

# **Tətbiqi meteorologiya**

## **Suallar**

1. Fənnin məqsəd və vəzifələri.
2. Fənnin tədqiqat sahələri və onların ayrı-ayrı xarakteristikaları
3. Tətbiqi meteorologiyanın əsas istiqamətləri
4. Tibbi meteorologiyanın tətbiq sahələri.
5. Təbii çirkləndiricilər və onların növləri
6. Atmosfer təbəqələrinin xarakteristikaları
7. Atmosferin həyatın mövcudluğunda rolu
8. Təbii çirkləndiricilərin təsiretmə dərəcələri
9. İqlimin insan sağlamlığında rolu.
10. Tikinti meteorologiyası.
11. Tikinti materiallarının seçilməsi.
12. Tikinti materiallarının hava prosesinə təsiri
13. Binaların tikintisində meteoroloji amillərin nəzərə alınması
14. Geyimlərin meteoroloji şəraitə uyğun seçilməsi.
15. Şəhərsəlmada meteoroloji şəraitin nəzərə alınması.
16. Nəqliyyat tullantılarının qısa şərh
17. Nəqliyyat tullantılarının atmosferin çirklənməsinə təsiri
18. Atmosferdə ozon qatı
19. Ozon qazı haqqında qısa məlumat
20. Ozon təbəqəsinin əhəmiyyəti
21. Parnik effektinin qaz tərkibi
22. Atmosferdə qazların paylanma nisbəti
23. Parnik qazlarının iqlimə təsiri
24. Tullantıların mənşəyi
25. Tullantıların növləri və təsiretmə dərəcələri
26. Kioto protokolu
27. Kioto protokolunun ətraf mühitin mühafizəsi işində əhəmiyyəti

28. Meteorologiyanın insan sağlamlığında rolu.
29. Şəhərlərin meteoroloji rejimi.
30. Günəş enerjisinin ölçülməsi və ondan istifadə olunması yolları.
31. Tibbi meteorologiyanın əsas istiqamətləri.
32. Meteoroloji quraqlıq
33. Aktinometrik müşahidələr.
34. Aviasiya meteorologiyası.
35. Atmosfer təbəqələri. Troposfer
36. Küləyin insan sağlamlığına təsiri
37. Quraqlığın bitkilərə təsiri
38. Atmosfer təbəqələri. Stratosfer
39. Binaların tikintisində hakim küləklərin nəzərə alınması
40. Külək gülü qrafiki
41. Mühafizə geyimləri və onların seçilməsi
42. Hava nəqliyyatı və onun ətraf mühitə təsiri
43. İnsanın təsərrüfat fəaliyyətinin atmosferə təsiri
44. Təhlükəli atmosfer hadisələrinə qarşı mübarizə tədbirləri
45. İqlim dəyişmələrinin insan orqanizminə təsiri
46. Azərbaycanın su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi ilə əlaqədar problemlər
47. Su ehtiyatlarının ölkə ərazisində qeyri- bərabər paylanması
48. Azərbaycan çaylarında daşqınlar
49. Quraqlıq və onun göstəriciləri
50. Beynəlxalq çay hövzələri
51. Azərbaycanın transsərhəd çaylarının prioritet problemləri
52. Yeraltı sulara antropogen təsir
53. Yeraltı suların çirklənmə vəziyyəti
54. Yeraltı sularla əlaqədar əsas problemlər
55. Yerüstü su ehtiyatlarından istifadə
56. Yeraltı su ehtiyatlarından istifadə

57.Kür hövzəsi ölkələrində sudan istifadə

58.Su çatışmazlığı problemlərinin ümumi həlli yolları

59.Bərpa olunan su ehtiyatlarının sosial –iqtisadi inkişafda rolu

60.Hidrologiyanın müasir problemləri