

*“Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi” fənni üzrə imtahan sualları*

1. İnsanlar üçün təhlükə ziddiyəti necə başa düşülür?
2. HFT elminin ən vacib məsələlərinə nələr daxildir?
3. Sənaye, inşaat kənd təsərrüfatı və başqa sahələrdə əmək fəaliyyətinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsində qanun verici aktlar hansılardır?
4. İstehsalatda bədbəxt hadisələrin səbəblərinin tədqiq edilməsi və qeydə alınması necə baş verməlidir?
5. Bədbəxt hadisələrin qeydə alınmasında dövlət və ictimai təşkilatların fəaliyyətləri nədən ibarətdir?
6. Mikroklimat nədir? Onu xarakterizə edin.
7. Əhatə edən mühitdə nisbi rütubətin təsiri necə ola bilər?
8. Mikroklimaks təsir edən digər amillər hansılardır?
9. Səs küyün insan orqanizminə və həyat fəaliyyətinə təsiri necə ola bilər?
10. İstehsalat sahələrində və iş yerlərində işıqlanmanın insan fəaliyyətinə təsiri necədir?
11. İstehsalatda istifadə edilən və ya istehsal edilən zərərli maddələrə qeyri üzvi və üzvi maddələr olduğunu bilərək, mühitə necə təsir göstərirlər?
12. Titrəyiş törədən, yüksək təzyiq yaradan, yüksək tezlikli maqnit sahəsi olan vasitələrdən istehsalatda istifadə edilməsi.
13. Neqativ amillərin insan orqanizminə hansı təsirləri olur?
14. Neqativ təsirlər zamanı əhəlinin xəbərdar edilməsi necə olur?
15. İstehsalatda komfort iş şəraitinin yaradılmasına nə aid edilir?
- 16.1 İstehsalatda baş verən qəzaları xarakterizə edin.
17. Məişət qəzalarını xarakterizə edin.
18. Bədbəxt hadisələrin qeydə alınması və tədqiqatı necə baş verməlidir? Xarakterizə edin.
19. Qəza hallarının səbəblərinin öyrənilmə üsulları. İstehsalat tozu və onun zərərli təsiri.
20. Neqativ amillərin parametrlərinin ölçülməsi üçün istifadə edilən cihazlar hansılardır?
21. Texnoloji proseslərin quraşdırılması və təmiri zamanı hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?
22. Qurğu və aparatların layihələndirməsi zamanı hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?
23. Maşın və mexanizmlərin quraşdırılması zamanı təhlükəsizlik necə təmin edilməlidir?
24. Sənaye və məişət obyektlərində avtomatik tənzimlənmə, bloklanma və signalizasiya sistemlərinin hansı rolu mövcuddur?
25. Torpaq və qaynaq işlərində yarana bilən təhlükələrin qarşısı necə alınır?

26. Radiasiya qəzalarının əsas təsiredici amilləri.
27. Orqanizmdə radioaktiv maddələrin paylanması xüsusiyyətləri.
28. İnsan orqanizminə təsir edən, yol verilən radioaktiv dozanın miqdarı.
29. Radiasiya qəzaları baş verdikdə, insanların şüalanmada mühafizə tədbirləri.
30. Zəhərlənmiş ərazilər təhlükə dərəcəsinə görə neçə zonaya bölünürlər?
31. Kimyəvi təhlükəli obyektlər hansılardır, onları xarakterizə edin.
32. Kimyəvi təhlükəli zona və əraziləri xarakterizə edin.
33. Kimyəvi təhlükəli ərazilər, onları xarakterizə edin.
34. Kimyəvi zəhərləyici maddələrin yaratdığı zəhərlənmə zonalarının aşkarlanmasında kimyəvi kəşfiyyatın rolu?
35. Qəza xilasetmə işlərinin təşkilinə ümumi tələblər?
36. Yanğın təhlükəsizliyi sistemi.
37. Yanğının söndürülmə üsulları.
38. İlk yanğın söndürmə cihazları.
39. Partlayış prosesləri və onların baş vermə səbəbləri.
40. Yanğın təhlükəli obyektlər və elektrik cihazları.
41. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyini təmin edən ümumi xərclər haqqında anlayış.
42. Əməyin mühafizəsinə ayrılan xərclər.
43. Fövqəladə halların nəticələrinə çəkilən xərclər.
44. Ekoloji təhlükəsizliyin təmin edilməsinə çəkilən xərclər.
45. Toksikoloji və qeyri toksikoloji tullantıların yerləşdirilməsinə çəkilən xərclər.
46. İldırım ötürən nədir və onun mühafizədə rolu?
47. Torpaqlama və ildırım ötürənlərin konturlarının quraşdırılması.
48. İldırım və şimşək ötürənlərin əsas vəzifələri hansılardır?
49. Yanğın xəbərdar etmə sistemləri.
50. Yanğın zamanı xəbərdarlığın təşkili.