

Əmtəəşünaslıq fakültəsi “374-cü qrup” üçün “ Mülki müdafiə və Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi” fənnindən imtahan sualları.

Mülki Müdafiə

1. FH-lər nəyə deyilir ?
2. Sülh dövründəki FH-lər hansılardır ?
3. Bioloji xarakterli Flər necə baş verə bilər ?
4. İldırım hansı təsirləri törədir ?
5. Geofiziki FH-lər hansılardır ? Onların səbəbləri.
6. FH-lər hansı əsas əlamətlərə görə təsnifat olunurlar?
7. Təsir dairəsinə görə və nəticələrin ağırlığı üzrə FH-lər necür təsnifat olunurlar?
8. Baş vermə sahələrinə görə FH-lər nə cür olurlar?
9. Ekoloji xarakterli FH-lər hansılardır? Onları xarakterizə edin.
10. Münaqişəli FH-lərə hansı hadisiləri aid etmək olar? Onları xarakterizə edin.
11. Mülki müdafiə ilk dəfə hansə ölkədə yaranıb? Azərbaycan Respublikasında MM-ə ilə bağlı hansı əsasnamə, qanunlar və qərarlar qəbul olunub?
12. Dövlət Mülki müdafiə sistemi hansı bölmələrdən (vəsilələrdən) ibarətdir? Onları xarakterizə edin.
13. Azərbaycan Respublikasının FHN Mülki Müdafiə üzrə əsas vəzifələri hansılardır? Onları xarakterizə edin .
14. Mülki Müdafiənin təşkilində Dövlətin vəzifələri ?
15. Mülki Müdafiə üzrə hüquqi şəxslərin vəzifələri ?
16. Sülh dövründəki FH-lər nəyə deyilir ?
17. Respublikamızın ərazisində hansı FH-lərin baş vermə ehtimalı var?

18. Fiziki-coğrafi şəraitə görə Azərbaycan Respublikasının ərazisi üçün ən səciyəvi olan təbii fəlakətlər hansılardır ?

19. Zəlzələ nədir?

20. Respublikamızın ərazisində ehtimal olunan texnogen mənşəli fəvqəladə hallar hansılardır?

Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi

1. Kimyəvi ziyanlı maddələrə hansı vasitələr daxildir?

2. Məişət mühitində istifadə edilən bioloji aktiv maddələrə nələr daxildir?

3. “Binar” tipli zəhərləyici maddələr hansı xassələrə malikdirlər?

4. Kimyəvi ziyanlı maddələr əsasən hansı mühitdə yayılırlar?

5. Kimyəvi təhlükəli maddələrlə zəhərlənmiş ərazi və xəstəlik necə adlandırılır?

6. Səs-küy nədir və onun insan orqanizminə təsiri?

7. Dalğaların uzunluğu necə başa düşülür?

8. Müxtəlif mühitdə səsin yayılma sürəti nə qədərdir?

9. Səs-küyün hansı göstəriciləri insan orqanizminə daha kəskin tibbi fəsadlarla nəticələnir?

10. Ultrasəsin təsir dərəcəsi nədən asılıdır?

11. İstehsalatda elektrik təhlükəsi necə başa düşülür?

12. İstehsalatda insan orqanizmi tərəfindən hiss edilən cərəyanın miqdarı?

13. İstehsalatda hansı növ cərəyanlar istifadə olunurlar?

14. İnsanlara elektrik cərəyanının təsiri necə xarakterizə olunur?

15. Elektrik zərbənin və yanıqların hansı fəsadları ola bilər?

16. Elektrik cərəyanı nədir?

17. Elektrik cərəyanı necə təsir göstərir?

18. Elektrik cərəyanının təsir dərəcəsi nədən asılıdır?

19. Elektrik cərəyanında mühafizə üsulları hansılardır?

20. İnsan üçün təhlükəsiz gərginliklər nə qədərdir?

21. Müharibə xarakterli fəvqəladə hallar necə baş verir?

22. Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır, onları xarakterizə edin?

23. Kimyəvi zəhərli maddələrin növləri, onların insan orqanizminə təsiri?

24. Bioloji (bakterioloji) silah nədir, onun əsasını nə təşkil edir?

25. Müasir təsir edici (məhv edici) vasitələr hansılardır?

26. İstehsalatda HFT nədir?

27. FH - larda əhalinin mühafizə üsulları hansılardır?

28. Kateqoriyaya daxil edilmiş şəhərlərdən əhalinin evakuasiyası üsulları hansılardır?
29. FH-da əmələ gələn ekstremal vəziyyət necə başa düşülür?
30. Şəhərdən kənar ərazidə əhalinin təhlükəsizliyini təmin etmək üsulları hansılardır?