近				
	立即将病人抬到救持	护车上			
	拍打或叫醒病人				
140.	社会和(D)化发	展的负面影响,使得	身突发公共卫生事件	的发生频率不断提高	0
A,	科学	B、农业	C、产业	D、工业	
		必须同时具备的要素	, ,		
A	车辆	B、在道路上	C、未通行中	D、发生事态	Š
142.	爱岗敬业、一丝不存	 司是紧急救助人员的	基本职业道德要求	其内容不包括(D)。
A	牢固树立主人翁精	神	B、以人民和社	会的需要作为职业责 识和能力	任
C_{γ}	忠于职守, 尽职尽	责	D、具有保密意	识和能力	
143.	中国平均每年干旱空	受灾面积超过(B))。		
A	1000 万公顷	B、2000 万公顷	C、3000 万公	顷 D、4000万	5公顷
144.	进行人工呼吸和心肌	脏按压时,在(C))情况下即可停止进	行。	
A	操作人员疲劳		B、患者有微弱	呼吸	
C,	呼吸和心跳均得到法	充分恢复	D、患者心跳恢	复	
145.	操作规范要求紧急救	效助人员必须(A))。		
A	严格遵守技术规范	和操作规程	B、随机应变		
C,	牢固树立主人翁精神	神	D、具有强烈的	社会责任感	
146.	从(B)的角度看。				威胁,会产生一些不受通常行为
规范角	所指导的、自发的、	无组织的、不合作或	成不合理的心理与行	· 为规范。	
A	心理学	B、 <u>社会学</u>	C、社会科学	— D、历史学	
					~10000 万元直接经济损失、
	大社会影响时应启动				, , , = , , , , , , , , , , , , , , , ,
		B _v II	C ₂ III	D, IV	
		效助人员能够做到(
	全心全意为人民服务				
	刻苦钻研救助技能		D、按部就班		
		是浅的地方(A)。	2 · 10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
		B、缓	C、静止	D、平稳	
	之。 身上着火后,下列 ^明		O / 111 TT	2011	
	21 -	那种火火 人法是错误	的(C)。		
	就地打滚	那种火火力法是错误。	· · · · · ·	覆盖压灭火苗	
	就地打滚	那种火火万法是错误	B、用厚重衣服		
	迎风快跑		B、用厚重衣服 D、尽快脱掉衣	服并扑打	
151.	迎风快跑 扑救液化气体类火灾	灾,在没有采取堵漏:	B、用厚重衣服 D、尽快脱掉衣 措施的情况下,应	服并扑打 亥(D)。	三柳州之
151. A	迎风快跑 扑救液化气体类火灾 用灭火器扑灭	灾,在没有采取堵漏: B、用沙土覆盖	B、用厚重衣服 D、尽快脱掉衣 措施的情况下,应 C、用水扑灭	服并扑打	三燃烧
151. A. 152.	迎风快跑 扑救液化气体类火炉 用灭火器扑灭 对于爆炸物品火灾的	灾,在没有采取堵漏。 B、用沙土覆盖 的扑救方式,正确的;	B、用厚重衣服 D、尽快脱掉衣 措施的情况下,应 C、用水扑灭 是(C)。	服并扑打 该(D)。 D、保持稳定	三燃烧
151. A. 152. A.	迎风快跑 扑救液化气体类火灾 用灭火器扑灭 对于爆炸物品火灾的 用沙土盖压	灾,在没有采取堵漏。 B、用沙土覆盖 的扑救方式,正确的。	B、用厚重衣服 D、尽快脱掉衣 措施的情况下,应 C、用水扑灭 是(C)。 B、强力水流直	服并扑打 该(D)。 D、保持稳定 接冲击堆垛	E 燃烧
151. A. 152. A. C.	迎风快跑 扑救液化气体类火灾 用灭火器扑灭 对于爆炸物品火灾的 用沙土盖压 以吊射的方式用水泡	灾,在没有采取堵漏。 B、用沙土覆盖 的扑救方式,正确的。 流灭火	B、用厚重衣服 D、尽快脱掉衣 措施的情况下,应 C、用水扑灭 是(C)。 B、强力水流直	服并扑打 该(D)。 D、保持稳定 接冲击堆垛	三燃烧
151. A. 152. A. C. 153.	迎风快跑 扑救液化气体类火灾 用灭火器扑灭 对于爆炸物品火灾的 用沙土盖压 以吊射的方式用水沟 下列属于重大事故的	灾,在没有采取堵漏; B、用沙土覆盖 的扑救方式,正确的; 流灭火 的是(C)。	B、用厚重衣服 D、尽快脱掉衣 措施的情况下,应 C、用水扑灭 是(C)。 B、强力水流直 D、用任意灭火	服并扑打 该(D)。 D、保持稳定 接冲击堆垛 器灭火	
151. A. 152. A. C. 153. A.	迎风快跑 扑救液化气体类火灾 用灭火器扑灭 对于爆炸物品火灾的 用沙土盖压 以吊射的方式用水流 下列属于重大事故的 一次造成死亡 0~1	文,在没有采取堵漏。 B、用沙土覆盖 的扑救方式,正确的。 流灭火 的是(C)。 人,或者重伤 1 人员	B、用厚重衣服 D、尽快脱掉衣 措施的情况下,应 C、用水扑灭 是(C)。 B、强力水流直 D、用任意灭火	服并扑打 该(D)。 D、保持稳定 接冲击堆垛 器灭火 針财产损失 3000 元以	上不足 6 万元
151. A. 152. A. C. 153. A. B.	迎风快跑 扑救液化气体类火灾 用灭火器扑灭 对于爆炸物品火灾的 用沙土盖压 以吊射的方式用水沟 下列属于重大事故的 一次造成死亡 0~1 一次造成死亡 0~1	次,在没有采取堵漏。 B、用沙土覆盖 的扑救方式,正确的。 流灭火 内是(C)。 人,或者重伤1人以 人,或者重伤3人以	B、用厚重衣服 D、尽快脱掉衣 措施的情况下,应 C、用水扑灭 是(C)。 B、强力水流直 D、用任意灭火 以上 3 人以下,或者	服并扑打 该(D)。 D、保持稳定 接冲击堆垛 器灭火 者财产损失 3000 元以 者财产损失 3000 元以	上不足 6 万元 J上不足 6 万元
151. A. 152. A. C. 153. A. B.	迎风快跑 扑救液化气体类火灾 用灭火器扑灭 对于爆炸物品火灾的 用沙土盖压 以吊射的方式用水流 下列属于重大事故的 一次造成死亡 0~1 一次造成死亡 1~2	文,在没有采取堵漏。 B、用沙土覆盖 的扑救方式,正确的。 流灭火 内是(C)。 人,或者重伤 1 人以 人,或者重伤 3 人以	B、用厚重衣服 D、尽快脱掉衣 措施的情况下,应 C、用水扑灭 是(C)。 B、强力水流直 D、用任意灭火 以上 3 人以下,或引	服并扑打 该(D)。	上不足 6 万元 人上不足 6 万元 人上不足 6 万元
151. A. 152. A. C. 153. A. B. C. D.	迎风快跑 扑救液化气体类火灾 用灭火器扑灭 对于爆炸物品火灾的 用沙土盖压 以吊射的方式用水沟 下列属于重大事故的 一次造成死亡0~1 一次造成死亡1~2 一次造成死亡2~3	文,在没有采取堵漏。 B、用沙土覆盖 的扑救方式,正确的。 流灭火 内是(C)。 人,或者重伤 1 人以 人,或者重伤 3 人以	B、用厚重衣服 D、尽快脱掉衣 措施的情况下,应 C、用水扑灭 是(C)。 B、强力水流直 D、用任意灭火 以上 3 人以下,或引	服并扑打 该(D)。 D、保持稳定 接冲击堆垛 器灭火 者财产损失 3000 元以 者财产损失 3000 元以	上不足 6 万元 人上不足 6 万元 人上不足 6 万元
151. A. 152. A. C. 153. A. B. C. D. {B}	迎风快跑 扑救液化气体类火灾 用灭火器扑灭 对于爆炸物品火灾的 用沙土盖压 以吊射的方式用水流 下列属于重大事故的 一次造成死亡 0~1 一次造成死亡 1~2 一次造成死亡 1~2 一次造成死亡 2~3 C	定,在没有采取堵漏。 B、用沙土覆盖的扑救方式,正确的。 流灭火的是(C)。 人,或者重伤1人以 人,或者重伤3人以 人,或者重伤3人以 人,或者重伤3人以 人,或者重伤3人以	B、用厚重衣服 D、尽快脱掉衣 措施的情况下,应 C、用水扑灭 是(C)。 B、强力水流直 D、用任意灭火 以上 3 人以下,或引以上 10 人以下,或或以上 10 人以下,或以上 10 人以下,或以上 10 人以下,或以上 10 人以下,或	服并扑打 该(D)。	上不足 6 万元 从上不足 6 万元 从上不足 6 万元 从上不足 6 万元
151. A 152. A C 153. A B C D {B}	迎风快跑 扑救液化气体类火灾 用灭火器扑灭 对于爆炸物品火灾的 用沙土盖压 以吊射的方式用水沟 下列属于重大事故的 一次造成死亡0~1 一次造成死亡1~2 一次造成死亡2~3 C 不具有无偿开展突发	定,在没有采取堵漏。 B、用沙土覆盖的扑救方式,正确的。 流灭火的是(C)。 人,或者重伤 1 人员 人,或者重伤 3 人员 人,或者重伤 3 人员 人,或者重伤 3 人员	B、用厚重衣服 D、尽快脱掉衣 措施的情况下,应 C、用水扑灭 是(C)。 B、强力水流直 D、用任意灭火 以上 3 人以下,或以上 10 人以下,或以上 10 人以下,或以上 10 人以下,或	服并扑打 该(D)。	上不足 6 万元 以上不足 6 万元 以上不足 6 万元 以上不足 6 万元 主体是(D)。
151. A 152. A C 153. A B C D {B} 154. A	迎风快跑 扑救液化气体类火灾 用灭火器扑灭 对于爆炸物品火灾的 用沙土盖压 以吊射的方式用水流 下列属于重大事故的 一次造成死亡 0~1 一次造成死亡 1~2 一次造成死亡 2~3 C 不具有无偿开展突发	定,在没有采取堵漏。 B、用沙土覆盖的扑救方式,正确的。 流灭火的是(C)。 人,或者重伤 3 人以 人,或者重伤 3 人以 人,或者重伤 3 人以 人,或者重伤 3 人以 人,或者重伤 3 人以 以,或者重伤 3 人以 以,或者重伤 3 人以 以,或者重伤 3 人以 以,或者重伤 3 人以	B、用厚重衣服 D、尽快脱下,应 To、以下,灭 E(C)。 B、强力水流灭 B、强力水流灭 D、用任意、或 以上 3 人以以下,,或 以上 10 人以以下,,或 以上 10 人以以下,,或 以上 10 人以以下,,或 以上 10 人以以下,,或 以上 10 人以以下,,或 以上 10 人以以下,,就可以	服并扑打 该(D)。	上不足 6 万元 以上不足 6 万元 以上不足 6 万元 以上不足 6 万元 主体是(D)。
151. A 152. A C 153. A B C D (8B) 154. A 155.	迎风快跑 扑救液化气体类火灾 用灭火器扑灭 对于爆炸物品火灾的 用沙土盖压 以吊射的声式用水的 一次造成死亡 0~1 一次造成死亡 1~2 一次造成死亡 2~3 C 不具有无偿开展突发 下列不属于"一案	定,在没有采取堵漏。 B、用沙土覆盖的扑救方式,正确的。 流灭火的是(C)。 人,或者重伤 1 人员 人,或者重伤 3 人员 人,或者重伤 3 人员 人,或者重伤 3 人员	B、用厚重衣服D、尽快脱掉衣服D、尽快脱下,应于以下,灭 C、用水水水 C、用水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	服并扑打 该(D)。 D、保持稳定 法接冲击堆垛 器灭火 者财产损失 3000 元以 者财产损失 3000 元以 者财产损失 3000 元以 者财产损失 3000 元以 者财产损失 3000 元以 者财产损失 3000 元以	上不足 6 万元 以上不足 6 万元 以上不足 6 万元 以上不足 6 万元 主体是(D)。

156. 矿山事故灾难造成或	成可能造成 30 人以	人上死亡,或造成 100	人以上中毒、重伤,耳	戊 造成 1 亿元以上直接经济
损失,或特别重大社会影	响时,应启动(A)级响应。		
A, I	B, II	C、III	D. IV	
157. 火灾中对人员威胁量			防护再逃生。	
	B、烟气		D、高温	
158. 下列物质引起的火炉)。	
	B、气体		D、金属	
159. 眼睛被消毒液灼伤局				
			脸,用清水冲洗眼睛	
C、马上到医院看急诊	1 M 10 A 77 2	D、用盐水冲洗		
160. 应急预案的层次可分			V. 17 77 2-	
			D、普通预案	
161. 下列不属于诱发交通		,	_ []	
A、疲劳驾驶			D、超速行驶	44.2. 再士四
162. 面色潮红,皮肤干热		·		的王安表现。
A、中暑高热		C、甲者拴掌	D、日射病	
163. 在急流中,救援人员		C 医地子虫	p 计汇统往来	· 1-亚
A、跑向下游 164. 火灾的二级响应是(C、原现个初	D、机 <u></u> 见等付物	(技
	- '	坛	选成 20 人以上死亡司	就造成重大影响和财产损失;
				(但成里人影响和别) 损大; 四种火情之一时为火灾的二
级响应	八地、里安 以旭和	尿知林忡;而安 自及1	当外又1友的林怀八火的	四件人用之 时为人人的一
	时仍未得到右効捻	(制日雲亜省郊纽 织路)	市(州) 支援卦数, 受	害森林面积 100 公顷以上及
				古林怀面状 100 云顷以上及 产损失;威胁居民地、重要
				森林火灾,国外大面积火场
距中国国界或实际控制线				
				公外为一级内丛 织扑救的;6 小时后火场还
				跨市(州)支援火场的三种
情况之一时为二级响应	7.17 200001 1207	V - 47/H 2 C 20-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	414,544=44541147X B.14	71. (71) 24/2/ 1/44 — 11
	火指挥部及国有林	业局、森林经营局、	自然保护区管理局等组织	织扑救的; 8 小时后火场还
				(州) 支援火场的三种情况
之一时为二级响应				
165. 突发事件发生后,双	付受伤的人员以及	专移出的患者进行检 例	5分类,其中对伤情严 <u>。</u>	重,但并未有生命危机的伤
病者,应用(C)色的份	5病卡作出标志。			
A、黑	B、红	C、黄	D、蓝	
166. 下列物质引起的火炉	文中,能用酸碱灭少	火器扑救的有(A)。	0	
A、木材	B、气体	C、醇	D、金属	
167. 火灾的 <u>一</u> 级响应是(<u>A</u>)			
A、出现受害森林面积	<u>1</u> 000 公顷以上,火	场仍未得到有效控制	;造成30人以上死亡或	总造成重大影响和财产损失;
严重威胁或烧毁城镇、居	民地、重要设施和	原始森林;需要省及	国家支援的森林火灾的	四种火情之一时为火灾的一
级响应				
				害森林面积 100 公顷以上及
受害面积不足 100 公顷但	无法实施有效扑救	; 造成 10 人以上、3	0人以下死亡或重大财	产损失; 威胁居民地、重要
				森林火灾; 国外大面积火场
距中国国界或实际控制线				
				织扑救的; 6 小时后火场还
没有得到控制且需要市(州)支援扑救;12	小时后火场还没有得	到有效控制或需要省内	跨市(州)支援火场的三种

D、当出现县级森林防火指挥部及国有林业局、森林经营局、自然保护区管理局等组织扑救的; 8 小时后火场还

情况之一时为一级响应

没有得到控制且需要市(州)支援扑救;12	小时后火场还没有得到不	有效控制或需要省内跨市(州)支援 <i>。</i>	火场的三种
情况之一时为一级响应			
168. 中国平均每年干旱受灾面积超过(B)。		
A、1000万公顷 B、2000万公顷	C、3000 万公顷	D、4000 万公顷	
169. 突发事件发生后,对受伤的人员以及转	移出的患者进行检伤分	类,其中对受伤较轻,能够行走者,应	范用(D)
色的伤病卡作出标志。			
A、黑 B、红	C、黄	D、 <u>绿(蓝)</u>	
170. 我国消防工作的方针是(A)。			
	B、消灭为主,预顺		
C、安全第一,常备不懈,全力抢险			
171. 关于海啸发生时的应对措施,下列描述	述不正确的一项是(B)。	
A、接到海啸警报应立即切断电源			
B、到高处避险		A A A Maria	
C、停在港湾的船舶和航行的海上船只立	即驶向深海区,个要停留	/在港口、回港或靠岸	
D、不要因顾及财产损失而丧失逃生时间		W # L - L - C + VIII - D / / L II	
172. 突发事件发生后,对受伤的人员以及转	专移出的患者进行检伪分	奕,具中对个幸遇难旳人员,应用(A)色的
伤病卡作出标志。	G #	p ##	
A、黑 B、红	C、東	D、监	
173. 我国森林防火工作的方针是(B)。	p 延迟光子 和#	7.3米 元	
A、防消结合,强化设备 C、常备不懈,全力抢险			
C、常备不懈,全力抢险 174. 关于海洋灾害的特点与危害,下列描述	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	i i	
	·····································	L \.	
C、传播速度快	D、海啸波的振幅;		
175. 发现液化石油气灶上的导气管有裂纹,			
A、用燃着的打火机查找漏气地方) <u>-</u> L(C)°		
B、用着的火柴查找漏气地方			
C、把肥皂水涂在裂纹处,气泡处就是漏	气的		
D、用鼻子闻气味			
176. 在大量易燃易爆气体泄漏的场所,一点	设情况下,下面容易引起	静电的动作是(A)。	
A、快速奔跑 B、大声呼救			
177. 经肛测法测出的人的正常体温值通常之			
A、36.3℃~36.5℃	B、37.5℃~38℃		
A、36.3℃~36.5℃ C、36.5℃~37.7℃	D、37℃~37.5℃		
178. 避免手部皮肤接触有机溶剂,应采取(C)措施。		
A、佩带尼龙手套			
B、使用金属容器来盛装溶剂			
C、佩带胶皮手套及用防腐蚀金属容器盛	装溶剂		
D、佩带尼龙手套及使用塑料容器来盛装	溶剂		
179. 经口测法测出的人的正常体温正常值过	通常为(A) 。		
A、36℃~37℃ B、35℃~36℃	C、37℃~38℃	D、38℃~39℃	
180. 我国防震减灾工作的方针是(D)。			
A、预防为主,防消结合 C、常备不懈,全力抢险	B、消灭为主,预防	方为辅	
181. 属地为主强调(A)思想和以现场应			
A、安全第一 B、第一反应		D、第二反应	
182. 驾车遭遇森林大火错误的措施是(D)		
A、马上驾车逃离	V 3- 4- 2- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-		
B、如果汽车已经抛锚,就应该留在里面,	,天闭车窗门以及逋风系	:统,汽车能有效隔廾辐射热	

	如果玻璃开始熔化,则说明火焰已越过车辆,此时如果惊慌失措跑进火中,则非常危险
	立即下车
	经腋测法测出的人的正常体温值为(B)。(口测)
	$35^{\circ}\text{C} \sim 36^{\circ}\text{C}$ B, $36^{\circ}\text{C} \sim 37^{\circ}\text{C}$ C, $37^{\circ}\text{C} \sim 38^{\circ}\text{C}$ D, $38^{\circ}\text{C} \sim 39^{\circ}\text{C}$
	用肛测法测体温时,病人屈膝仰卧位或侧卧位,将肛表头部用油类润滑后,慢慢插入肛门,深达肛表的 1/2
	放置不少于(C)分钟后读数。
	3 B, 4 C, 5 D, 10
	使用燃气器具时,如发现火焰不呈(A)色,说明燃烧异常,这时一定要开窗通风。
	浅蓝 B、红 C、黄 D、绿色
	下列不属于海冰的是(A)。
	<mark>浮游冰</mark> B、固定冰 C、浮冰 D、冰山
	相关部门发出 <u>台风黄色预警</u> 信号时,表明(B)。
	48 小时内可能受热带气旋影响 B、24 小时内可能受热带风暴影响
C,	48 小时内可能受台风影响 D、24 小时内可能受台风影响
188.	用口测法测体温时,先用75%酒精消毒体温表,放在舌下,紧闭口唇,放置不少于(C)分钟后拿出来读数。
A、	3 B, 4 C, 5 D, 10
189.	热带气旋将严重影响当地,平均风力 <u>8</u> 级以上,阵风 11 级以上,简称台风(C)号。
A、	\Box $B_{\wedge} \equiv$ $C_{\wedge} \underline{\square}$ $D_{\wedge} \pm$
190.	预防与应急准备,是做好突发事件应对工作的基础性工作,必须立足于(A)的原则。
A、	预防为主 B、控制为主 C、处理为主 D、善后为主
191.	完善应急预测与报警系统属于突发事件应对工作中的(B)环节。
A	预灾 B、备灾 C、救灾 D、善后
192.	}洪水到来时,如果是在坚固的建筑物里面,可以(D),同时别忘了带上求生必需品。
A、	跑到外面的空地 B、跑到建筑物外面
C_{γ}	跑到外面的空地 B、跑到建筑物外面 躲在建筑物里面 D、爬到建筑物的上面
193.	飓风信号含义为:热带气旋在附近登陆,平均风力 10 级以上,阵风(D)级。
A	9 B, 10 C, 11 D, 12
194.	关于不幸落水时应采取的应对措施,下列描述不正确的一项是(C)。
A	尽量抓住木板等漂浮物,避免与其他硬物碰撞
В、	不要举手,不要乱挣扎,尽量不要游泳,能浮在水面即可
C,	脱掉衣服,以免衣服吸水而使落水者下沉
D,	尽可能向其他落水者靠拢,积极互助、相互鼓励,尽力使自己易于被救援者发现
195.	开展应急训练与演习属于突发事件应对工作中的(B)环节。
As	预灾 B、备灾 C、救灾 D、善后
	用腋测法测体温时,擦干腋窝汗液,将体温表的水银端放于腑窝顶部,用上臂将体温表夹紧,嘱咐病人不能
乱动,	(c)分钟后读数。
A	3 B, 4 C, 5 D, 10
197.	海啸预警级别为 I 、 II 、 III 、 IV 级警报,分别表示特别严重、严重、较重、一般,颜色表示依次为(A)。
	红色、橙色、黄色和蓝色 B、橙色、红色、黄色和蓝色
C,	红色、橙色、蓝色和黄色 D、橙色、黄色、蓝色和红色
	人工压背呼吸法的频率应为每分钟(C)次。
	$8\sim 12$ B, $12\sim 16$ C, $16\sim 20$ D, $20\sim 28$
	人工推压呼吸法的频率应为每分钟(C)次。
	5~10 B, 10~15 C, 15~20 D, 20~25
	相关部门发出台风蓝色预警信号时,表明(B)。
	48 小时内可能受热带气旋影响 B、24 小时内可能受热带低压影响
	48 小时内可能受台风影响 D、24 小时内已经受台风影响
	用口咽管对儿童伤病者吹气时,(A)秒钟轻吹一次。
	3 B. 5 C. 8 D. 10
•	

202. 在应急管理中,(C)阶段的目标是尽可事故。	能地抢救受害人员、保	护可能受威胁的人群,并尽可能控制并消除
A、预防 B、准备	C、响应	D、恢复
203. 损失评估、审计属于突发事件应对工作中的	的(D)环节。	
A、预灾 B、备灾	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D、善后
204. 用口咽管对成年伤病者吹气时,(B)秒		
	C, 8	D ₂ 10
205. 关于下肢骨折说法错误的是(C)。		
A、屈膝乘坐高速行驶的汽车发生事故时容易	发生股骨近端的关节内	骨折
B、股骨颈骨折后, 创伤性股骨头坏死的几率	很高	
C、检查完患肢不必加以固定		
D、发现发放性伤口应立即送医院		
206. 在全球变暖和北方干旱化的背景下,全国	受旱面积和受旱成灾面积	积呈(B)趋势。
A、下降 B、上升		D、其他
●禮		
207. 当你看到 ORANGE 标识时,当地的气候可		
A、12 小时内可能受强热带风暴影响		
C、12 小时内可能受台风影响	D、24 小时内可能受台	台风影响
208. 火灾的三级响应是(C)		
A、出现受害森林面积 1000 公顷以上,火场仍		
严重威胁或烧毁城镇、居民地、重要设施和原始	森林; 需要省及国家支	接的森林火灾的四种火情之一时为火灾的三
级响应		
B、出现火场持续 12 小时仍未得到有效控制目		
受害面积不足 100 公顷但无法实施有效扑救;造		
设施和原始森林;或者发生在市(州)及省、自		
距中国国界或实际控制线 5 千米以内,并对我境		
C、当出现县级森林防火指挥部及国有林业局		
没有得到控制且需要市(州)支援扑救;12小时	后火场还没有得到有效	效控制或需要省内跨市(州)支援火场的三种
情况之一时为三级响应		
D、当出现县级森林防火指挥部及国有林业局		
没有得到控制且需要市(州)支援扑救;12小时	后火场还没有得到有效	效控制或需要省内跨市(州)支援火场的三种
情况之一时为三级响应		
209. 挤压呼吸法的频率应为每分钟(B)次。		
A, 8∼12 B, 16∼18		D, 28~40
210. 启动应急预案和措施属于突发事件应对工作		
A、预灾 B、备灾		
211. 安置涉灾人员,组织必要的保障属于突发		
A、预灾 B、备灾	C、救灾	D、善后
212. 一般说来,水往往是窄的地方(A)。		
A、急 B、缓	C、静止	D、平稳
213. 整合应急公共资源属于突发事件应对工作。	中的(B)环节。	
A、预灾 B、备灾	C、救灾	D、善后
214. 检测监控风险源,排查隐患属于突发事件原		
A、预灾 B、备灾	C、救灾	D、善后
215. 进行灾害风险评估工作属于突发事件应对		
A、预灾 B、备灾	C、救灾	D、善后
216. 对一岁幼儿进行人工口对口呼吸时,每分句	沖次数约为(D)次。	
A、16∼20 B、18∼24	C、25∼30	D、30~40

217. 距当地 800 千米范围内有热带气旋,48 小时内可能影响当地时,台风灯光信号为(A)。
A、白白白 B、白绿白 C、白绿绿 D、绿绿绿
218. 对婴儿进行人工口对口呼吸时,每分钟次数约为(D)次。
A, $15\sim25$ B, $25\sim35$ C, $30\sim40$ D, $40\sim45$
219. 成人平静时的呼吸频率约为每分钟(B)次。
A, $5\sim12$ B, $12\sim20$ C, $20\sim28$ D, $28\sim36$
220. 通常针叶林易发生树冠火,阔叶林(C)
A、易发生树冠火 B、易发生地下火 C、易发生地表火 D、不易发生火灾
221. 森林火灾蔓延主要受山谷凤影响,具有(A)
A、间歇性 B、突发性 C、持续性 D、幹旋性
222. 山地森林火灾具有立体性质,常呈(A)发展。
A、跳跃式 B、垂直式 C、横向式 D、纵向式
223. 如果被急流冲到宽阔的水域,水流会逐渐缓下来,这时要想办法上岸,应该(C)。
A、横渡 B、逆流
C、顺水流的方向,歇着向岸游去 D、不动
224. 当你看到相关部门发出 RED 标识时,则(C)。
A、12 小时内可能受热带气旋影响 B、24 小时内可能受热带气旋影响
C、6 小时内可能或者已经受台风影响 D、24 小时内可能受台风影响
225. 1~3 岁的儿童平静时的呼吸频率约为每分钟(B)次。
A、10~25 B、25~30 C、30~45 D、45~60
226. 按照社会危害程度、影响范围等因素,自然灾害、事故灾难、公共卫生事件依次分为(C)四级。
A、重大, 较大, 较小, 一般 B、重大, 较大, 大, 一般
C、特别重大; 重大; 较大; 一般 D、特别重大; 较大; 重大; 一般
227. 我国突发事件造成的危害严重、损失大,具体表现不包括(D)。
A、危害人身安全 B、造成经济财产损失
C、危害资源环境 D、人为灾害日趋加重
228. 对成人进行人工口对口呼吸时,每分钟次数约为(A)次。
A. $12\sim20$ B. $20\sim25$ C. $25\sim30$ D. $30\sim40$
229. 1个月以内的婴儿平静时的呼吸频率约为每分钟(D)次。
A, $25\sim30$ B, $30\sim35$ C, $35\sim40$ D, $40\sim45$
230. 一般说来,水往往是平的地方(B)。
A、急 B、缓 C、静止 D、平稳
231. 人工口对口呼吸每次吹气量成人约为(A)毫升,量过大易造成胃扩张。无法衡量时,以急救者吸入的气候
不要过度饱满为度。
A、500~600 B、1200~1500 C、2000~3000 D、3000~4000
232. 不属于应对自然灾害的人力资源准备工作的是(B)。
A、完善民政灾害管理人员队伍建设 B、动员社会捐款
C、建立健全专家队伍 D、发展非政府组织和志愿者队伍
233. 以下(C)情况不宜采用口对口人工呼吸。
A、触电后停止呼吸的 B、高处坠落后停止呼吸的
C、硫化氢中毒导致呼吸停止的 D、溺水后停止呼吸的
234. 下列工作不属于应对自然灾害的预警预报与信息管理的内容的是(D)。
A、灾害预警预报 B、灾害信息共享 C、灾情信息管理 D、信息公布
235. 一般说来,水往往是陡的地方(A)。
A、急 B、缓 C、静止 D、平稳
236. (A),就是针对可能发生或已经发生的突发事件,为了减少突发事件的发生或降低其可能造成的后果和影响,达到优化决策的目的,而基于突发事件的原因、过程及后果进行的一系列有计划、有组织的管理。

A、	突发事件救援管理		В、	突发事	件救援方法	法			
C_{γ}	突发事件救援预案		D,	突发事	件救援制度	度			
237.	口对口每次吹气量	体重为 40 公斤的	10 岁儿童	约为(C)毫升,	量过大易造原	成胃扩张。	无法衡量时,	以急救
者吸入	入的气体不要过度饱]满为度。							
A、	150	B、180	C,	320		D、500			
238.	(C)是指突然发	生,事态复杂,对	一定区域	内的公共	共安全、政	(治稳定和社会	经济秩序	造成一定危害	或威胁,
已经国	或可能造成较大人员	\伤亡、较大财产 !	员失或生态	5环境破	坏,需要	调度个别部门	力量和资源	原进行处置的事	事件。
A、	特别重大突发事件		В、	重大突	发事件				
C,	较大突发事件		D,	一般突	发事件				
239.	施行人工呼吸时,	当患者出现极微弱	的自然呼	吸时,原	並(A)。)			
	继续进行人工呼吸								
	继续进行人工呼吸			吸的节	律相反				
	继续进行人工呼吸	,但降低人工呼吸	频率						
	停止人工呼吸								
	(D)是指突然发								E重危害
	b, 已经或可能造成					的力量和资源	就能够处置	堂的事件。	
	特别重大突发事件			重大突					
	较大突发事件	1 11 11 14 11 11		一般突	发事件				
	胸外心脏按压速度	`	,						
A、	60	B, 80	C,	100		D、120			
		盘							
	ルデ 素Up V 			/					
	当看到相关部门发展					.b去			
	在过去的3小时,								
	在过去的3小时,					寸线			
	6 小时内本地将可能 12 小时的来的,12 小时的和生的,12 小时的和生的和生的,12 小时的和生的,12 小时的和生的,12 小时的和生的,12 小时的和生的,12 小时的和生的,12 小时的和生的,12 小时的和生的,12 小时的和生的和生的,12 小时的和生的和生的,12 小时的和生的和生的,12 小时的和生的,12 小时的和生的和生的,12 小时的和生的和生的和生的和生的和生的和生的和生的,12 小时的和生的和生的和生的和生的和生的和生的和生的和生的和生的和生的和生的和生的和生的								
	(B)是指突然发					公 	印孔人级的	7. 孙 字 华 代 亚 1	5 会宝和
	(B)走指关恋及 已经或可能造成重								
	上经或可能起放量 厅联合处置的紧急事	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	、火付) 1火ブ	、以厂里	生心小児1	灰 外,而安 例	及多门 副	1和作大半位人]里州页
	特别重大突发事件		D	重大突	岩重件				
	较大突发事件			一般突					
	在进行胸外心脏按	压术时、挤压与放		,					
	1:1			,	11)	D ₂ 2:3			
	特别重大突发事件			7.5		D\ 2.3			
	橙色					D. 红色			
	在刚过去的6小时						C)色。		
A,		B、橙			X14411X		C /L:		
	进行心脏按压时,					2 (1111.			
		B、手掌掌根部位		手掌指	端部位	D、手掌			
		/T							
		ΣΤ ŽI							
248.	当看到相关部门发出	出 RED 信号	时,表明	(В)。				
	在过去的3小时,					续			
В、	在过去的3小时,	本地降雨量已达1	00 毫米以	上,且	降雨可能持	寺续			

C、10 分钟

C、6小时内本地将可能有暴雨发生,或者强降水将可能持续 D、12小时内本地将可能有暴雨发生,或者强降水将可能持续

B、3分钟

A、5 分钟

249. 成人心肺复苏时胸外按压实施者交换按压操作的时间间隔为(D)。

D、2 分钟

250.	胸外心脏按压速	度成人为每分钟(B)次。		
A	70	B, 100	C、120	D、150	
251.	根据《中华人民	共和国突发事件应对	法》的规定,可以预警	的自然灾害、事故灾难和公共	卫生事件的预警级
别分	为四级,即一级、	二级、三级和四级,	分别是下列何种颜色构	京示(A)。	
A、	红、橙、黄、蓝	•	B、红、黄、橙、	绿	
C_{γ}	红、黄、绿、蓝		D、黄、红、橙、	蓝	
		言			
		发出 YELLOW 信号			
			0毫米以上,且雨势可能		
			00毫米以上,且降雨可	能持续	
			者强降水将可能持续		
			成者强降水将可能持续 以 1000 京水以 1000 京水	〒	
				雨预警信号应为(A)色。	
		B、橙	C、黄	D、蓝	
		般用(B)表示。	C ##	D /or A	
	橙色		C、黄色	D、红巴	
		般用(C)表示。	C、黄色	D LT A	
	橙色 重士宛安東供一		し、典色	D、红色	
	型人犬及事件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	般用(A)表示。	C、黄色	D 红色	
			、 東 己 , 有 关 部 门 应 该 发 布 暴		
			C、黄		
A	ا عد	D、位		D\ <u>m</u> .	
		書			
258.	当相关部门发布	YELLOW 信号时,	则表明 24 小时内最高	气温将要升到(A)以上。	
As	35℃	B、37℃	C、39℃	D、40℃	
259.	成人心肺复苏时	胸外按压的深度为(C).		
A、	胸廓前后径的一	·半	B, 2∼3cm		
C,	4∼5cm		D、6∼7cm		
	ĺ	#3E			
		禮			
260.	当相关部门发布	ORANGE 信号时,	则表明 24 小时内最高气	〔温将要升到(B)以上。	
A、	35℃	B、37℃	C、39℃	D、40℃	
	Ì	FE /=			
261	\\ \rac{1}{2}\r	RED 信号时	ᄢᆂᄜᇬᆚᆎᅪᇦᆿ		
	当相关部门发布	IH Aut		「气温将要升到(D)以上。	
		B、37℃		D、40℃	
		仪,电击能量选择为	(C) _°		
			C、360J	D、150J	
		仪,电击能量选择为			
			C、150∼200J	D、300J	
		中,潮气量大小为(
A,	500∼600ml	B、600∼700ml	C、400∼500ml	D、800~1000ml	



265. 当相关部门发出 ORANGE 信号时,表明因北方冷空气侵袭,本市最低温将小于等于(B)。

A, 0°C

B、4℃

C、8°C

D、12℃

266. 台风橙色预警信号代表。(C)

- A、24 小时内可能或者已经受热带气旋影响,沿海或陆地平均风力达 6 级以上,或者阵风达 8 级以上并可能持续
- B、24 小时内可能或者已经受热带气旋影响,沿海或陆地平均风力达 8 级以上,或者阵风达 10 级以上并可能持续
- C、12 小时内可能或者已经受热带气旋影响,沿海或陆地平均风力达 10 级以上,或者阵风达 12 级以上并可能持续
- D、6 小时内可能或者已经受热带气旋影响,沿海或陆地平均风力达 12 级以上,或者阵风达 14 级以上并可能持续
- 267. 心室颤动/无脉性室性心动过速治疗时,推荐电击次数为(A),然后立即进行五轮心肺复苏。

A、1次

B、3次

C、2次

D、4次

268. 对电击所致的心搏骤停病人实施胸外心脏挤压法,应该每分钟挤压(A)次。

A \ 60

B, 70

C、100

D、120

269. 成人心肺复苏时打开气道的最常用方式为(A)。

A、仰头举颏法

B、双手推举下颌法

C、托颏法

D、环状软骨压迫法

- 270. 无脉性心脏停跳患者两次心跳检查之间应(A)。
 - A、先给予约5组(或者约2分钟)心肺复苏
 - B、行12导心电图检查
 - C、建立深静脉通道
 - D、准备电除颤
- 271. 中等沙尘暴是指。(B)
 - A、4级≤风速≤6级,500米≤能见度≤1000米
 - B、6级≤风速≤8级,200米≤能见度≤500米
 - C、风速≥9级,50米≤能见度≤200米
 - D、当其达到最大强度时,瞬时最大风速≥25 米/秒,能见度≤50 米,甚至降到 0 米
- 272. 雪灾橙色预警信号代表(A)。
- A、6 小时内可能出现对交通或牧业有较大影响的降雪,或者已经出现对交通或牧业有较大影响的降雪并可能持续
- B、12 小时内可能出现对交通或牧业有较大影响的降雪,或者已经出现对交通或牧业有较大影响的降雪并可能持续
- C、24 小时内可能出现对交通或牧业有较大影响的降雪,或者已经出现对交通或牧业有较大影响的降雪并可能持续
- D、72 小时内可能出现对交通或牧业有较大影响的降雪,或者已经出现对交通或牧业有较大影响的降雪并可能持续
- 273. 非专业急救者遇到呼吸停止的无意识患者时应(A)。
 - A、先进行 2 次人工呼吸后立即开始胸外按压
 - B、呼救急救医疗服务体系
 - C、马上寻找自动除颤仪
 - D、先开始生命体征评估,再进行心肺复苏
- 274. 心肺复苏进行期间,出现(B)时,不可以中断或停止。
 - A、另一位救护员到场接替
 - B、伤病者有一定反应
 - C、医生证实伤病者死亡
 - D、伤病者恢复自主性呼吸及有血液循环表征

275.	当伤员手指(脚趾)大出血时,应该选用(C)止血方法。	
A১	指压桡、尺动脉	B、指压肱动脉	
C_{γ}	指压桡、尺动脉 E 指压指(趾)动脉 D) 、指压股动脉	
276.	当伤员一侧下肢大出血时,应该选用(D))止血方法。	
A	指压胫前、胫后动脉 E	B、指压肱动脉	
C_{γ}	指压胫前、胫后动脉 E 指压指(趾)动脉 D) 、指压股动脉	
277.	当伤员手部大出血时,应用选用(A)止血	1方法。	
A	指压桡、尺动脉	B、指压肱动脉	
C_{γ}	指压桡、尺动脉 E 指压指(趾)动脉 D) 、指压股动脉	
278.	当伤员一侧脚大出血时,应该选用(A)止	亡血方法。	
A১	指压胫前、胫后动脉	B、指压肱动脉	
C_{γ}	指压胫前、胫后动脉 E 指压指(趾)动脉 D) 、指压股动脉	
279.	当伤员面部外伤大出血时,下列止血法有效		
A১	指压面动脉 B、指压枕动脉 (C、指压颞浅动脉	D、指压耳后动脉
280.	当伤者一侧耳后外伤大出血时,下列止血方	法中有效的是(D)。	
A、	指压面动脉 B、指压枕动脉 (C、指压颞浅动脉	D、指压耳后动脉
281.	当伤员一侧头顶、额部外伤大出血时,应选	择(C)止血法。	
A、	指压面动脉 B、指压枕动脉 (C、指压颞浅动脉	D、指压耳后动脉
282.	当伤员一侧头后枕骨附近的外伤大出血时,	下列止血方法中有效的	是(B)。
A	指压面动脉 B、指压枕动脉 C	C、指压颞浅动脉	D、指压耳后动脉
283.	止血带止血法只适用于(D)。		
A	较小伤口的出血 B 臀部大出血 D	3、颈部大出血	
C_{γ}	臀部大出血 区) 、四肢大出血	
284.	止血带止血时,每(D)分钟松解止血带-	一次,以防出现肢体坏死	飞。
A、	10 B, 15	C、30	D, 60
285.	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在	上臂(A)处。	
285.		上臂(A)处。	
285. A, 286.	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应:	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交	D、任意 1/3 处 界处。
285. A, 286. A,	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下	D、任意 1/3 处 界处。
285. A, 286. A, 287.	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (一次性使用止血带止血后,一般不应超过(上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。	D、任意 1/3 处 界处。 D、下
285. A, 286. A, 287. A,	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (一次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 ()	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10	D、任意 1/3 处 界处。 D、下
285. A, 286. A, 287. A, 288.	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (一次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A 286. A 287. A 288. A	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 () 一次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 () 使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C) 上 1/3 处 B、中 1/3 处	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, 289.	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (一次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, 289. A,	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (个次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 (使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。不去除血液浸透的敷料,而直接在其上另加	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, 289. A, B,	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应注上 B、上中 (一次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 (使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。不去除血液浸透的敷料,而直接在其上另加对嵌有异物或者骨折断端外露的伤口采用直	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, C,	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (个次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 (使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。不去除血液浸透的敷料,而直接在其上另加对嵌有异物或者骨折断端外露的伤口采用直将受伤的肢体区域抬高到超过心脏的高度	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, 289. A, D,	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (一次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。不去除血液浸透的敷料,而直接在其上另加对嵌有异物或者骨折断端外露的伤口采用直将受伤的肢体区域抬高到超过心脏的高度根据出血的部位,采用不同的止血法止血	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, C, D, 290.	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (个次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 (使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。不去除血液浸透的敷料,而直接在其上另加对嵌有异物或者骨折断端外露的伤口采用直将受伤的肢体区域抬高到超过心脏的高度根据出血的部位,采用不同的止血法止血下列止血方式正确的是(A)。	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, 289. A, B, C, D, 290. A,	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (一次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 (使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。不去除血液浸透的敷料,而直接在其上另加对嵌有异物或者骨折断端外露的伤口采用直将受伤的肢体区域抬高到超过心脏的高度根据出血的部位,采用不同的止血法止血下列止血方式正确的是(A)。根据出血的部位,采用不同的止血法止血	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处 敷料 接压迫止血法	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, 289. A, B, C, D, 290. A, B,	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应上上 B、上中 (个次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 (使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。不去除血液浸透的敷料,而直接在其上另加对嵌有异物或者骨折断端外露的伤口采用直将受伤的肢体区域抬高到超过心脏的高度根据出血的部位,采用不同的止血法止血下列止血方式正确的是(A)。根据出血的部位,采用不同的止血法止血对骨折断端外露的伤口采用直接压迫止血法	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处 敷料 接压迫止血法	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, 289. A, B, C, D, 290. A, B, C,	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应上上 B、上中 (一次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 (使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。不去除血液浸透的敷料,而直接在其上另加对嵌有异物或者骨折断端外露的伤口采用直将受伤的肢体区域抬高到超过心脏的高度根据出血的部位,采用不同的止血法止血下列止血方式正确的是(A)。根据出血的部位,采用不同的止血法止血对骨折断端外露的伤口采用直接压迫止血法去除血液浸透的敷料再另加敷料	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处 敷料 接压迫止血法	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, 289. A, B, C, D, 290. A, B, C, D,	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (个次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 (使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。不去除血液浸透的敷料,而直接在其上另加对嵌有异物或者骨折断端外露的伤口采用直将受伤的肢体区域抬高到超过心脏的高度根据出血的部位,采用不同的止血法止血下列止血方式正确的是(A)。根据出血的部位,采用不同的止血法止血对骨折断端外露的伤口采用直接压迫止血法去除血液浸透的敷料再另加敷料将受伤的肢体区域抬高,但不要超过心脏的	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处 敷料 接压迫止血法	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, 289. A, B, C, D, 290. A, B, C, D, 291.	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (一次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 (使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。不去除血液浸透的敷料,而直接在其上另加对嵌有异物或者骨折断端外露的伤口采用直将受伤的肢体区域抬高到超过心脏的高度根据出血的部位,采用不同的止血法止血下列止血方式正确的是(A)。根据出血的部位,采用不同的止血法止血对骨折断端外露的伤口采用直接压迫止血法去除血液浸透的敷料再另加敷料将受伤的肢体区域抬高,但不要超过心脏的毛细血管出血,应使用(A)进行止血。	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处 敷料 接压迫止血法	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, 289. A, B, C, D, 290. A, B, C, D,	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (一次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 (使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。不去除血液浸透的敷料,而直接在其上另加对嵌有异物或者骨折断端外露的伤口采用直将受伤的肢体区域抬高到超过心脏的高度根据出血的部位,采用不同的止血法止血下列止血方式正确的是(A)。根据出血的部位,采用不同的止血法止血对骨折断端外露的伤口采用直接压迫止血法去除血液浸透的敷料再另加敷料将受伤的肢体区域抬高,但不要超过心脏的毛细血管出血,应使用(A)进行止血。普通包扎法 E	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处 敷料 接压迫止血法	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, 289. A, B, C, D, 290. A, B, C, C, C, C, C,	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (一次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 (使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。不去除血液浸透的敷料,而直接在其上另加对嵌有异物或者骨折断端外露的伤口采用直将受伤的肢体区域抬高到超过心脏的高度根据出血的部位,采用不同的止血法止血下列止血方式正确的是(A)。根据出血的部位,采用不同的止血法止血对骨折断端外露的伤口采用直接压迫止血法去除血液浸透的敷料再另加敷料将受伤的肢体区域抬高,但不要超过心脏的毛细血管出血,应使用(A)进行止血。普通包扎法 B、对破口处进行消毒 E、对破口处进行消毒	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处 敷料 接压迫止血法	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, 289. A, B, C, D, 290. A, B, C, D, 291. A, C, 292.	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (一次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 (使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。不去除血液浸透的敷料,而直接在其上另加对嵌有异物或者骨折断端外露的伤口采用直将受伤的肢体区域抬高到超过心脏的高度根据出血的部位,采用不同的止血法止血下列止血方式正确的是(A)。根据出血的部位,采用不同的止血法止血对骨折断端外露的伤口采用直接压迫止血法去除血液浸透的敷料再另加敷料将受伤的肢体区域抬高,但不要超过心脏的毛细血管出血,应使用(A)进行止血。普通包扎法 E 对碳口处进行消毒 C 不属于骨折急救固定的常用材料是(D)。	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处 敷料 接压迫止血法	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15 D、任意 1/3 处
285. A, 286. A, 287. A, 288. A, 289. A, B, C, D, 290. A, B, C, D, 291. A, C, 292. A,	使用止血带止血时,上臂外伤大出血应扎在上 1/3 处 B、中 1/3 处 使用止血带止血时,一般下肢外伤大出血应 上 B、上中 (一次性使用止血带止血后,一般不应超过(1 B、5 (使用止血带止血时,不能扎在上臂的(C)上 1/3 处 B、中 1/3 处 下列止血方式不正确的是(B)。不去除血液浸透的敷料,而直接在其上另加对嵌有异物或者骨折断端外露的伤口采用直将受伤的肢体区域抬高到超过心脏的高度根据出血的部位,采用不同的止血法止血下列止血方式正确的是(A)。根据出血的部位,采用不同的止血法止血对骨折断端外露的伤口采用直接压迫止血法去除血液浸透的敷料再另加敷料将受伤的肢体区域抬高,但不要超过心脏的毛细血管出血,应使用(A)进行止血。普通包扎法 B、对破口处进行消毒 E、对破口处进行消毒	上臂(A)处。 C、下 1/3 处 扎在股骨(C)1/3 交 C、中下 A)小时。 C、10)处。 C、下 1/3 处 敷料 接压迫止血法	D、任意 1/3 处 界处。 D、下 D、15 D、任意 1/3 处

Α,	畸形 B、活动不受影响	C、昏迷	D、大出血
	发生骨折后,应及时将断骨固定,固定时		2.,,(14,111
	尽可能紧	, ,	
	松紧适当,以不影响血液流通为宜		
	实施骨折固定不能达到(D)的效果。	1414417-220	
	防止骨折部位移动	B、减轻伤员痛苦	
	防止创伤性休克	D、让骨折复位	
	骨折急救固定时先要注意伤员的全身状况,		
	心脏停搏 B、休克	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D、淤青
	在搬运时,适用于所有重伤员的体位是(2
	侧卧位 B、半卧位		D、俯卧位
	运脊柱骨折患者,下列搬运工具中,(B		2 · V/3 ·
	床板 B、软担架		D、门板等
	常见的搬运方式有(A)。		D. 1110.1
	徒手搬运和工具搬运	R. 徒手搬运和技巧搬	坛
	人力搬运和技巧搬运		
	对开放性骨折伴出血者,应该(B)。	D、 汉· 7 版总师上六版	~=
	先固定骨折端再止血	B	法
	将断骨推回伤口内	D、直接送往医院医治	-1ių
	不属于重度一氧化碳中毒患者常见并发症的		
	休克 B、呼吸衰竭	, ,	D. 急性心肌梗死
	不属于爆炸伤中由气体冲击造成的常见损		D、总压飞/加入。
	膈膜破裂 B、气胸	, ,	D、骨折
	被猫或狗咬伤后应在(B)小时内注射狂		
	12 B ₂ 24		D. 48
	对于中暑衰竭描述错误的是。(D)	C. 55	
	由于大量出汗,水及盐类丢失引起血容量	不足	
	临床表现为面色苍白,皮肤湿冷	, , _	
	脉搏细弱,血压降低,呼吸快而浅		
	神志清楚		
	中暑是指。(A)		
		温调节障碍水、电解质位	代谢紊乱及神经系统功能损害的症状的总称
В、	在高温环境中发生体液调节功能障碍,汗	腺功能衰竭和水、电解	质丢失过多等为主要表现的急性热损伤性疾
病			
C,	体温调节中枢功能障碍,水、电解质代谢	紊乱及神经系统功能损害	害的症状的总称
D,	在高温环境中发生体温调节中枢功能障碍	,汗腺功能衰竭和水、	电解质丢失过多等为主要表现的慢性热损伤
性疾	丙		
306.	对于先兆中暑描述错误的是(D)。		
As	高温环境下出现大汗、口渴		
	无力、头晕、眼花、耳鸣、恶心、心悸		
C,	注意力不集中、四肢发麻等		
D,	体温超过 38℃		
307.	大量出汗后大量饮水,未及时补充电解质,	最易发生。(C)	
As	中暑高热 B、中暑衰竭	C、中暑痉挛	D、日射病
	因强烈阳光直接作用于头部,引起颅内温		
	中暑高热 B、中暑衰竭	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D、日射病
309.	以下不会引起气道不通畅的是(D)。		
	喉或气管的软骨骨折	B、休克	
	颅脑损伤	D、外伤大出血	

310.	对于日射病的描述不正确的是。(D)							
A、	因强烈的阳光或热辐射线直接作用于头部	5,弓	起颅内温度升高					
В、	出现脑及脑膜水肿、充血							
C_{γ}	剧烈的头痛、头晕、呕吐							
D,	意识清楚							
311.	对于中暑痉挛描述错误的是。(D)							
A	大量出汗后只饮入大量的水,而未补充食	·盐,	血纳及氯降低,血铜	甲亦词	可降低			
В、	患者口渴,尿少							
	肌肉痉挛及疼痛,体温正常							
	临床症状不明显							
	对于中暑高热描述错误的是。(D)							
	体温调节中枢功能失调,散热困难							
	体内积热过多							
	出现头痛、不安、嗜睡甚至昏迷							
	面色潮红,皮肤干热,血压下降,呼吸急	亿	小家中 休涅在 40°	C 13	下			
	对于轻度中暑描述错误的是。(D)	· I/L •	心中人,序皿在 40		· I			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R	、面色潮红或苍白,	大汗	古肚湿冷			
	脉搏细弱,心率快,血压下降		, , = .,,,	/\f1	, XAXIMIY			
	在高温场所,作业人员出现体温在 40℃以			±п	无江笙症供	应该判完甘 先(D	`
	感冒 B、重症中暑					应以为是共为(Ъ	<i>)</i> 。
		C,	· 十母	Dν	七			
	一般的毒虫蛰伤的症状是(C)。 面部肿胀	D	腹痛、恶心					
			版州、芯心 昏迷					
	仅有伤口刺痛及局部红肿	Dν	耳瓜					
	淹溺者一般不会出现(C)。	D	口自晚大港布林海》	-				
	面部肿胀、结膜充血		口鼻腔充满血性泡泡	木				
	皮肤黏膜苍白	D,	肢体湿冷					
	救援吸入海水者错误的是(D)。							
	应尽快采取头低俯卧位排水							
	头低俯卧位拍打背部促使肺水排出							
	操作时间不宜太长	· 1						
	采取足低俯卧位排水要彻底,操作时间要							
	吸入海水后对人体最明显的影响是(A		> _1	_).L./2 - 2.19			
		C,	心功能不全	D,	神经受损			
	组织缺氧的表现是(C)。			,				
	面部肿胀、结膜充血		口鼻腔充满血性泡泡	末				
	皮肤黏膜青紫		肌肉萎缩					
	毒虫蛰伤主要指在野外工作时被一些毒虫		•					
	蝎子 B、黄蜂	C,	马蜂	D,	蚂蝗			
	淹溺是指(A)。							
	人淹没在水或其他液体中,由于呼吸道被	异物	堵塞或喉、气管发生	反身	付性痉挛以及	液体进入肺后阻	[塞呼	吸道
	戈室息和缺氧							
	人淹没在水或其他液体中,由于呼吸道被	异物	堵塞或喉、气管发生	反身	身性痉挛以及	液体进入胃后阻	[塞呼	吸道
	戈 窒息和缺氧							
	人淹没在水或其他液体中,由于呼吸道被	异物	堵塞或喉、气管发生	反身	付性痉挛以及	液体进入肺后阻	塞消	化道
	戈室息和缺氧							
	人淹没在水或其他液体中,由于呼吸道被	异物	加阻塞或喉、气管发生	E反!	射性痉挛及进	性入胃后阻塞消化	北道,	而造
成窒息	息和缺氧							

B、呼吸不规则、肺部啰音

322. 淹溺者一般不会出现(D)。

A、烦躁不安或神志不清

C,	心音弱而不整	D,	、全身瘫痪
323.	吸入海水者(A)。		
A、	应尽快采取头低俯卧位,拍打背部促使肺	水排	非出,操作时间不宜太长
В、	应尽快采取头低俯卧位, 拍打背部促使肺	水排	非出,操作时间不宜太短
C,	应尽快采取头低俯卧位,拍打腹部促使肺力	水排	非出,操作时间不宜太长
D,	应尽快采取头低俯卧位,拍打背部促使肺	水排	非出,操作时间不宜太长
324.	不属于淹溺者常见表现的是(D)。		
A、	面部肿胀、结膜充血	В、	、口鼻腔充满血性泡沫
C,	皮肤黏膜青紫		
325.	人溺水后吸收到血液循环的水一般不引起(D	D).
A、	血液渗透压改变	В、	、电解质紊乱
C_{γ}	组织损害	D,	、肌肉坏死
326.	淹溺者经现场救援后(A)。		
A、	即使淹溺者自主心搏及呼吸已恢复,但因怨	缺氧	貳的存在,仍需送医院进一步观察
В、	自主心搏及呼吸已恢复,无需送医院进一	步观	观察
C_{γ}	自主心搏及呼吸未恢复, 克宣布其死亡		
D,	自主心搏及呼吸未恢复, 可放弃救援		
327.	被毒蛇咬伤后, 要立即用布条、带子等在被	皮咬	交肢体的(A)处结扎,并适时放松。
As	上方5厘米 B、下方5厘米	(C、上方 10 厘米 D、下方 10 厘米
328.	淹溺伤员心跳、呼吸骤停者(A)。		
A、	即刻予以心肺复苏	В、	、即刻转运
C,	即刻头低俯卧位排水	D,	、放弃现场救援
329.	对于淹溺者的 <u>现场救援</u> 首先应(A)。		
	将淹溺者从水中救出		
	清除口鼻腔中的污水、污物、分泌物及其何	也异	异物
	保持气道畅通		
	保暖		
			数弱时,应立即实施(C)呼吸法,需要时以心肺复苏法施救
	机械 B、医疗		
			水者(D), 采取措施使呼吸道和胃中的水迅速排除。
			、半卧 D、俯卧
	对于强酸烧伤后的现场处置描述错误的是(D).
	皮肤烧伤时立即用大量清水冲洗创面		
	消化道烧伤时可口服牛奶	4 is	
	眼烧伤用大量清水冲洗后包扎双眼送医院浴水送烧炸吐豆立即燃吐	「ロ ク J	1
	消化道烧伤时可立即催吐		
	吸入性损伤不包括(D)。 热损伤 B、窒息	C	、化学性损伤 D、冷冻伤
	下面不是深II 度烧伤的是(C)。	C,	、化子EUU D、存标切
	伤及皮肤全层及皮下、肌肉、骨骼		
	烧伤部位创面苍白、黄白、焦黄以致焦黑、	冼	岩化
	大量水泡	14/90	yk Yu
	痛觉消失		
	对重度烧伤面积计算错误的是(B)。		
	烧伤总面积 35%	R	3、烧伤总面积 50%,小儿减半
	Ⅲ度烧伤面积 15%		O、Ⅲ度烧伤面积在 11%到 20%之间
	烧伤深度分级不包括(D)。	ט	
		В	、浅Ⅱ度烧伤、深Ⅱ度烧伤
			、IV度烧伤

337.	对中度烧伤计算错误的是(D)。
A、	总面积 15% B、III 度烧伤面积在 10%以下,小儿减半
C_{γ}	总面积 20% D、总面积<5%
338.	下面不是 I 度烧伤主要表现的是(D)。
A	伤及表皮层 B、烧伤部位出现红斑
C_{γ}	烧伤部位微肿、灼痛 D、水肿明显
339.	烧伤伤情分类错误的是(D)。
A、	轻度烧伤: Ⅱ度烧伤面积在 10%以下
В、	中度烧伤: 总面积在 11%-30%之间或III度烧伤面积在 10%以下,小儿减半
C_{γ}	重度烧伤:烧伤总面积在31%-50%之间或Ⅲ度烧伤面积为11%-20%之间,小儿减半;如烧伤面积不足31%,
但又	休克,较重复合伤或中、重度呼吸道烧伤
D,	特重度烧伤:烧伤总面积为80%或Ⅲ度烧伤面积>50%,或已有严重并发症,小儿减半
340.	下面不是II 度烧伤主要表现的是(D)。
A、	烧伤部位红肿、剧痛 B、水泡壁薄
C_{γ}	基底创面鲜红、渗出多 D、创面苍白
341.	发生手指切断事故后,对断指处理下列方法中,(B)是正确的。
A、	用水清洗断指后,与伤者一同送往医院
В、	用纱布包好,放入清洁的塑料袋中,并将其放入低温环境中,与伤者一同送往医院
C_{γ}	把断指放入盐水中,与伤者一同送往医院
D,	把断指放入清水中,与伤者一同送往医院
342.	发生烧烫伤,应立即把受伤部位浸入凉水中,用凉水浸泡时间一般应持续(C)分钟以上。
A、	5 B, 10 C, 20 D, 60
343.	刀伤的处理, 重要原则是(A)。
A、	不要取出刺入体内的刀具 B、取出刺入体内的刀具
C,	快速输液 D、包扎伤口
344.	因事故导致严重的外部出血时,应采用的方法是(B)。
	清洗伤口后加以包裹 B、用清洁布料直接包裹,制止出血
C_{γ}	用药棉将流出的血液吸去 D、直接送医院抢救
345.	使冻伤人员的冻伤部位解冻时,应该采用的方法是(B)。
A	火烤气 B、不超过 40℃的温水浸泡
C_{γ}	不低于 50℃的热水浸泡 D、按摩
346.	当被烧伤时,正确的现场急救方法应该是(A)。
A、	以最快的速度用冷水冲洗烧伤部位 B、立即用嘴吹灼伤部位
C_{γ}	迅速用热水冲洗 D、抹上红药水后贴上创口贴
347.	急救人员到达事故现场后,首要的任务是(B)。
A、	安全运送B、除去正在威胁病人生命的因素
C,	骨折固定 D、救治伤员
348.	对受伤人员进行急救的第一步应该是(A)。
A、	观察伤者有无意识 B、对出血部位进行包扎
C_{γ}	进行心脏按摩 D、进行伤员分类
349.	在下列确认患者有无意识的方法中,不宜采用的是(C)。
	在患者耳边呼叫 B、轻轻拍打患者肩部
	用力敲打患者头部 D、轻轻推动患者
	发生食物中毒事故后,若服用时间在 2 小时内,推荐使用(D)方法。
	解毒 B、催吐 C、导泻 D、洗胃
	对胸壁有破口、肺部漏气的开放性气胸,以下急救方法中,(B)是正确的。
	保持原状
В、	用灭菌纱布趁胸腔内气体排出伤口时,迅速覆盖伤口,并包扎

C、对破口进行消毒

- D、直接涂抹药物 352. 搬运交通事故伤员,以下哪种方法是正确的.(C)。 A、随意搬抬伤员 B、两人或多人抬伤员 C、首先固定伤者颈部,由 4~5 人同时平抬起伤者,使伤者脊椎姿势固定不动 D、一人托住头部, 另两人负责抬下肢 353. 发现有人触电后,应立即切断电源,同时用木棒、皮带、(B)制品等绝缘物品挑开触电者身上带电物品。 A、金属棒 B、橡胶 C、玻璃 D、铁棒 354. 血液是维持生命的重要物质,成年人血容量约占体重的8%,即(B)毫升。 A, 3000~4000 B, 4000~5000 C, 5000~6000 D, 6000~7000 355. 属于毛细血管出血特征的是(A)。 B、量多 A、血色鲜红 C、速度快 D、血色暗红 356. 属于静脉出血特征的是(B)。 A、血色鲜红 B、流出缓慢 C、速度快 D、量多 357. 下列不属于包扎目的的有(D)。 A、保护伤口、防止进一步污染,减少感染机会 B、减少出血, 预防休克 C、保护内脏和血管、神经、肌腱等重要解剖结构 D、治愈伤口 358. 以下(A)方法不利于保持患者的呼吸道畅通。 A、下颚向胸部靠近 B、下颚抬高,头部后仰 C、解开衣领、松开领带 D、减少周围人员,保持空气流通 359. 以下(A)症状应判断为患者无呼吸。 A、胸部无起伏,且口鼻处感受不到空气进出 B、感到患者呼吸急促 C、感受患者口鼻处空气进出较弱 D、胸部有起伏, 口鼻空气进出较弱 360. 腹部创伤患者在医生诊治前,如其口渴应(C)。 A、可让其喝水 B、可让其喝葡萄糖溶液 C、可用水湿润其嘴 D、不得采取任何措施 二. 多选题 361. 紧急救助人员的基本职业道德要求包括遵纪守法、服务社会,其内容具体体现在(ACD)。 A、全心全意为人民服务 B、一成不变,按部就班 C、自觉遵守职业纪律 D、认真执行党和国家有关方针、政策 E、敢于创新,擅作主张 362. 乙类传染病有(AB)。 B、百日咳 C、流行性腮腺炎 D、风疹 A、艾滋病 363. 我国采取(ABC)的社会安全事件管理体制。 A、统一领导、综合协调 B、分类管理, 分级负责 C、属地管理为主 D、部门管理为主 E、分级管理
- 364. 自然灾害支持保障机构的主要职能包括(ACD)
 - A、提供财政支持 B、制定政策
 - D、后勤保障 E、制定规划

365. 下列说法正确的是(BCDE)。

- A、公共卫生事件只是事发地的事,事发地之外的人民政府卫生行政部门不需做任何工作
 - B、公共卫生事件应以有效措施控制事态发展

C、灾情研判

- C、公共卫生事件应采取边调查、边处理、边抢救、边核实的方式
- D、任何单位和个人都有权向国务院卫生行政部门和地方各级人民政府及其有关部门报告突发公共事件及其隐患
- E、公共卫生事件应急处理应坚持预防为主、平战结合的原则
- 366. 针对台风橙色预警做出相应的防御措施包括(ABCDE)。
 - A、进入紧急防风状态,建议中小学停课
 - B、居民切勿随意外出
 - C、停止室内大型集会, 立即疏散人员
 - D、加固港口设施, 防止船只走锚、搁浅和碰撞
 - E、确保老人小孩留在家中最安全的地方
- 367. 轮船发生事故时,若需弃船应采取方法(ABC)
 - A、应立即船上救生衣,听从指挥,按船舱中的紧急撤离图示方向离船,不要躲在船舱下

)。

- B、最好准备一个小手袋,放少量食物和药品及身份证
- C、弃船跳入水中后,应立即游离船只
- D、顺流水方向跳水
- 368. 按照紧急救助人员掌握救助知识和技能的程度,我国当前的国家职业标准将紧急救助人员分为三个不同层次,分别为(ACE)。
 - A、紧急救助员

B、中级紧急救助员

C、高级紧急救助员

D、特级紧急救助员

- E、紧急救助师
- 369. 关于社会安全事件说法正确的是(ABC)
 - A、有一定组织和目的

B、因人民内部矛盾而引发

C、由部分公众参与

D、对政府管理和社会秩序影响不大

- E、因敌我矛盾而引发
- 370. 安全用电应注意的事项包括(ABCDE)。
 - A、不用湿手湿布擦带电开关

B、避免超负荷

C、不私自拉接电线

D、不在电杆、电线下放爆竹

- E、不攀爬电杆
- 371. 正规的情况记录,应结合现场的具体情况而定,可以考虑结合一些因素,这些因素包括(ABCDE)
 - A、结合灾害造成的损失,还包括无形资产的损失
 - B、指出可能受到次生灾害影响的人群、建筑物等情况
 - C、结合灾害涉及范围内的经济、社会、人口、地理等因素
 - D、比较全面地评估灾害的数量、种类、性质、特征、趋势等情况
 - E、救援物资的状况等
- 372. 关于遇险求救信号说法错误的是(BCE)。
 - A、一般情况下, 重复三次的行动都象征寻求援助
 - B、SOS 求救信号可以用"三长、三短、三长"的任何信号来表示
 - C、国际性高山求救信号是一分钟发出 6 次哨音,安静半分钟再重复
 - D、遇险时的求助要根据自身的情况和周围环境发出不同的求救信号
 - E、一般情况下, 重复 6 次的行动都象征寻求援助
- 373. 下列选项中属于行政法规的有(ACDE)。
 - A、《国家突发公共卫生事件应急预案》
 - B、《危险化学品事故灾难应急预案》
 - C、《重大动物疫情应急条例》
 - D、《中华人民共和国食品安全法实施条例》
 - E、《植物检疫条例》
- 374. 洪水到来时,以下做法中正确的有(ABCDE)。
 - A、转移时先人后财物,先老幼病残后其他人员
 - B、尽量向屋顶、大树、高墙等高处转移
 - C、设法发出求救信号

- D、利用船只转移
- E、利用木板、木床等漂浮物转移
- 375. 根据《中华人民共和国突发事件应对法》,单位应当为单位内部的专业应急救援人员(ABC)。
 - A、购买人身意外保险

B、配备必要的防护装备

C、配备必要的器材

D、解决子女就业问题

E、解决子女生活问题

376. 关于烟火求救说法正确的是(ABCDE)。

A、连续点燃三堆火

B、火堆之间尽量等距

C、白天可燃烟

D、夜晚点干柴

E、发出信号要选制高点

377. (A)是指突然发生,事态非常复杂,对公共安全、政治稳定和社会经济秩序带来严重危害或威胁,已经或 可能造成特别重大人员伤亡、特别重大财产损失或重大生态环境破坏,需要政府统一组织协调,调度各方面资源和 力量进行救援处理的紧急事件。

A、特别重大突发事件

B、重大突发事件

C、较大突发事件

D、一般突发事件

378. 塌陷事故的现场救援措施有(ABCD)。

A、当发现土方或建筑物有裂纹或发出异常声音时,应立即停止作业或活动,通知并组织现场人员快速撤离至安 全地点

- B、当土方或建筑物发生坍塌后,如有人员被埋压等情况,马上拨打救援电话,在确认不会继续坍塌后,马上对 被埋压人员进行救援
- C、如少部分土方坍塌,救援人员要用铁锹等轻便工具进行救援,注意不要伤及被埋压人员;如建筑物整体坍塌, 造成特大事故时,应在统一指挥下进行救援,可采用吊车、挖掘机等大型工具进行救援
- D、抢救出来的人员立即对其进行紧急救援,对伤势严重者马上进行输氧和输液,无呼吸和心跳者进行心肺复 苏
- 379. 以下不属于社会安全事件的有(BDE)

A、民族宗教事件

B、台风

C、恐怖袭击事件

D、核与辐射事故

E、火灾

380. 手提式干粉灭火器适宜扑灭(ACDE)等初起火灾。

A、油类

- B、精密仪器
- C、可燃气体 D、电器设备 E、木材

381. 透水后被困时的避灾自救措施有(ABCD))。

- A、当现场人员被涌水围困无法退出时,应迅速进入遇险煮好的避难硐室中避灾,或选择合适地点迅速建筑历史 避难硐室避灾。迫不得已时,可爬上巷道中高冒空间待救。如系老窖透水,则需在避难硐室处建临时挡墙或吊挂风 帘,防止被涌出的有毒、有害气体伤害。进入避难硐室前,应在硐室外留设明显标志
- B、在避灾期间,遇险人员要有良好的心里状态,情绪稳定、自信乐观、意志坚强。要做好长时间避灾的准备, 除轮流担任岗哨观察水清的人员外,其余人员均应静卧,以减少体力和空气消耗
 - C、避灾时,应用敲击的方法想救援人员只是躲避出的位置,有规律、不间断地发出呼救信号
- D、被困期间断绝食物后,及时在饥饿难忍的情况下,也应努力克制自己,绝不嚼食杂物冲剂。需要引用井下水 时,应选择适宜的水源,并用纱布或衣服过滤
- 382. 下列说法不正确的是(BDE)。
 - A、某一省行政区域内,发生重大自然灾害时,可以启动Ⅱ级响应
 - B、某一省行政区域内,发生重大自然灾害时,可以启动 I级响应
 - C、某一省行政区域内,发生一般自然灾害时,可以启动Ⅳ级响应
 - D、某一省行政区域内,发生较大自然灾害时,可以启动IV级响应
 - E、某一省行政区域内,发生一般自然灾害时,可以启动Ⅲ级响应
- 383. 发生地震时,正确的避震方法是(ABDE)。
 - A、就地选择开阔地避震

B、避开高大建筑物

C、迅速返回室内

D、避开过街桥

E、避开立交桥

384. 针对高温红色预警的防御措施包括(ABCDE

A、注意防暑降温

B、有关部门要特别注意防火

C、建议停止户外露天作业

D、媒体应加强防暑降温保健知识的宣传

- E、白天尽量减少户外活动
- 385. 躲避龙卷风最安全的地方是(CD)。
- B、平房
- C、半地下室 D、地下室
- E、屋顶
- 386. 紧急救助员的专业道德要求其在医疗救护的过程中要做到(ABCD)。
 - A、高度的责任心

B、高尚的职业道德

C、随时做好出诊准备

D、密切协作,相互支持

- E、各司其职, 互不交流
- 387. 我国社会安全事件的主要特征包括 (ABCDE)。
 - A、爆发性强

B、缓慢积聚

C、影响恶劣

D、处置不当易导致恶性衍生灾害

- E、人为谋划
- 388. 公民在救援救助领域应承担的义务包括(ABCDE)。
 - A、在紧急状态下时刻关注政府所采取的各项紧急措施
 - B、遵章守规
 - C、接受救援救助教育与培训
 - D、发现突发事件隐患及时报告
 - E、紧急状态时期主动接受政府的各项紧急措施
- 389. 下列哪些标识表示机动车不能径直通行(ACDE











390. 看到下列哪些标识,车辆不能径直通行(ABCD)。











391. 丙类传染病有(CD)。

A、狂犬病

B、肺结核 C、流行性感冒 D、黑热病

392. 发生火灾时,可以拨打的报警电话有(BC)。

B, 119 C, 110

D₂ 120

E、999

393. 如果遭遇雪崩,下列自救措施正确的有(BCDE)。

A、迅速往山下跑

B、以 45°角向下侧方逃离

C、跌倒后应采用游泳姿势,尽力保持浮在流雪上面

D、节省力气, 听到有人来时大声呼叫

E、跑到局部地势较高的地方

394. 根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定,下列属于影响国民经济正常运行的突发事件的是(ABCD)。

A、银行挤兑

B、股市暴跌

C、金融机构倒闭

D、金融危机

E、房价上涨

395. 紧急救助人员应具备的基本职业道德包括(ABCDE)。

A、遵纪守法,服务社会

B、爱岗敬业,一丝不苟

C、精通业务,操作规范

D、反应迅速,冷静沉着

E、高度的责任心和使命感,勇于奉献

396. 遇到沉船事故时应注意以下几点(ABDE)。

A、保持镇静

B、迅速穿好救生衣或救生圈

C、若在海上遇难,饮用海水补充需要

D、若己翻船,应该分散人群,陆续撤离船只

E、听从统一指挥

397. 对有过敏反应的伤员需要立即采取以下措施进行救助(ABCD)。

A、迅速脱离过敏原

B、给有缺氧症状者吸氧

C、保证伤员的气道通畅

D、监测伤员的生命体征

E、立即进行人工呼吸

398. 突发事件发生后,紧急救助员对现场进行初步判断的内容包括(ABCDE)。

A、事件发生的时间、位置

B、事件类型

C、人员伤亡情况

D、财产损失情况

E、造成事件的原因

399. 施行人工呼吸时, 当患者出现极微弱的自然呼吸时, 不应(BCD)。

A、继续进行人工呼吸,且人工呼吸应与其自然呼吸的节律一致

B、继续进行人工呼吸,但人工呼吸应与其自然呼吸的节律相反

C、继续进行人工呼吸,但降低人工呼吸频率

D、停止人工呼吸

E、加大吐气量至原来的两倍

400. 甲类传染病有(AD)。

A、鼠疫 B₂ SARS

C、甲型 H1N1 D、霍乱

401. 突发公共卫生事件的危害有(ABC)。

A、直接危及公众的身体健康和生命安全

B、危及社会秩序,影响社会稳定

C,	影响经济发展和国家安全 D、影响全民健身运动发展
402.	隔离灭火法的主要方法有(ABCDE)。
A_{γ}	把货源附近的可燃、易燃、易爆和助燃物品搬走
В、	关闭可燃气体、液体管道的阀门
C_{γ}	设法阻拦流散的易燃、可燃液体
D,	拆除与火源相毗连的易燃建筑物
E,	组织可燃物质进入燃烧区
403.	矿井火灾事故时的自救与互救措施有(ABCD)。
A	A.尽最大的可能迅速了解或判明事故的性质、地点、范围,事故区域的巷道情况、通风系统,风流及火灾烟
	延的速度、方向以及火灾事发生地与自己所在巷道位置之间的关系,并根据矿井灾害预防和处理计划及现场的
	青况,确定撤退路线和避灾自救的方法
	撤退时不要惊慌,不能换乱奔跑,应在现场负责人及有经验的老工人带领下有组织地撤退
	位于火源进风侧的人员,应迎着新鲜风流撤退
	位于火源进风侧的人员或是在撤退途中遇到烟气有中毒危险时,应迅速代号自救器,尽快通过捷径绕道有新
	
	也可迅速穿过火区撤到火源的进风侧
	对消防产品质量具有监督检查职责的单位有(ABC)。
	产品质量监督部门 B、工商行政管理部门
	公安机关消防机构 D、城市管理综合执法部门
	公安派出所
	突发公共卫生事件主要包括(ABCD)。
	群体不明原因疾病 B、重大的传染病疫情
	重大食物中毒 D、重大职业中毒
	发生交通事故时,可以拨打的报警电话有(AC)。
	122 B、119 C、110 D、120 E、999
	我国社会安全事件若处置不当容易导致恶性衍生灾害,下列说法正确的是(ACDE)。 社会安全事件的诱发因素复杂
	自然灾害不会诱发社会安全事件
	・ では、
	恶性衍发灾害可能源于处置社会安全事件时触发了其他的诱发因素
	公共卫生事件次生的动乱会诱发社会安全事件
	泥石流的征兆包括(ABCDE)。
	地面突然下沉,引起水流向下沉的方向流动
	河流突然断流或水势突然加大、夹有树枝等
	深谷或沟内传来类似火车轰鸣或闷雷般的声音
	沟谷深处突然变得昏暗
	有轻微震动感
	事故灾难的常见种类包括(ABD)。
	安全生产事故 B、火灾事故 C、恐怖袭击事件
	交通运输事故 E、群体性事件
	为控制疫情, 当地人民政府可以在本行政区域内采取的措施有(ABCDE)。
	限制或者停止集市、集会、影剧院演出,以及其他人群聚集的地方
В、	停工、停业、停课
C,	封闭或者封存被传染病病原体污染的公共饮用水源、食品以及相关物品等
D,	临时征用房屋
E,	临时征用交通工具以及相关设施和设备
411.	突发公共卫生事件的特征有(BCD)。
A、	事件的高度确定性 B、事件处理的综合性
C,	决策的时效性 D、对社会、经济危害的严重性

- 412. 乘车外出应注意(ABCDE A、了解乘车路线 B、将皮包和贵重物品放在自己身边 C、不和陌生人谈论自己经济状况 D、夜间搭车不要独自在荒凉处下车 E、遇到危险及时求救 413. 夜间外出应注意的事项包括(ABCDE)。 A、遇到危险高声呼救 B、走人多灯亮的地方 C、女性不要穿暴露的衣服和高跟鞋 D、不要携带过多的贵重物品 E、尽量不要独自在荒凉处行走 414. 相比滑坡而言, 崩塌(ABCD) A、一般规模较小 B、突发性强 C、破坏前常无明显征兆 D、危害性极强 415. 洪水来临时,可以(ACDE A、迅速向高坡及高处跑 B、就近爬上电线杆,等待救援 C、攀登到大树上,等待救援 D、用腰带将自己固定在树干上 E、抱住大树 416. 若自然灾害发生在某一省行政区域内,下列说法正确的是(AB)。 A、发生重大自然灾害时,可以启动Ⅱ级响应 B、发生一般自然灾害时,可以启动Ⅳ级响应 C、发生重大自然灾害时,可以启动 I 级响应 D、发生较大自然灾害时,可以启动IV级响应 E、发生一般自然灾害时,可以启动Ⅲ级响应 417. 下列关于遇险求救信号说法正确的是(ABC) A、一般情况下, 重复三次的行动都象征寻求援助 B、SOS 求救信号可以用"三短、三长、三短"的任何信号来表示 C、遇险时的求助要根据自身的情况和周围环境发出不同的求救信号 D、国际性高山求救信号是一分钟发出 6 次哨音,安静半分钟再重复 E、SOS 求救信号可以用"三长、三短、三长"的任何信号来表示 418. 如有人发生煤气中毒,在送往医院前可根据情况采取一些救助措施,具体包括(ABCDE A、对于有自主呼吸者, 充分给以氧气吸入 B、立即打开门窗,流通空气 C、让中毒者安静休息 D、脱离中毒环境 E、对呼吸终止者进行人工呼吸
- 419. 在一定时间内,降落到水平地面上雨水深度叫雨量。按 24 小时雨量分为小雨、中雨、大雨、暴雨、大暴雨和 特大暴雨六个等级,其中特大暴雨 24 小时降雨量和大暴雨 24 小时降雨量为(AB

 $A_{s} > 200.0 \text{mm}$

B, $100.1 \sim 200.0$ mm

 C_{5} 50.1~100.0mm

D、25.1~50.0mm

E, $10\sim25$ mm

- 420. 采煤工作面冒顶时的避灾自救措施有(ABCD))。
- A、当发现工作地点有即将发生冒顶的征兆,而当时有难以采取措施防止采煤工作面顶板冒落时,最好的避灾措 施是迅速离开危险区,撤退到安全地点
- B、遇险时要靠着煤帮贴身战力或到木垛处避灾,但要注意煤壁片伤人;另外,铆钉是可能将蜘蛛压断或推到, 但在一般情况下不可能压垮或推到质量合格的木垛,因此,如果遇险者所在位置靠近木垛,可撤至木垛处避灾
- C、冒顶对人员的伤害主要是砸伤、掩埋或个度。冒顶基本稳定后,遇险者应立即采用呼叫、敲打(如敲打物料、 岩块可能造成新的冒落时,则不能敲打,只能呼叫)等方法,发出有规律、不间断的呼救信号,以便救援人员和撤 出人员了解灾情,组织力量进行救援
- D、冒顶后被煤矸、物料等埋压的人员,不要惊慌失措,在条件不润徐是切勿采用猛烈挣扎的办法脱线,一面造 成事故扩大; 呗冒顶个度的人员, 应在遇险地点有组织地维护好自身安全, 构筑脱险通道, 配合外部的救援工作, 为提前脱险营造良好的条件

- 421. 下列属于社会安全事件检测与预警工作的有(ABCDE)。
 - A、建立社会安全事件信息系统

B、搜集信息

C、保送信息

D、信息研判

- E、建立健全社会安全事件监测制度
- 422. 下列选项中属于重大事故的有(ABC)。
 - A、27 人死亡的事故

B、60 人重伤的事故

C、直接经济损失为 0.6 亿元的事故

D、7 人死亡的事故

- E、5人重伤的事故
- 423. 提醒工作人员注意做好相关防护措施的标识包括(ABCDE)。



A



B



C.



D



- E
- 424. 恐怖袭击的主要类型有(ABCD)。
 - A、爆炸恐怖袭击

B、化学恐怖袭击

C、核与放射恐怖袭击

- D、劫持恐怖袭击
- 425. 突发公共事件发生时,应当如何隔离危机(BCD)。
 - A、立即开展调查

B、确立取舍原则

C、做好内部沟通

D、构筑"防火墙"

- E、事后总结
- 426. 海啸的前兆有(AB)。
 - A、地面强烈震动

B、潮汐突然反常涨落

C、气压低

D、台风

- 427. 下列说法正确的是(AC)。
 - A、在成人心肺复苏中,潮气量大小为 500~600ml
 - B、在成人心肺复苏中,潮气量大小为 200~300ml
 - C、使用单向波除颤仪,电击能量选择为360J
 - D、使用双向波除颤仪,电击能量选择为100J
 - E、使用双向波除颤仪,电击能量选择为300J
- 428. 高原综合症的发病诱因包括(BCD)。
 - A、高血压
- B、上呼吸道感染
- C、饥饿

- D、精神紧张
- E、瞌睡
- 429. 作为一名紧急救助员,在突发事件发生后,应该承担基础性紧急性救助任务,主要包括(CDE)。

A、	人员保护 B、财产保护
C_{γ}	现场判断与记录汇报 D、辅助逃生与隔离危害
E	初级医疗救护
430.	下列属于触电者症状的有(ABCDE)。
As	呼吸困难或呼吸停顿 B、脉搏跳动微弱、不规则或停顿
C,	昏迷 D、皮肤烧伤、红肿
E、	皮肤炽热
	常见的求救方式包括(ABCDE)。
	声响求救 B、抛物求救
	烟火求救 D、摩尔斯电码求救
	利用发光物品求救
	我国自然灾害的专业救援机构主要由(ABCDE)构成。
	军队 B、警察 C、武装警察部队
	卫生医疗单位 E、专业救援组织
	以下属于洪灾来临前的预防措施是(ABCD)。
	要了解天气变化信息
	在洪水到来之前,必须熟悉地形,认清路标,明确发生洪灾时能够安全撤离的路线和相对安全的目的地
	要贮备好足够的水、事物与药品
	预备好合理的救生器材
	下列属于 C 类火灾的有(CD)。
	金属火灾 B、汽油火灾 C、氢气火灾 D、煤气火灾 E、书籍火灾
	烟火求救时要注意以下事项(BCDE)。
	发出信号要在山谷处竖立一个特别的物体,吸引别人注意
	火堆的燃料要易于燃烧
	利用汽油时不可将汽油倾倒于火堆上
	在白天应在火堆上添加散发烟雾的材料
	在夜间可添加绿草、树叶、苔藓等产生浓烟
	淹溺者的主要表现有(ABCD)。
	面部肿胀、结膜充血 B、口鼻腔充满血性泡沫
	皮肤黏膜青紫 D、肢体湿冷
	洪水袭来,如果处于急流中,应该(ABC)。
	想办法抓住固定点,先让自己停下来 B、保持头部露出水面
	根据具体情况决定下一步怎么办 D、立即大声呼救
	遇险人员转移时,应该留下一些信号物,下面表示遇险人员行动方向的信号有(ABDE)。
	岩石或碎石摆成的箭头形
	小石块垒成大石堆,在边上再放一小石块
	三块岩石平行摆放
	深刻于树干的箭头形
	用棍棒支撑在树杈间
	在进行抢劫、抢夺、盗窃刑事类案件报警时,应说明的内容有(ABCDE)。
	案发时间和作案人数 B、作案人特征
	作案人的逃逸方向、交通工具 D、作案人或群众是否受伤
	作案工具
	冒顶事故时的自救与呼救措施有(ABCD)。
	迅速撤退到安全地点
	遇险时要靠着煤帮贴身站立或到木垛处避灾,但要注意煤壁片伤人
	遇险后立即发出呼救信号
	遇险人员要积极配合外部的营救工作
レヽ	

441. 遵纪守法、服务社会要求紧急救助人员(ABCDE

- A、认真执行党和国家有关方针、政策 B、自觉遵守职业纪律

C、全心全意为人民服务

D、严格按照规章制度办事

- E、模范遵守国家法律
- 442. 爱岗敬业、一丝不苟是紧急救助人员的基本职业道德要求,其具体内容主要包括(ABC)。
 - A、车固树立主人翁精神

B、以人民和社会的需要作为职业责任

C、忠于职守,尽职尽责

D、见风使舵,得过且过

- E、具有强烈的家庭责任感
- 443. 接通 119 火警电话后,要向接警中心讲清(ABCDE)。
 - A、失火单位的名称

B、着火物品

C、火势大小

D、着火范围

- E、失火单位地址
- 444. 发现突出预兆后现场人员的避灾措施有(ABCD)。
 - A、矿工在采煤工作中发现有突出预兆时,要以最快速度通知人员迅速向进风侧撤离
- B、掘进工作面发现煤和瓦斯突出的预兆时,必须迅速撤至防突反向风门之外,之后把防突风门关好,然后继续 外撤
- C、如自救器发生故障或佩带自救器不能安全到达有新鲜风流处,应在撤出途中到避难所或利用压风自救系统进 行自救
 - D、等待救援队伍救援
- 445. 我国自然灾害的专业救助机构的主要职能包括(BCD)。
 - B、消防治安 C、生命救援 A、灾情研判
- D、医疗救助 E、后勤保障

- 446. 不幸落水时应采取的应对措施是(ABCD)。
 - A、尽量抓住木板等漂浮物,避免与其他硬物碰撞
 - B、不要举手,不要乱挣扎,尽量不要游泳,能浮在水面即可
 - C、水温度偏低时,不要脱衣服
 - D、尽可能向其他落水者靠拢,积极互助、相互鼓励,尽力使自己易于被救援发现
- 447. 遇险人员转移时,表示此路不通的信号有(AE)。
 - A、两根交叉的木棒
 - B、三块岩石平行摆放
 - C、三根木棒竖立摆放
 - D、小石块垒成大石堆, 在边上再放一小石块
 - E、两块交叉的石头
- 448. 遇交通事故肇事车辆逃逸时,要记下(ABCE)。

 - A、车牌号码 B、车身颜色
- C、车型
- D、车速
- E、逃逸方向
- 449. 下列标识中,表示工作人员要注意做好相关防护措施的标识的有(ABCDE)。











- 450. 紧急救助中恢复重建工作环节主要包括(BCD)几个方面。
 - A、经济恢复 B、心理疏导
- C、环境恢复
- D、秩序恢复
- E、文化恢复

- 451. 下列属于 A 类火灾的有(AB)。
 - A、木材火灾
- B、书籍火灾
- C、煤气火灾
 - D、汽油火灾
- E、甲醇火灾
- 452. 灾情信息报告根据时间可划分为(BCD)三个主要阶段。
 - A、灾情预报 B、灾情初报
- C、灾情续报
- D、灾情核报
- E、灾情公布

- 453. 报告事故应包括以下(ABCDE)内容。
 - A、事故发生的时间、地点
- B、事故简要经过

C、事故造成的伤亡人数

D、事故发生单位概况

- E、事故现场情况
- 454. 下列说法不正确的是(ABCDE)。
 - A、成人心肺复苏时胸外按压实施者交换按压操作的时间间隔为 5 分钟
 - B、胸外心脏按压速度成人每分钟 140 次
 - C、胸外心脏按压术挤压与放松之间的比例是 1:2
 - D、成人心肺复苏时胸外按压的深度为 6~7 厘米
 - E、在对病人进行胸外心脏按压术时,应以自身体力为限,感到疲惫则应立即停下来
- 455. 采煤工作面瓦斯爆炸后的自救与呼救措施有(ABCD)。
 - A、在爆炸后,没有收到严重伤害的人员,要立即打开并佩戴好自救器
 - B、在进风侧的人员要逆风撤出,在回风侧的人员要设法经最短路线,撤离到有新鲜风流处
 - C、如果冒顶严重撤不出来,首先要把自救器佩戴好,并协助重伤员在较安全地点等待救援
 - D、附近有独头巷道时,也可进入暂避,并尽可能用木料、风筒等设立临时避难所静卧等待救援
- 456. 下列选项中属于紧急救助人员在履行职责时所扮演的角色的有(ABCDE
 - A、处理协调者
- B、医疗救护者
- C、安全保障者

- D、应急管理者
- E、媒体应对者
- 457. 关于摩尔斯电码求救错误的是(BCDE)。
 - A、SOS 信号不仅可以用声响发出,也能利用光线发出
 - B、国际性高山求救信号每发送一组安静半分钟
 - C、SOS 信号为"三长、三短、三长"
 - D、SOS 信号需要连续发送3组,停顿片刻再继续发送
 - E、SOS 信号只能利用光线发出
- 458. 爱岗敬业要求紧急救助人员(ABCDE)。
 - A、牢固树立主人翁精神

B、遇到突发事件临危不惧、挺身而出

C、忠于职守, 尽职尽责

D、以人民和社会的需要作为职业责任

- E、热爱紧急救助员岗位
- 459. 我国应对自然灾害的标准化工作流程的主要步骤有(ABCDE)。
 - A、应急准备

B、预警预报与信息管理

C、应急响应

D、灾后救助

- E、恢复重建
- 460. 赤潮的危害是(AB)。
 - A、破坏了海洋的正常生态结构
- B、导致海洋生物窒息死亡

C、使海水变红

D、使海水变混

461.	下列属于 B 类火灾的有(BD)。
A、	电器火灾 B、原油火灾 C、天然气火灾
	甲醇火灾 E、氢气火灾
462.	精通业务、操作规范是紧急救助人员的基本职业道德要求,其内容主要包括(ABCD)。
A	精通本职业务 B、严格遵守技术规范和操作规程
C,	努力学习应急救援知识 D、刻苦钻研救助技能
	按部就班,墨守成规
	掘进工作面瓦斯爆炸后的自救与互救措施有(ABCD)。
	发生小型爆炸,掘进巷道和支架基本未遭破坏,遇险矿工未受直接伤害或受轻伤时,应立即打开随身携带的
	器,佩戴好后迅速撤出受灾巷道达到有新鲜风流处
	对于附近的伤员,要协助其佩戴好自救器,帮助其撤出危险区
	对于不能行走的伤员,在靠近新鲜风流 30-50 米范围内,要设法将其抬运到有新鲜风流出
	如距离远,则只能为其佩戴自救器,不可抬运;撤出灾区后,要立即向紧急救援部门报告
	灾害发生时,要求紧急救助人员应具备的基本能力有(ABCD)。
	求助能力 B、沟通能力 C、组织能力
	医疗救护能力 E、危机公关能力
	使用窒息灭火法的主要方式有(ABCDE)。
	用沙土、水泥、湿麻袋、湿棉被等不燃或难燃物质覆盖燃烧物
	喷洒雾状水、干粉、泡沫等灭火剂覆盖燃烧物
	用水蒸气或氮气、二氧化碳等惰性气体灌注发生火灾的容器、设备
	密闭起火建筑、设备和孔洞
	把不燃的气体喷洒到燃烧物区域内或燃烧物上
	关于肛测法说法正确的是(BCD)。
	将肛表头部插入肛门,深达肛表的 2/3 为止
	病人可采用屈膝仰卧位
	肛表头部要用油类润滑
	病人可采用侧卧位
	病人须采用仰卧位
	紧急救助人员要做到精通业务、操作规范,具体包括(ABDE)。
	努力学习应急救援知识 B、刻苦钻研救助技能
	随机应变,擅作主张 D、严格遵守技术规范和操作规程
E,	不断提高救援意识
468.	防止瓦斯爆时自救与呼救措施有(ABCD)。
A、	背向空气颤动的方向,俯卧倒地,用毛巾捂住口鼻,防止把火焰吸入肺部
В、	用衣物盖住身体,尽量减少皮肤暴露面积,以减少烧伤
C,	爆炸后,迅速按规定佩戴好自救器,弄清方向,沿着避灾路线,赶快撤退到有新鲜风流的地方
D,	若巷道破坏严重,不知撤退是否安全,可以到棚子较完整的地点躲避,等待救援
469.	下列属于动脉出血特征的有(ABE)。
A、	血色鲜红 B、有搏动、量多 C、血色暗红
D,	流出缓慢 E、速度快
470.	公共卫生事件诱因复杂,不确定性强,关于其这一特点说法正确的是(ABCE)。
A	生活习惯的改变可能引发公共卫生事件
В、	生产方式的改变可能引发公共卫生事件
C_{γ}	人类干预自然、挑战自我的探索活动可能引发公共卫生事件
D,	
г	事件的不确定性提高了应对措施的针对性
E,	事件的不确定性提高了应对措施的针对性 经济一体化进程打破了传统公共卫生事件的规律

B、正确处理个人、集体和国家的利益

- C、不要墨守成规,要敢于自作主张
- D、具有强烈的职业责任感
- E、具有强烈的家庭责任感
- 472. 各级公安消防机构的监督管理职责主要包括(ABCD)。
 - A、对各类建筑工程进行监督管理
- B、实施日常的消防监督检查
- C、对各种消防产品的质量实施监督管理 D、监督有关人员持证上岗

- E、指定消防产品的品牌
- 473. 下列属于专业化的救助队伍的有(BCD)。
 - A、社会工作者
- B、应急管理人员
- C、消防人员

- D、医护人员
- E、志愿者
- 474. 人工呼吸法主要包括(AD)。
 - A、口对口人工呼吸法

B、鼻对鼻人工呼吸法

C、鼻对口人工呼吸法

- D、口对口鼻人工呼吸法
- E、口鼻对口鼻人工呼吸法
- 475. 突发公共事件信息报告内容主要包括 (ABCDE)等。
 - A、时间

B、地点

C、信息来源

- D、事故现场情况
- E、事件发展趋势
- 476. 有高度的责任心和使命感、勇于奉献是紧急救助人员的基本职业道德要求,其内容包括(ACE)。
 - A、具有强烈的职业责任感
 - B、刻苦钻研科学技术
 - C、正确处理个人、集体和国家的利益
 - D、树立自觉自愿、无私无畏地为社会作贡献的人生观
 - E、随机应变,抓大放小
- 477. 下列属于社会化的救助队伍的有(ABC)。
 - A、导游

- B、社会工作者
- C、志愿者

- D、搜救人员
- E、应急管理人员
- 478. 矿山事故的特性有(ABCD)。
 - A、突发性
- B、灾难与破坏性 C、继发性
- D、自燃性
- 479. 下列选项中,属于应对自然灾害标准化流程中,预警预报与信息管理的具体措施的有(BCD)。
 - A、通信和信息准备

B、灾害预警预报

C、灾害信息共享

D、灾情信息管理

- E、信息公布
- 480. 自然灾害发生后,救灾资金的承担原则是(AC)。

- A、分级负担 B、统一负担 C、地方为主 D、中央为主 E、地方承担

三. 判断题



标志表示野营地。

- 482. (X)各级人民政府卫生行政部门按照"统一规划、分级负责、突出重点、适应需求"的原则,采取定期形 式,组织开展突发公共事件的应急演练。
- 483. (X)由低海拔地区进去更高海拔地区会出现高原综合症,其发病诱因包括高血压、上呼吸道感染、饥饿、 精神紧张等。
-)精通业务、操作规范要求紧急救助人员努力学习应急救援知识,刻苦钻研救助技能,不断提高救援意识, 484. (精通本职业务,必须科学实施救助,严格遵守技术规范和操作规程,确保救助安全和质量。
- 485. ()社会安全事件处置不当易导致恶性衍生灾害。
-)某地因矿难造成 25 人死亡,根据相关规定,应启动 II 级应急响应。 486. (
- 487. ()传染病的流行必须具备传染源、传播途径和易感人群三个环节。

- 488. (X)在高楼遇到危险时,不得向楼下抛掷任何物体,以免砸伤路人。
- 489. (X) 当遇险转移时,可用一根分叉的树枝放在地上,用分叉点指向一方,表示此路不通。
- 490. ()突发公共卫生事件是一种小概率的危害事件,其发生的时间、地点具有不可确定性,如原因不明群体性疾病等。
- 491. (X)青海玉树地震发生的时间是 2010 年 4 月 15 日。14
- 492. ()暴雨预警信号为红色时,表明在刚过去的 3 小时内, 当地降雨量已达 100 毫米以上。
- 493. ()在重大自然灾害灾情稳定之前,省、地(市)、县三级民政部门均须执行24小时零报告制度。
- 494. (X)社会安全事件是指因人民内部矛盾而引发,由部分公众参与,没有固定组织和目的,但使社会在一定范围内陷入一定对峙状态的突发事件。
- 495. ()发生煤气泄漏时,脱下化纤类衣服时,不能过快,以免由于静电产生火花引起爆炸。
- 496. (X)增加或者减少乙类、丙类传染病,需有<u>国务院</u>根据情况制定。
- 497. (X). 你在地震灾区的临时避难场所看到 时,则明白这里是<u>应急指挥处</u>。
- 498. ()汇报工作应包括事件的基本要素,最好能够提出评估意见,特别是提出采取措施的建议。
- 499. (X)当看到有 时,应该穿好<u>防护服。</u>
- 500. (X)用磁卡电话拨打报警电话时,必须先将磁卡插入再进行拨打,但电信部门不会扣除磁卡内的电话费。
- 501. ()在检查伤员时,可以用耳朵尽量接近伤者的鼻部,去听是否有气流。
- 502. ()社会安全事件是指因人民内部矛盾而引发,或因人民内部矛盾处理不当而积累、激发,由部分公众参与,有一定组织和目的,并对政府管理和社会秩序造成影响,甚至使社会在一定范围内陷入一定强度对峙状态的突发事件。
- 503. ()使用止血带者应有明显标记贴在前额或者胸前易发现部位,写明时间。
- 504. (X)整合应急公共资源属于突发事件应对工作中的预灾环节。
- 505. (X)在大雾天气行驶时,能见度在50米以内时,机动车最高时速不得超过每小时60公里。
- 506. ()台风来临时,应待在安全的室内,并关紧门窗防雨,搬移窗台或阳台上的花盆以防砸落等。
- 507. ()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。
- 508. ()毒害品系指进入肌体后,累积达一定的量,能与体液和组织发生生物化学作用,或生物物理学变化,扰乱或破坏肌体的正常生理功能,引起暂时性或持入性的病理状态,甚至危及生命的物品。
- 509. (X)当看到前方有 标识时,应该开车通过。
- 510. ()化学性质相抵触或灭火方法不同的两类危险化学品,不得混合贮存。
- 511. ()流行性感冒属于丙类传染病。
- 512. ()在高速公路上行驶的车辆,遇到大雾、能见度很低时,应立即减速慢行,并将车驶入最近的停车场或服务区停放。
- 513. ()易燃易爆工厂、仓库内一律为禁火区。各禁火区应设禁火标志。
- 514. (X)爱岗敬业、一丝不苟要求紧急救助人员必须懂得进行职业规划,以寻求更好的职业发展。
- 515. (X)对工作和生活中出现的危急病人,要尽量避免在现场对其进行急救,而应及时去医院救治。
- 516. (X)国务院颁布的《<u>突发事件应急条例》</u>,要求建立起"信息通畅、反应快捷、指挥有力、责任明确"的处理 突发公共卫生事件的紧急救援法律制度,标志着中国对于突发公共卫生事件的紧急救援处理工作进入了法制化轨道。
- 517. ()成人在正常情况下的体温为 36—37 度。
- 518. (X)传染性非典型肺炎以<u>腹痛</u>为首发症状。
- 519. ()交通事故造成人员伤亡时,应立即拨打 120 电话,不要随意移动伤员。
- 520. ()在野外遇龙卷风时,应就近寻找低洼地伏于地面,但要远离大树、电杆等。

- 521. ()发生一切紧急情况都可拨打 110。
- 522. ()潮汐突然反常涨落,海平面显著下降或有巨浪袭来时,必须以最快速度撤离岸边。
- 523. ()海啸是一种具有强大破坏力的海水剧烈运动。
- 524. (X)雷雨天气时,在室外躲雨时,要在大树下躲避。
- 525. ()122 是我国全国道路交通事故报警台。
- 526. (X)省级人民政府或省级相关部门,统一制定社会安全事件的分级标准。
- 527. (X)高致病性禽流感是在鸡、鸭、鹅等禽类之间传播,不会感染人类。
- 528. ()人是肠道病毒的唯一宿主,患者和隐性感染者均为本病的传染源。



529. (X) 当看到有

时,应该<u>戴好安全帽。</u>

- 530. ()你在地震灾区的临时避难场所看到 时,则明白这里是应急指挥处。
- 531. (X)在山区遭遇泥石流时,要马上往泥石流的下游走。
- 532. (X)接受救援救助教育与培训,掌握救援救助基本技能是公民的一<u>项权利。</u>
- 533. (X)物质的燃点越低、越不容易引起火灾。
- 534. ()发现自己处在森林火场中,选择向火已经烧过或杂草稀疏、地势平坦的地段转移穿越火线时要用衣服蒙住头部,快速逆风冲越火线。
- 535. (X)预警级别的划分标准由<u>省级以</u>下人民政府制定。
- 536. ()寒潮的负面影响主要是由低温冷冻灾害和雪灾引起的。
- 537. ()紧急救助员的职业道德是与职业活动紧密联系的符合紧急救助员职业特点要求的道德准则、道德情操与道德品质的总和。
- 538. () 救助员处理原则以切断传播途径为主,同时加强对传染源管理的综合性防治措施,对重点人群、集体单位应特别注意预防暴发或流行。
- 539. ()任何生产经营单位的从业人员,未经安全生产培训合格,均不得上岗作业。
- 540. ()接受救援救助教育与培训,掌握救援救助基本技能是公民的一项义务。
- 541. ()紧急救助员的职业道德既是对本职人员在职业活动中的行为的要求,又是该职业对社会所应负的道德责任和义务。
- 542. (X)汽车外出遇到龙卷风时,应将车停下来,<u>躲在车上</u>不要下车。
- 543. (X)社会安全事件发生后,发生地市级人民政府应当立即采取措施控制事态发展,组织开展应急救援和处置工作,并立即向上一级人民政府报告,不得越级上报。
- 544. ()台风五号的灯光信号为红绿红。
- 545. ()新闻媒体应当无偿开展社会安全事件预防与应急、自救与互救知识的公益宣传。
- 546. (X)灾害性海浪是指由水下地震、火山爆发或水下塌陷和滑坡所激起的巨浪。
- 547. ()突发事件的发展阶段包括:潜伏期、爆发期、高潮期、缓解期、消退期。
- 548. (X)危险化学品事故应急救援预案应当报<u>省级</u>人民政府负责危险化学品安全监督管理综合工作的部门备案。
- 549. ()如果被大火包围在半山腰时,要快速向山下跑,切忌往山上跑。
- 550. (X)遵纪守法、服务社会要求紧急救助人员必须认真执行党和国家有关方针、政策,自觉遵守职业纪律,临危不惧,勇于牺牲,积极创新,全面发展各种技能。
- 551. (X)除了通行的 SOS 外,国际性高山求救信号是一分钟发出 6 次哨音(或某物挥舞 6 次,或火光闪耀 6 次等),然后安静半分钟,再重复。
- 552. (X)印度首都新德里连环爆炸事件的发生,标志着恐怖主义<u>已经构成</u>了对社会安全以及秩序的一种<u>全球</u>威胁
- 553. (X)通过铁路道口时,机动车可以强行通过道口。
- 554. ()如果发现家里天然气泄漏,应立即打开所有门窗,确保空气流通。
- 555. ()化学恐怖袭击是指恐怖组织为了达到某种政治目的,利用有毒、有害化学物质进行高危害性、规模化恐

怖袭击活动的行为。

- 556. ()如发生小型爆炸,掘进巷道和支架基本未遭破坏,遇险矿工未受直接伤害或受伤不重时,应立即打开随身携带的自救器,佩戴好后迅速撤出受灾巷道到达新鲜风流处。
- 557. (X)如果你水性好,可以下水救援,接近落水者。
- 558. (X)泥石流俗语洪水灾害。
- 559. ()国家存在的基本或最大的理由是保护全体人民的生命健康和财产安全,当全体人民的生命健康和财产安全受到威胁的时候,国家有义务采取可能采取的手段给予救助。
- 560. ()一般情况下,重复三次的行动都象征寻求援助。
- 561. (X)燃烧的烟花不慎溅落到皮肤上必定会出现皮肤破溃。
- 562. ()发生骨折后,应及时将断骨固定,固定时应保持松紧适当。
- 563. (X)<u>大风增强信号的灯光信号为绿白白。</u>
- 564. ()漏电保护器既能保护人生安全,还能对低压系统或设备的对地绝缘状况起到监督作用。
- 565. (X)负有安全生产监督管理职责的部门对企业执行有关安全生产的法律、法规和国家标准或者行业标准的情况进行监督检查时,生产经营单位可以拒绝检查。
- 566. (X)发生道路交通事故时应拨打 110 或者 119 报警。
- 567. (X)水往往使钱的地方缓,深的地方急。
- 568. (X)突发公共卫生事件不仅仅是一个公共卫生领域的问题,而且是一个自然生态问题。
- 569. ()SOS 求救信号可以用"三短、三长、三短"的任何信号来表示。
- 570. (X)110、120是查询电话。
- 571. () 遵纪守法、服务社会是紧急救助人员的基本职业道德要求,其内容包括紧急救助人员必须认真执行党和国家有关方针、政策,自觉遵守职业纪律,严格按照规章制度办事,以全心全意为人民服务为宗旨。
- 572. (X)<u>重大安全事故</u>一次死亡 3 人以上、10 人以下,或者一次造成直接经济损失 500 万元以上、5000 万元以下,或者造成较严重社会影响的安全事故。
- 573. (X)搜救人员属于社会化的救助队伍。
- 574. ()在野外遇到龙卷风,应寻找低洼地带趴下,用手臂保护好头部。
- 575. (X)公共卫生事件发生的诱因都是人为的。
- 576. ()遭遇海上事故时,应该拨打海上救助专用电话 12395 报警。
- 577. ()矿山事故的特性为突发性、灾难性、继发性、破坏性。
- 578. ()消防人员属于专业化的救助队伍。
- 579. ()爱岗敬业、一丝不苟是紧急救助人员的基本职业道德要求,其内容包括紧急救助人员必须牢固树立主人 翁精神,热爱紧急救助员岗位,以人民和社会的需要作为职业责任,遇到突发事件能够临危不惧、挺身而出,做到 忠于职守,一丝不苟,尽职尽责。
- 580. (X)国际通用的火光信号是燃放三堆火焰,火堆摆在同一直线上,每堆之间的间隔相等最为理想。
- 581. ()任何单位和个人不得生产、经营、进口和使用国家明令禁止使用的可能产生职业病危害的设备或材料。
- 582. ()"一案三制"中"一案"指的是制定修订应急预案,"三制"是指建立健全应急的体制、机制和法制。
- 583. ()发现自杀、坠楼、溺水者,老人、儿童或智障人员、精神疾病患者走失,公众遇到危难孤立无援,应拨打 110 电话报警。
- 584. ()公民享有在突发情况下紧急撤离的权利。
- 585. ()社会和工业化发展的负面影响,使得突发公共卫生事件的发生频率不断提高。
- 586. ()氧气瓶和乙炔瓶工作间距不应少于5米。
- 587. ()当单位的安全出口上锁、遮挡,或者占用、堆放物品影响疏散通道畅通时,单位应当责令有关人员当场改正并督促落实。
- 588. ()D 类火灾是指金属火灾。
- 589. ()遭遇地震时要保持镇静,不能拥挤乱跑,震后应有序撤离。
- 590. ()紧急救助具有科学性、时效性、专业性的特点。
- 591. (X)可燃气体与空气形成混合物越到明火就会发生爆炸。
- 592. ()119 是我国火警类报警电话,如遇易燃易爆类液体或气体泄漏,也可拨打 119 报警。
- 593. ()如果在雷电交加时,头、颈、手处有蚂蚁爬走感,头发竖起,说明将发生雷击,应赶紧趴在地上。
- 594. (X)精通业务、操作规范是紧急救助人员的基本职业道德要求,其内容包括紧急救助人员必须遇到突发事

件能够临危不惧、挺身而出,敢于自作主张,不顾规范,灵活操作。

595. ()发生在 1918 年得"西班牙流感",致使 2000 万人在流感中死亡,受到这次流感的影响,美国人的平均寿命下降了 10 岁,而病毒至今也没有得到有效控制。



596. (X)

是大风红色预警信号。

597. (X)当看到相关部门发出 ORANGE 信号时,表明 6 小时内本地将可能有暴雨发生,或者强降水将可能持续。

598. ()干旱是一个长期存在的世界性难题,全球干旱半干旱地区约占陆地面积的35%,遍及世界60多个国家和地区。

599. (X)C 类火灾是指气体火灾。

600. (X)扑救液化气体类火灾,在没有采取堵漏措施的情况下,应该用沙土压盖。