1. Оптимальные, обычные, чрезвычайные;
2. в;
3. б;
4. «Чрезвычайные \_\_\_\_\_\_\_\_»;
5. 1б, 2а, в;
6. Природные, техногенные (антропогенные);
7. Литосфера, гидросфера, атмосфера;
8. Землетрясения, оползни, вулканические извержения, сели, снежные лавины;
9. «Землетрясение \_\_\_\_\_\_\_\_»;
10. «\_\_\_\_\_\_\_\_ смещения, колебания \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сейсмических»;
11. Разрушения зданий, возникновение пожаров (ответ может быть иным);
12. Организация работы сейсмических служб по предсказанию возможности землетрясений в данном районе; разработка, проектирование и строительство зданий, устойчивых к воздействию землетрясений;
13. Строительство в сейсмоопасных районах химкомбинатов, нефтеперерабатывающих заводов, атомных электростанций и т.д. (ответ многовариантен).
14. «\_\_\_\_\_\_\_\_ оползнями»;
15. 1б, 3а, 4в;
16. Малые, крупные, очень крупные;
17. Внезапное смещение больших масс поверхностных грунтовых пород;
18. Разрушение зданий, людские больших масс поверхностных грунтовых пород;
19. Землетрясения, вулканическая деятельность, сильные ливневые дожди (ответ многовариантен);
20. Вырубка лесов, нерациональное землепользование, проведение взрывных работ (ответ многовариантен);
21. Изучение возможности возникновение оползней и их предсказание; запрещение подрезки или подсыпки оползневых склонов; запрещение проведение взрывных работ и т.д. (ответ многовариантен);
22. «\_\_\_\_\_\_\_ вулканизмом (извержением вулканов).
23. Взрывные, спокойные;
24. Фонтаны и потоки лавы, потоки вулканической грязи, раскаленные газы и песок, пепел (разных сочетаниях);
25. Пожары, разрушения построек, оползни, обвалы; на морях - цунами, на реках - наводнения;
26. Наблюдения за деятельностью вулканов и составление прогнозов о повышении их активности; создание системы оповещения и т.д.;
27. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_селями»;
28. б;
29. Ливни, быстрое таяние снегов, льда; вырубка леса на склонах гор; землетрясения, извержения вулканов;
30. Разрушающее действие грязевых (грязе - водно - каменных) потоков за счет их перемещения с большой скоростью;
31. Проведение искусственного снеготаяния в местах зарождения селей; искусственный спуск талой воды; мелиоративные и агротехнические работы на склонах;
32. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ снежными лавинами»;
33. Горные и холмистые районы;
34. Разрушающее действие стремительного потока снежных масс, содержащих включения других предметов, в них вовлекаемых;
35. Строительство защитных противолавинных сооружений (опорные сооружения, лавинорезы, насыпи, снегоудерживающие щиты); искусственное провоцирование лавин в определенное время с соблюдением мер безопасности;
36. Наводнения, цунами;
37. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ наводнениями»;
38. Низкие (малые), высокие (средние), выдающиеся (большие), катастрофические;
39. Обь, Енисей, Лена;
40. Нет, так как при наводнениях происходит обогащение верхних слоев поверхности веществами, создающими плодородие почв;
41. Затопление территорий слоем воды, за счет чего нарушается жизнедеятельность людей; разрушение объектов водой при наводнениях (механические и другие повреждения); размыв и смыв грунтов; загрязнение и заражение местности; и др. (ответ многообразен);
42. Строительство защитных сооружений (дамб); приспособление хозяйственной деятельности к периодически повторяющимся наводнениям;
43. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ цунами»;
44. Землетрясения (моретрсения), извержения подводных вулканов;
45. Подводные ядерные взрывы;
46. Разрушающее действие волн зависит от высоты и скорости распространения;
47. Своевременное оповещение населения о цунами; строительство береговых сооружений, уменьшающих силу воздействия цунами (волнорезов, дамб и других сооружений);
48. Ураганы, бури (шквалы), смерчи (торнадо, тромбы);
49. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ураганами»;
50. Слабые, сильные, экстремальные;
51. Разрушающее действие ветров, появление морских волн, ливней;
52. Прогнозирование возникновения ураганов и своевременное оповещение населения; обработка облаков урагана специальными веществами, уменьшающими его интенсивность (возможны и другие варианты ответа);
53. д;
54. вихревые, потоковые;
55. Пыльные, снежные, беспыльные;
56. Черные, бурые, желтые, белые;
57. г;
58. Разрушающая сила ветра; уменьшение видимости; ветровая эрозия почв (ответ может быть иным);
59. Прогнозирование бурь, оповещение населения, закрепление техники или перевод ее в укрытия и т.д.;
60. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ смерчем»;
61. Разрушающее действие воздушных струй смерча, поднятие различных предметов в воздух и их перенесение с одного места на другое, эрозия почв и т.д.;
62. Прогнозирование возникновения крупных смерчей; оповещение населения; строительство сооружений, устойчивых к действию смерчей и т.д.;
63. Авария на Чернобыльской АЭС; врыв трубопроводов при транспортировке газов; аварии на химических комбинатах по производству фенолформальдегидных смол и пластмасс и выброс фенола в грунтовые воды и т.д. (ответ многообразен);
64. Точное выполнение правил техники безопасности на данном предприятии; своевременное проведение профилактических и текущих ремонтных работ технологического оборудования (ответ может быть иным);
65. РСЧС – Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, во главе которой стоит Министерство чрезвычайных ситуаций;
66. Территориальные, функциональные, ведомственные;
67. Республиканские, краевые, областные, городские, районные, объектовые;
68. Информационно-управляющие; обеспечение защиты и жизнеспособности населения; экологической безопасности; контроля обстановки в потенциально опасных объектах; сейсмологических наблюдений; противопожарных и аварийно-спасательных работ; санитарно-эпидемиологического надзора; экстремальной медицинской помощи; предотвращения лесных пожаров; чрезвычайных резервных фондов;
69. Комиссии по ЧС; органы повседневного управления, в том числе и дежурно - диспетчерские службы; наблюдения и контроля за состоянием объектов и окружающей среды; силы и средства для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
70. Федеральный, региональный, местный;
71. Глобальные, региональные, объектные, локальные;
72. б, д, г, а, в;
73. Глобальные, региональные;
74. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ предупреждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мирное \_\_\_\_\_\_\_ военное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ликвидации \_\_\_\_\_\_\_\_\_безопасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_защиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_»;
75. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проведение\_\_\_\_\_\_\_ предупреждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ликвидации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мирное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ военное \_\_\_\_\_\_\_»;
76. Обеспечение высокой готовности органов и пунктов управления, систем оповещения, сил и средств РСЧС к действиям ЧС, проведение работ по их ликвидации; прогнозирование и оценка социально – экономических последствий ЧС;
77. Первоочередное обеспечение населения, пострадавшего от ЧС; обучение и подготовка населения к действиям в ЧС; подготовка и повышение квалификации кадров и специалистов РСЧС;
78. Создание автоматизированной информационно – управляющей системы предупреждения и действий в ЧС; оснащение техническими средствами аварийно – спасательных работ;
79. Гражданская оборона;
80. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ объекта \_\_\_\_\_\_\_\_ объектах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ объекта \_\_\_\_\_( \_\_\_\_ объекта)»;
81. Комиссия по ЧС, штаб ГО;
82. Директор учебного заведения;
83. Заместитель директора учебного заведения;
84. Ответ многовариантен; задачи: 1) обеспечение защиты коллектива учебного заведения (в целом) в период их нахождения в УНПО при возникновении ЧС в мирное или военное время; 2)создание, подготовка и поддержание в постоянной готовности невоенизированных формирований ГО, в том числе и оказание помощи пострадавшим; 3) создание и поддержание готовности средств оповещения и связи, оповещение коллектива УНПО о требовании штаба ГО района (города и т.д.); 4)создание собственных фондов противорадиационных укрытий, принадлежащих домоуправлениям; 5)накопления средств разведки, дозиметрического контроля и поддержания их в состоянии готовности; 6) пропаганда ГО в УНПО, планирование и проведение «Дня защиты детей»;
85. Штаб ГО; заместитель по эвакуации; заместитель по материально – техническому обеспечению;
86. Пост радиационных и химических наблюдений; звено связи о оповещения; спасательная группа; противопожарное звено; звено по охране общественного порядка; звено обслуживания защитного сооружения;
87. Ядерное, химическое, биологическое, обычные (традиционные);
88. «\_\_\_\_\_\_ ядер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ядерным оружием»;
89. Ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение, электромагнитный импульс»;
90. Ударная волна;
91. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ударной волной»;
92. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ фронтом ударной волны»;
93. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ световым излучением»;
94. Ожоги кожи, поражение органов зрения, возгорание горючих материалов и объектов;
95. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_проникающей радиацией»;
96. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ радиоактивным заражением»;
97. Лучевая болезнь;
98. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ больше \_\_\_\_\_\_\_\_ сохраняются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гибнут»;
99. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ очагом ядерного поражения»;
100. Зона полных разрушений; зона сильных разрушений; зона средних разрушений; зона слабых разрушений;
101. 10 кПа;
102. б, г, в, а;
103. Зона чрезвычайно опасного заражения, зона опасного заражения, зона сильного заражения, зона умеренного заражения;
104. 50 рентген (однократное облучение); 100 рентген в течении 10 – 30 дней;
105. в, г, а, б;
106. 1в, 2б, 3г, 4а;
107. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ядовитых \_\_\_\_\_\_\_\_\_ химическим оружием»;
108. «Отравляющие \_\_\_ токсическое \_\_\_\_\_\_\_\_\_отравляют \_\_\_\_\_\_ заражение \_\_\_\_\_\_\_\_»;
109. Нервно – паралитические, кожно – нарывные, удушающие, общеядовитые, раздражающие, психохимические;
110. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ нервно – паралитического \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ нервную систему»;
111. «\_\_\_\_\_\_ кожно – нарывного \_\_\_\_\_\_\_»;
112. «\_\_\_\_\_\_\_ удушающего \_\_\_\_\_\_\_\_\_органы дыхания»;
113. Фосген - удушающее ОВ; синильная – общеядовитое ОВ (примеры могут быть иными);
114. «\_\_\_\_\_\_\_\_ токсические (ядовитые) \_\_\_\_\_\_ общеядовитого \_\_\_\_\_\_\_\_ общее отравление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»;
115. Удушающие отравляющие вещества парализуют органы дыхания, а общеядовитые – вызывают общее отравление организма;
116. в, д, е;
117. г;
118. «\_\_\_\_\_\_\_\_ токсическое \_\_\_\_\_\_\_\_\_ нервно – паралитического \_\_\_\_\_\_»;
119. 1д, 2в, 3б;
120. 1д, 2е, 3в, 4б;
121. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ химического \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ очагом химического \_\_\_\_\_\_\_\_»;
122. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бактериологическим оружием»;
123. б, в, е;
124. б, в, д, е;
125. б, г, д, ж;
126. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ очагом бактериологического поражения»;
127. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ карантин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»;
128. Осколочные, ; боеприпасы объемного взрыва; зажигательное оружие;
129. «\_\_\_\_\_\_\_\_ осколки \_\_\_\_\_\_\_\_\_»;
130. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ударная волна \_\_\_\_\_\_\_\_\_ превышает \_\_\_\_\_\_\_»;
131. Напалм, термитные составы, белый фосфор;
132. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ зажигательного оружия \_\_\_\_\_\_\_\_\_»;
133. «Напалм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»;
134. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ термитами»;
135. «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ противопожарной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».