

“İqlimin nəzəri əsasları” fənnindən imtahan sualları

1. İqlimin nəzəri əsasları fənni nəyi öyrənir
2. İqlimin əsas tədqiqat metodları
3. Quraqlıq tədqiqatlarının təsnifatı
4. Yer kürəsində yağıntıların paylanmasına təsir edən amillər
5. İqlim dəyişmələrində astronomik amillərin təsiri
6. İqlim tədqiqatlarında termodinamik, hidrotermodinamik və fiziki statistik metod
7. Azərbaycan ərazisində atmosfer yağıntılarının fəsli paylanmaları
8. XX əsr iqlim tərəddüdləri
9. Respublika ərazisində meteoroloji quraqlığın çay axımına təsiri
10. Şəhərsalmada meteoroloji şəraitin nəzərə alınması
11. Günəş enerjisinin insan sağlamlığına təsiri
12. İqlim dəyişmələri tədqiqi
13. Müasir dövrün iqlim dəyişmələrinin fəsadları
14. İqlim tədqiqat proqramlarının xüsusiyyətləri
15. XX əsr iqlim dəyişmələrində təbii amillərin rolu
16. Tarixi dövrün iqlim dəyişmələri
17. Azərbaycan ərazisində temperatur tərəddüdləri
18. Qlobal iqlim dəyişmələrinin Azərbaycan ərazisində təzahür formaları
19. Qolosenin iqlim optimumu
20. Azərbaycan ərazisində atmosfer yağıntılarının şaquli paylanmaları
21. Azərbaycanda quraqlığın çay axımına təsirinin tədqiqat mərhələləri
22. Sadə termodinamik modellər
23. Uzunmüddətli iqlim dəyişmələri
24. Quraqlığın tədqiqat üsulları
25. Atlantika dövrünün iqlim xüsusiyyətləri
26. İqlim fəsadlarına dair ümumdünya proqramları
27. İqlim dəyişmələrində antropogen amillərin rolu
28. Azərbaycan ərazisində quraqlığın çay axımına təsiri
29. İqlimin kənd təsərrüfatına təsiri
30. İqlim dəyişmələrində təbii amillərin rolu
31. Tikinti meteorologiyası
32. İqlim dəyişmələrində xarici amillərin rolu
33. Atmosfer qüvvələrinin yağıntıların paylanmasında rolu
34. Quraqlıq tədqiqatlarının müasir vəziyyəti
35. Astronomik amillərin və Yer fırlanma hərəkətinin iqlimə təsiri
36. Azərbaycanda iqlim dəyişmələri, onun tarixi və müasir vəziyyəti

37. İqlim tərəddüdlərinin riyazi modelləşdirilməsi
38. Respublikada XX əsr quraqlığın çay axımına təsirinin qiymətləndirilməsi
39. İqlim dəyişmələrinin müasir vəziyyəti
40. İqlim dəyişmələrində vulkan fəaliyyətinin rolu
41. Günəş fəallığının (enerji) iqlim dəyişmələrinə təsiri
42. İqlim dəyişmələrinin müasir fəsadları
43. XX əsr Azərbaycan ərazisində temperatur və yağıntı tərəddüdləri
44. Respublikada yağıntı paylanmalarının təhlili
45. Azərbaycan ərazisində atmosfer yağıntılarının illik paylanmaları
46. Respublikada yağıntıların illik gedişi
47. Qafqaz regionunda atmosfer yağıntılarının şaquli paylanmaları
48. Milankoviç nəzəriyyəsi
49. Karbon qazının iqlim dəyişmələrində təsiri
50. Yer kürəsində yağıntıların qeyri bərabər paylanmasının səbəbləri
51. Quraqlığın qiymətləndirilməsi
52. Pedin təklif etdiyi quraqlıq indeksinin təhlili
53. İqlim dəyişmələrinin modelləşdirilməsi
54. Azərbaycan iqlim dəyişmələrində antropogen amillərin rolu
55. Sellers, Budıko, Zalsman modeli
56. İnsan sağlamlığına iqlimin təsiri
57. İqlim və kənd təsərrüfatı
58. İqlim amillərinin tikinti sənayesində tətbiqi
59. Azərbaycanda tarixi dövr iqlim dəyişmələri
60. İqlim dəyişmələrində təbii və xarici amillərin rolu