

Mülki müdafiə (rus) imtahan sualları

1. Что такой ЧС ?
2. Как могут возникнуть ЧС биологического характера?
3. Какие действия могут оказать молния?
4. Геофизические ЧС , причины возникновения ?
5. Как классифицируются ЧС по их последствиям?
6. По области возникновения какие ЧС бывает?
7. ЧС экологического характера их характеристика.
8. Какие события можно отнести к ЧС конфликтного характера? и характеристика.
9. В какой стране впервые создана ГО? Какие приняты положения, законы указы в Азербайджанской республике по ГО?
10. Из каких подразделений (должностей) состоит государственная система по ГО? Охарактеризуйте их.
11. Государственные должности в организация ГО?
12. Должности юридических лиц в системе ГО?
13. Какие ЧС возможны на территории нашей республики ?
14. В каких физико географических условиях возможны характерные природные катастрофы на территории Азербайджанской республики ?
15. Что такое землетрясение?
16. Какие возможны ЧС техногенного характера на территории нашей республики ?
17. Основные причины возникновения ЧС техногенного характера ?
18. Причины взрывов возникающих на промышленных предприятиях
19. Дайте характеристику пожарам и последствиям.
20. По каким причинам могут произойти аварии в энергетических системах инженерных и технологических линиях?
21. Какие поражающие факторы ядерного оружия вам известны, охарактеризуйте их?
22. Какие зоны радиоактивного заражения вам известны их характеристики?
23. Группы ОВ. Какие действия на организм оказывают химические отравляющие вещества?
24. Что такое биологическое (бактериологическое) оружие и что составляет его основу. Какие инфекционные болезни вы знаете?
25. Ударная волна, его поражающее воздействие. Сколько зон поражения от ударной волны вам известны?

26. Какое воздействие оказывает световое излучение на людей? (степени ожогов)
27. Какова степень ослабления радиоактивного излучения при прохождении через следующие строительные материалы?
28. Каковы принципы защиты людей при ЧС?
29. Дайте характеристику формированиям ГО (территориального и объектового подчинения).
30. Каковы способы оповещения населения ГО при ЧС?
31. Защитное сооружение это инженерно-техническое строение герметичного типа защищающее людей от ЧС и их поражающих факторов.
32. Какие средства защиты кожи?
33. Что такое эвакуация? Дать характеристику способам эвакуации.
34. Дайте характеристику органам эвакуации.
35. Что необходимо брать с собой при эвакуации?
36. Какие виды разведки существуют в ГО?
37. Что входит в работу инженерной разведки?
38. Что входит в работу пожарной разведки?
39. Каков состав комиссии по повышению устойчивости работы объекта?
40. Что является задачей комиссий по повышению устойчивости работы объекта?
41. Что такое «Устойчивость объекта»?
42. Что такое Устойчивость работы объекта
43. Как происходит спасение пострадавших из полуразрушенных и горящих зданий?
44. Как определяется порядок и способ оказания медицинской помощи?
45. Как проводятся неотложные аварийно-восстановительные работы?
46. Какими способами производятся обеззараживание территории и техники?
47. Как производится обеззараживание бактериологических веществ?
48. Юридическая основа подготовки населения при ЧС?
49. Что означает понятие «последовательность и систематичность» в процессе обучения гражданской обороне?
50. Какие методы обучения ГО существуют?

