

“ Kimyəvi ekotoksikologiya ” fənninin imtahan sualları

1. Kimyəvi ekotoksikologiya və onun predmeti
2. Bioloji mənşəli toksinlər və onların kimyəvi xassələri
3. Toksikometriyanın əsasları və parametrləri
4. Kimya sənayesi və kimya silah tullantıları ekotoksikant kimi
5. PAK-lar çox təhlükəli ekotoksikantlar kimi
6. Antidotlar zəhərə qarşı maddələrin təsiri
7. Zəhərlənmələr və onların növləri
8. Kumulyasiya və zəhərli maddələrin bioloji obyektlərlə qarşılıqlı təsiri
9. Zəhərli və güclü təsire malik maddələrin bioindikasiya metodlarla təyini
10. Ağır metallar çox təhlükəli ekotoksikantlar kimi
11. Toksik proses və intoksikasiya
12. Təbii mənşəli qeyri-üzvi toksikantlar
13. Zərərli və güclü təsire malik maddələrin bioloji test metodlarla təyini
14. Ekotoksikantların əsasları və vəzifələri
15. PAK-lar çox təhlükəli ekotoksikantlar kimi
16. Toksikologiyanın əsas istiqamətləri və terminləri
17. Toksikliyə səbəb olan maddələrin kimyəvi xassələri
18. Zərərli və güclü təsire malik maddələrin kimyəvi test metodlarla təyini
19. Kimya sənayesi və kimyəvi silah tullantılarının zərərsizləşdirmə metodları
20. Toksikologiyanın məqsəd və vəzifələri
21. Mühitin ksenobiotik profili ətraf mühitin faktorları kimi
22. Suda və atmosferdə olan ağır metalların insan sağlamlığına təsiri
23. Toksikliyə səbəb olan maddələrin kimyəvi xassələri
24. Transformasiya və bioakkumulyasiya
25. Dioksinlər çoxtəhlükəli ekotoksikantlar kimi
26. Ekopoliyuntantların təsir növləri
27. Düzünə təsirli kimyəvi antidotlar
28. Heyvan mənşəli toksinlərin kimyəvi tərkibi
29. Toksikometriyanın əsasları və parametrləri
30. Ekopoliyuntantların təsir növləri
31. D olayı təsirli kimyəvi antidotlar
32. Ali bitkilərin toksinləri
33. Toksikantın orqanizmə daxilolma üsulları

34. Suda və havada olan ağır metalların insan sağlamlığına təsiri
35. Bioloji mənşəli toksinlər
36. Toksikant ilə orqanizm arasında yaranan kimyəvi əlaqələrin tipləri
37. Kimya sənayesi və kimyəvi silah tullantıları ekotoksikant kimi
38. Ekopoliyutantların təsir növləri
39. Zəhərlərin (toksinlərin) sinifləşdirilməsi
40. Biomaqnifikasiya və elminasiya
41. Kumulyasiya və zərərli maddə anlayışının bioloji obyektlərlə qarşılıqlı təsiri
42. Kimya sənayesi və kimyəvi silah tullantıları- ekotoksikant kimi
43. Bakterial toksinlər
44. Canlı orqanizmlərin toksikantlara qarşı adaptasiya xassəsi
45. Bioindikasiya təyin və qiymətləndirmə metodu kimi
46. Təbii mənşəli qeyri-üzvi toksikantlar
47. Mühitin ksenobiotik profili- ətraf mühitin faktorlarından biri kimi
48. Bioindikasiya-təyin və qiymətləndirmə metodu kimi
49. Toksikologiyanın əsas istiqamətləri və terminləri
50. Toksik təsirin ümumi xarakteristikası.
51. Toksikokinetika
52. Ekotoksikometriya
53. Polyutantlar
54. Antidotların təsiri
55. PAK-lar və onların təsiri
56. Toksik təsirin ümumi xarakteristikası.
57. Toksikodinamika
58. Mikotoksinlər
59. Zəhərlənmələr və onların sinifləşdirilməsi
60. Dioksinlər, onların təsir xüsusiyyətləri

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

05.12.2022 .