

“Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi” YEKUN IMT(AZ)

- 1. HFT və texniki təhlükəsizlik haqqında ümumi məlumatlar?**
- 2. Təbii neqativ təsirlərin mənbələrinə nələr daxildir?**
- 3. İnsanların həyat fəaliyyətinə nələr daxildir?**
- 4. İnsanlar üçün təhlükə ziddiyəti necə başa düşülür?**
- 5. HFT elminin ən vacib məsələlərinə nələr daxildir?**
- 6. Sənayedə səs-küyün insan orqanizminə neqativ təsirləri.**
- 7. İstehsalatda yaranan titrəyişlər necə başa düşülür?**
- 8. Titrəyişlərdən və səs küylərdən təhlükəsizlik tədbirləri və vasitələri.**
- 9. HFT tədbirlərində MM-nin rolu və vəzifələri.**
- 10. Respublikamızda MM-nin təşkilinin əsas prinsipləri.**
- 11. MM-nin təyinatı nədir?**
- 12. İcra hakimiyyətlərinin MM sistemində icra funksiyaları hansılardır?**
- 13. FH-da əhalinin mühafizəsi üsulları və prinsipləri.**
- 14. FH zamanı yerli əhaliyə xəbər vermə necə təşkil edilir?**
- 15. Dağıntı ocaqlarından əhalinin evakuasiyası necə təşkil edilir?**
- 16. Əhalinin fərdi və tibbi təchiz edilməsi üsulları.**
- 17. Sığınacaqlar hansı göstəricilərə əsasən təcni edilir?**
- 18. Radiosiya əleyhinə daldalanacaqların tikilməsi necə təşkil edilir?**
- 19. Yanğınları söndürərkən hansı təhlükəsizlik üsullarına əməl edilir?**
- 20. Yanğın təhlükəsizliyində hansı tələblər yönəldilir?**
- 21. Məişət mühitində istifadə edilən bioloji aktiv maddələrə nələr daxildir?**

22. “Binar” tipli zəhərləyici maddələr hansı xassələrə malikdirlər?
23. Kimyəvi ziyanlı maddələr əsasən hansı mühitdə yayılırlar?
24. Kimyəvi təhlükəli maddələrlə zəhərlənmiş ərazi və xəstəlik necə adlandırılır?
25. Dalğaların uzunluğu necə başa düşülür?
26. Ultrasəsin təsir dərəcəsi nədən asılıdır?
27. İstehsalatda elektrik təhlükəsi necə başa düşülür?
28. İstehsalatda hansı növ cərəyanlar istifadə olunurlar?
29. İnsanlara elektrik cərəyanının təsiri necə xarakterizə olunur?
30. Elektrik zərbənin və yanqların hansı fəsadları ola bilər?
31. Elektrik cərəyanının təsir dərəcəsi nədən asılıdır?
32. Elektrik cərəyanında mühafizə üsulları hansılardır?
33. Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır, onları xarakterizə edin?
34. Kimyəvi zəhərli maddələrin növləri, onların insan orqanizminə təsiri?
35. Bioloji (bakterioloji) silah nədir, onun əsasını nə təşkil edir?
36. İstehsalatda HFT nədir?
37. Kateqoriyaya daxil edilmiş şəhərlərdən əhalinin evakuasiyası üsulları hansılardır?
38. FH-da əmələ gələn ekstremal vəziyyət necə başa düşülür?
39. Dini xarakterli müxtəlif baxışlar hansı nəticə verə bilər?
40. Kütlənin içərisində və hərəkət zamanı təhlükəsizliyin təmini üçün insanlar necə davranmalıdırlar?
41. İqtisadi obyektlərinin əməkdaşları ekstremal vəziyyətlərdə necə davranmalıdırlar?
42. davranmalıdırlar?
43. Radioaktiv təhlükə kəsb edən ən qorxulu obyektlər hansılardır?
44. Yüksək tezlikli elementar hissəciklər yerləşdirilmiş obyektlər hansı
45. təhlükələr yaradırlar?
46. Radioaktiv, kimyəvi və bioloji tullantılar saxlanılan obyektlər hansı
47. təhlükəni kəsb edir?

48.Kütləvi qırğın silahlarının tədqiqatı aparılan ərazidə hansı təhlükə yaranır?

49.Təbii xarakterli FH hansılardır?

50.Fitotik təhlükələr, yaxud meyvə ağaclarının və bitkilərin arasında