

“Mülkü müdafiə” fənni üzrə imtahan sualları

1. Геофизические чрезвычайные происшествия и причины их возникновения?
2. Геологические чрезвычайные происшествия, причины их возникновения?
3. Метеорологические чрезвычайные происшествия, причины их возникновения?
4. Гидрологические и морские гидрологические чрезвычайные происшествия, причины их возникновения?
5. Инфекционные болезни и их возбудители, причиненный ущерб и способы ведения борьбы с ними соответствующих органов?
6. В какой стране и с какой целью впервые была создана гражданская оборона. Когда и какие руководящие документы по ГО были приняты в Азербайджанской Республике и их требования?
7. Задачи Государственных органов по руководству гражданской обороной?
8. Какие обязанности государственных органов и юридических лиц по гражданской обороне?
9. Об Азербайджанской Государственной системе по предотвращению чрезвычайных происшествий и действиям в таких ситуациях какие основные обязанности комиссии по ЧС?
10. Службы и формирования гражданской обороны, порядок их создания и назначение?
11. Чрезвычайные ситуации мирного времени и режимы работы Азербайджанской Государственной системы по предотвращению ЧС и действиям в различных ситуациях?
12. Чрезвычайные происшествия мирного времени. Какая последовательность ликвидации их последствий и обязанности руководящих органов?
13. Что такое землетрясение. Виды землетрясений и причины возникновения?
14. Что такое пожар, причины возникновения, воздействие пожаров на людей?
15. Чрезвычайные происшествия, предполагаемые на объектах нефтеперерабатывающего комплекса и во время перевозок нефтехимических продуктов?
16. Причины возникновения чрезвычайных происшествий техногенного характера?
17. Причины возникновения крупных производственных аварий?
18. Причины взрывов на промышленных предприятиях?
19. Характеристика пожаров на промышленных предприятиях и их последствий.
20. Причины аварий на энергетических сетях, инженерных и технологических системах?

- 21.Какие основные задачи дозиметрии в гражданской обороне?
- 22.Приборы химической разведки
- 23.Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
- 24.Индикатор-сигнализатор ДР-64, комплект дозиметров ДР-22В, ID-1.
- 25.Радиометр-рентгенометр ДП-5А (Б, В)
- 26.Какие основные принципы и способы защиты населения при чрезвычайных ситуациях?
- 27.Мероприятия по защите населения при чрезвычайных происшествиях мирного времени и действия при возникновении опасности.
- 28.Мероприятия по переселению и эвакуации населения при чрезвычайных происшествиях из опасных зон. Роль и действия при этом государственных органов.
- 29.Значение переселения и эвакуации населения при чрезвычайных происшествиях.
- 30.Безопасная зона при чрезвычайных происшествиях и способы эвакуации.
- 31.Назначение и характеристики защитных сооружений гражданской обороны.
- 32.Комнаты основного назначения убежищ.
- 33.Простейшие укрытия.
- 34.Конструкции убежищ и их инженерное оборудование.
- 35.Инженерно-техническое оборудование противорадиационных укрытий
- 36.Теоретические основы ликвидации последствий ЧП.
- 37.Виды восстановительных работ во время чрезвычайных происшествий.
- 38.Порядок, последовательность и очередность работ по ликвидации последствий чрезвычайных происшествий.
- 39.Силы и средства, привлекаемые для ликвидации последствий чрезвычайных происшествий.
- 40.Проведение спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных происшествий.
- 41.Виды обеззараживания.
- 42.Способы дегазации их характеристики.
- 43.Виды дезинфекции, способы и средства его проведения.
- 44.Дезактивация и ее цель.
- 45.Полная и частичная санитарная обработка.
- 46.Управление и пункты управления при чрезвычайных происшествиях.
- 47.Назначение пунктов управления и их размещение.
- 48.Виды связи в гражданской обороне и задачи системы оповещения.
- 49.Организация системы связи на объектах и в городах (районах).
- 50.Способы оповещения и подачи сигналов в системе гражданской обороны.