

“Mülki müdafiə” fənni üzrə imtahan sualları

1. Geofiziki təhlükəli təzahürlər. Onların baş vermə səbəbləri.
2. Geoloji təhlükəli təbii fəlakətlər. Onların baş vermə səbəbləri.
3. Meteoroloji xarakterli təbii hadisələr. Baş vermə səbəbləri.
4. Hidroloji və Dəniz hidroloji təzahürlər. Onların baş vermə səbəbləri.
5. Yolxucu xəstəliklər, törədicilərə onların vurduğu ziyan.
6. Mülki müdafiə ilk dəfə hansə ölkədə yaranıb? Azərbaycan Respublikasında MM-ə ilə bağlı hansı əsasnamə, qanunlar və qərarlar qəbul olunub?
7. Fövqəladə hallarla mübarizədə Dövlət orqanları və onların vəzifələri.
8. Azərbaycan Respublikasının FHN-nin Mülki Müdafiə üzrə əsas vəzifələri.
9. Sülh mənşəli Fövqəladə hallarda fəaliyyət göstərən Dövlət sistemi və vəzifələri.
10. Mülki Müdafiə xidmətləri, qüvvələri, onların təyinatı və yaradılması.
11. Sülh dövründəki Fövqəladə Hallar və Dövlət sisteminin müxtəlif rejimdə iş fəaliyyəti.
12. Sülh dövründəki fəvqəladə hadisələrin nəticələrinin aradan qaldırılması ardıcılığı və rəhbər orqanların vəzifələri.
13. Zəlzələ. Onun növləri və baş vermə səbəbləri.
14. Yanğın. O hansı hallarda baş verə bilər? İnsanlara təsir edən amillər.
15. Neft-qaz müəssisələrində və daşınmasında baş verən yanğınlar, qəzalar.
16. Texnogen xarakterli FH-ın baş vermə səbəbləri.
17. İri istehsalat qəzalarının yaranma səbəbləri.
18. Sənaye müəssisələrində partlayışların baş vermə səbəbləri.
19. Yanğınlar və onların nəticələri..
20. Enerji sistemlərində, mühəndis və texnoloji şəbəkələrində qəzalar.
21. Mülki müdafiə (MM) sistemində dozimetriyanın əsas vəzifəsi.
22. Kimyəvi kəşfiyyat cihazları.
23. Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazı (QKKC), БПХР.
24. DP-64 indikator-siqnalizatoru. DP-22V, İD-1 doza ölçən cihaz komplekti.
25. DP-5A (B, V) radiometr-rentgenmetri.
26. FH-da əhalinin mühafizəsinin əsas prinsipləri və üsulları. Bu barədə Nazirlər Kabinetinin qərarı.
27. Sülh dövründə əhalinin FH-dan mühafizəsi tədbirləri və təhlükə barədə xəbərdarlıq zamanı fəaliyyəti.
28. Fövqəladə hallarda təhlükəli zonadan köçürülmə tədbirləri. Köçürülmə zamanı Dövlət orqanlarının rolu və fəaliyyəti.
29. Fövqəladə hallarda köçürmə və onun mahiyyəti.
30. Fövqəladə hallarda təhlükəsiz ərazi və köçürülmə üsulları.
31. Fövqəladə hallarda mülki müdafiənin mühafizə qurğularının təyinatı və təsnifatı.
32. Əsas təyinatlı otaqlar.
33. Sadə daldalanacaqqlar.
34. Sığınacaqqların konstruktiv həlli və mühəndis texniki avadanlığı.
35. Radiasiya daldalanacaqqlarının mühəndis-texniki avadanlığı.

- 36.FH-ın nəticələrinin aradan qaldırılmasının nəzəri əsasları
- 37.Bərpa işlərinin növləri
- 38.Fövqəladə hadisə nəticələrinin aradan qaldırılması üzrə işlərin növbəliliyi, ardıcılığı və mərhələlərlə aparılması.
- 39.Fövqəladə hadisə nəticələrinin aradan qaldırılmasına cəlb edilən qüvvə və vasitələr.
- 40.Fövqəladə hadisə nəticələrinin aradan qaldırılmasında xilasetmə və digər təxirəsalınmaz işlərin aparılması.
- 41.Zərərsizləşdirmənin növləri.
- 42.Deqazasiya üsulları və onların xarakteristikası
- 43.Dezinfeksiyanın növləri, onun aparılması üsulları və vasitələri
- 44.Dezaktivasiya və onun əsas məqsədi.
- 45.Tam və qismən sanitariya təmizlənməsi.
- 46.Fövqəladə hadisələr zamanı idarə edilmə və idarəetmə məntəqələri.
- 47.İdarəetmə məntəqələrinin təyinatı və yerləşdirilməsi.
- 48.MM – də rabitənin növləri və xəbərdarlıq sisteminin vəzifələri.
- 49.Obyektlərdə və şəhərlərdə (rayonda) rabitə sisteminin təşkili.
- 50.Obyektlərdə və şəhərlərdə (rayonda) xəbərdarlıq sisteminin təşkili.