

Bakı Dövlət Universiteti.Coğrafiya fakültəsi
“Hidrometeorologiya” kafedrası.Meteorologiya və
İqlimşünaslıq fənnindən imtahan sualları.

1. Meteorologiya və iqlimşünaslıq fənni nəyi öyrənir
2. Meteorologiya və iqlimşünaslıq fənninin məqsəd və vəzifələri
3. Fənnin nəzəriyyəsi və praktiki əhəmiyyəti
4. Meteoroloji müşahidələr və meteoroloji şəbəkə
5. Hava və iqlim anlayışı
6. Meteoroloji kəmiyyətlər və atmosfer hadisələri
7. Atmosferin qaz tərkibi
8. Atmosferin şaquli quruluşu
9. Troposferdə və Stratosferdə baş verən hadisələr
10. Atmosfer təzyiqi və onun ölçü kəmiyyətləri
11. Havanın temperaturu və onun ölçü kəmiyyətləri
12. Günəş radiyasiyası anlayışı
13. Qısa və uzun dalğalı radiyasiya
14. Düz günəş radiyasiyası
15. Səpələnən radiyasiya
16. Cəm radiyasiya
17. Günəş sabiti
18. Udulan radiyasiya və albedo
19. Atmosferdə yüksəklik boyu temperatur dəyişmələri
20. Külək və turbuləntlik
21. Daimi və yerli küləklər
22. Fyonlar və dağ-dərə küləkləri
23. İqlimin coğrafi amilləri
24. Əsas iqlim yaradıcı proseslər
25. İstilik dövrəni
26. Rütubət dövrəni
27. Atmosferin ümumi sirkulyasiyası
28. Siklon və antisiklon
29. Birzlər və buzlaq küləkləri
30. Tornado və sunaminin fərqli anlayışı
31. Böyük və kiçik su dövrəni
32. Buxarlanma və mümkün buxarlanma
33. Buludların beynəlxalq təsnifatı
34. Kondensasiya və sublimasiya
35. Dumanlar və onların yaranma səbəbləri
36. Bulud və duman anlayışı
37. Atmosfer yağıntıları və çöküntüləri
38. Leysan yağışlar çiskin yağışlardan nə ilə fərqlənir
39. Mussonlar daimi yoxsa mövsümi küləklərdir
40. Ekvatorial iqlim
41. Subekvatorial iqlim
42. Tropik iqlim
43. Subtropik iqlim
44. Mülayim iqlim
45. Qütb iqlimi

