

Meteorologiya və iqlimşünaslıq fənnindən imtahan sualları

1. Meteorologiya və iqlimşünaslıq elmi nəyi öyrənir
2. Hava və iqlim
3. Atmosfer, onun şaquli bölgüləri
4. İstilik dövrəni
5. Rütubət dövrəni
6. Atmosfer sirkulyasiyası
7. Musson küləkləri
8. Tropik mussonlar
9. Atmosferdə su buxarı və onun atmosfer proseslərinə təsiri
10. Rütubətliyin xarakteristikaları
11. Tropik siklonlar
12. Yeriüstü səthdə quru havanın tərkibi
13. Qeyri-tropik siklonlar
14. Atmosfer təzyiqi
15. Antisiklonlar
16. Günəş radiasiyası
17. Günəş radiasiyasının spektral tərkibi
18. Radiasiya intensivliyi, düz və səpələnən radiasiya
19. Günəş sabiti, udulan və səpələnən radiasiya
20. Günəş şüalarının atmosferdə udulması və səpələnməsi
21. Günəş radiasiyasının səthdən qayıtması, səthin albedosu
22. Effektiv şüalanma
23. Yer səthinin radiasiya balansı
24. Günəş radiasiyasının coğrafi paylanması
25. Yer səthinin istilik balansı
26. Havanın temperaturunun illik amplitudası
27. İqlim yaradan əsas proseslər
28. Tropiklərdən kənar sirkulyasiya
29. Atmosfer cəbhələri
30. Barik sistemlər
31. Atmosfer təzyiqinin hündürlükdən asılı olaraq paylanması
32. İqlimin coğrafi amilləri
33. Coğrafi enlik iqlimyaradıcı amil kimi
34. İqlim təsnifatları
35. Yer in iqlimləri
36. Keppen in iqlim təsnifatı

37. Alisovun iqlim təsnifatı
38. Ekvatorial iqlim
39. Subekvatorial iqlim
40. Kontinental musson iqlim
41. Okeanik musson iqlim
42. Qərb sahillərin musson iqlimi
43. Şərq sahillərin musson iqlimi
44. Tropik iqlim
45. Kontinental tropik iqlim
46. Okeanik tropik iqlim
47. Passat iqlimi
48. Tropik çöllər iqlimi
49. Subtropik iqlim
50. Kontinental subtropik iqlim
51. Okeanik subtropik iqlim
52. Subtropik musson iqlimi(şərq sahillərin)
53. Mülayim enliklərin iqlimi
54. Mülayim kontinental iqlim tipi
55. Mülayim enliklərin dəniz iqlimi
56. Mülayim enliklərin şərq sahillərinin iqlimi
57. Mülayim enliklərdə okeanik iqlim tipi
58. Arktika iqlimi
59. Antarktidanın iqlimi
60. Mikroiqlim