

İqlimşünaslıq fənnindən imtahan sualları

1. İqlimşünaslıq fənninin məqsəd və vəzifələri
2. Atmosfer, onun quruluşu və tərkibi
3. Hava və iqlim anlayışı
4. Atmosferin quruluşu
5. Troposfer və stratosfer
6. Mezosfer, termosfer, ekzosfer
7. Maqnitosfer və radiasiya qurşağı
8. Qlobal iqlim sistemləri
9. İqlim əmələ gətirən coğrafi amillər
10. Atmosferdə rütubət dövrəni
11. Atmosferdə istilik dövrəni
12. Atmosferdə ümumi sirkulyasiya
13. İqlim yaradıcı proseslər
14. Meteoroloji şəbəkənin təşkili
15. Meteoroloji kəmiyyətlər
16. Radiasiya haqqında ümumi anlayış
17. Atmosferdə radiasiya
18. Ultrabənövşəyi radiasiya, infraqırmızı radiasiya, görünən işıq
19. Radiasiya haqqında ümumi anlayış. Günəş sabiti
20. Radiasiyanın spektral tərkibi
21. Düz günəş radiasiyası
22. Səpələnən günəş radiasiyası
23. Cəm radiasiya
24. Udulan radiasiya
25. Əks olunan radiasiya və yerin albedosu
26. Effektiv şüalanma
27. Qarşı gələn şüalanma, yer səthinin özünün şüalanması
28. Radiasiya balansı
29. Radiasiya balansının coğrafi paylanması
30. Atmosferin istilik rejimi
31. Yer səthinin istilik balansı
32. Yer səthinin istilik balansının coğrafi paylanması
33. Yer iqlimləri
34. Keppen iqlim təsnifatı
35. Alisovun iqlim təsnifatı
36. Havanın rütubətliyinin coğrafi paylanması
37. Rütubətliyin xassələri. Su buxarı haqqında anlayış
38. Rütubətliyin xassələri. Nisbi və mütləq rütubətlik
39. Ekvatorial iqlim
40. Atmosferdə kondensasiya, buxarlanma və doyma
41. Buludlar
42. Bulud ünsürlərinin faza halına görə qrupları
43. Buludlar. buludların beynəlxalq təsnifatı
44. Qarışıq buludlar

45. Yağıntılar və onların əsas növləri
46. Subekvatorial iqlim
47. Dəniz və kontinental iqlim
48. Tropik iqlim
49. Atmosfer təzyiqi
50. Təzyiq və külək
51. Barik sahə və izobarik səth
52. Subtropik iqlim
53. Barik topoqrafiya xəritələri. Barik pillə
54. Barik sistemlər .Siklon və antisiklonlar
55. Barik pillə,nisbi və mütləq barik topoqrafiya xəritələri
56. Mülayim iqlim
57. Atmosfer hərəkətlərinin miqyası
58. Tsiklonlar və antitsiklonlar
59. Arktika və Antarktidanın iqlimi
60. Təzyiqin coğrafi paylanması
61. Passatlar və antipassatlar
62. Mussonlar
63. Tropik siklonlar
64. Tropikdən kənar siklonlar
65. Tropikdən kənar sirkulyasiya
66. Okeanların ümumi sirkulyasiyası
67. Okeanların ümumi sirkulyasiyasının iqlimə təsiri
68. Relyefin iqlimə təsiri
69. Atmosfer proseslərinə oroqrafik təsirlər
70. Iqlimin coğrafi amilləri
71. Coğrafi enlik və bitki, buz, qar örtüyü amilləri
72. Okean axınları amilləri
73. Quru səthinin oroqrafiyası amili
74. Dəniz səviyyəsində hündürlük amili
75. Qurunun və suyun paylanması amili