

“ Radioekoloji monitoring ” fənninin imtahan sualları

1. Radioekoloji monitoringin məqsədi və vəzifələri
2. Biosferin radiasiya çirklənməsi və çirklənmənin əsas mənbələri
3. Radioaktivlik, radioaktivliyin növləri . Təbii və süni radioaktivlik
4. Bərk radioaktiv tullantıların çeşidlənməsi
5. Atmosfer havasının nümunələrinin seçilməsi və analiz metodları . Atmosferin radioaktiv çirklənməsi
6. Radioaktiv tullantılar və biogeosferdə onların sirkulyasiyası
7. Radiasiyanın süni mənbələri: tibbdə şüalanma, energetika, nüvə partlayışları
8. Hidrosferin radioekoloji monitoringi. Suda radionuklidlər . Su mühitinin radioekoloji monitoringi
9. Mühitin radiasiya şüalanması zamanı ekosistemdə gedən reaksiyaları
10. Qida məhsullarında radionuklidlər və onların təsiri
11. Azərbaycanda radiasiya təhlükəsizliyi . Abşeron yarımadasında radionuklidlərin yayılması
12. Ionlaşdırıcı şüalanmanın insan orqanizminə təsiri
13. Radioekoloji monitoring və onun təsnifatı
14. Torpaqın radioekoloji monitoringinin prinsip və məsələləri
15. Atmosfer havasının radiasiya çirklənməsinə nəzarət
16. Təhlükəli radiasiyalı obyektlərin yerləşmə ərazisində radioekoloji monitoring sisteminin təşkili
17. Radiogeokimya və monitoring . Radioekoloji monitoringin prinsipləri
18. Radioekoloji monitoring növlərinin xarakteristikası
19. Ətraf mühitin radioekoloji monitoringi. Hava, su, torpaqda radionuklidlər
20. Radiasiyanın təbii mənbələri: kosmik şüalar, yerin radioaktivliyi
21. Canlı orqanizmlərdə radionuklidlərlə şüalanma zamanı gedən fiziki proseslər
22. Radiasiya təhlükəsizliyinin normaları və onların qiymətləndirilməsi
23. İnşaat üçün nəzərdə tutulan ərazilərin radioekoloji müayinəsi
24. Bərk və maye radioaktiv tullantılar, onların saxlanması və emalı
25. Ətraf mühitin monitoringinin global sistemi
26. Qida məhsullarında radionuklidlər və onların təsiri
27. Atom elektrik stansiyalarının radioaktiv tullantıları
28. Radioaktivliyi ölçmə metodları. Radiometrik cihazlar
29. Ətraf mühitin radioekoloji monitoringi
30. Atmosferin radioaktiv çirklənməsi . Atmosfer havasının fon monitoringi (radiasiya çirklənməsi üçün)
31. Biosferin radiasiya çirklənməsi və çirklənmənin əsas mənbələri
32. Abşeron yarımadasında radionuklidlərin yayılması
33. Bərk və maye radioaktiv tullantılar, onların saxlanması və emalı
34. Ətraf mühitin monitoringinin global sistemi
35. Qida məhsullarında radionuklidlər və onların təsiri
36. Atom elektrik stansiyalarının radioaktiv tullantıları
37. Radioaktivliyi ölçmə metodları. Radiometrik cihazlar
38. Ətraf mühitin radioekoloji monitoringi
39. Atmosferin radioaktiv çirklənməsi . Atmosfer havasının fon monitoringi (radiasiya çirklənməsi üçün)
40. Biosferin radiasiya çirklənməsi və çirklənmənin əsas mənbələri
41. Abşeron yarımadasında radionuklidlərin yayılması
42. Bərk və maye radioaktiv tullantılar, onların saxlanması və emalı

- 33 .Radiasiyanın süni mənbələri: tibbdə şüalanma, energetika, nüvə partlayışları
- 34 .Atom elektrik stansiyalarının qaz və aerosol radioaktiv tullantıları
- 35 .Biosferin radiasiya çirklənməsi və çirklənmənin əsas mənbələri
- 36 . Radioaktiv tullantıların qəbulu və yığılması . Bərk radioaktiv tullantıların çeşidlənməsi
- 37 . Radioekoloji monitorinq, ona nəzarət . Radiasiya-qəza və radiasiya-reabilitasiya işləri
- 38 .Təhlükəli radiasiya obyektlərinin profilaktikası
39. Radiasiya qəza hallarında lokalizasiya və aradan qaldırılma yolları
- 40 .Radioaktiv tullantıların xarakteristikası və növləri
- 41 .Ətraf mühit obyektlərinin radioekoloji monitorinqi
- 42 . İ ndividual dozimetrik nəzarət
- 43 .Radiasiya təhlükəsizliyinin normaları . Radiasiyanın təbii mənbələri: kosmik şüalar, yerin radioaktivliyi
- 44 .Radiasiya təhlükəsizliyi və onun qiymətləndirilməsi
- 45 .Canlı orqanizmlərdə radionuklidlərlə şüalanma sı zamanı gedən fiziki proseslər

İmtahan suallarını tərtib etdi: k.e.n.,dos.Qədirova E.M.

05.12.2022.