

Xəzərin dalğa rejimi fənnindən imtahan suallar

1. Xəzər dənizinin morfometrik göstəriciləri.
2. Şimali və Cənubi Xəzərin morfometrik göstəriciləri.
3. Xəzər dənizinin fiziki-coğrafi xüsusiyyətləri.
4. Xəzər dənizinin dib relyefi və sahil xətti.
5. Xəzər dənizinin sərhədləri və ölçüləri.
6. Dənizdə dalğa əmələgətirən qüvvələr və onların səbəbləri.
7. Dalğaların təsnifatı.
8. Qravitasiya dalğaları.
9. Dalğaların yerləşməsinə, formasına və dəyişkənliyinə görə növləri.
10. Əsas dalğa elementləri.
11. Dalğa elementlərinin paylanması.
12. Dalğanın geometrik elementləri.
13. Dalğanın kinematik elementlər.
14. Xəzərin dalğa rejimi.
15. Xəzər dənizi sahillərində dalğa rejimi.
16. Dalğa rejiminə görə rayonların özünəməxsus xüsusiyyətləri.
17. Dalğa rejiminin müxtəlif illərdə öyrənilməsi.
18. Xəzər dənizində dalğa parametrlərinin öyrənilməsi tarixi.
19. Şimali Xəzərdə dalğa rejimi.
20. Orta Xəzərdə dalğa rejimi.
21. Cənubi Xəzərdə dalğa rejimi.
22. Orta Xəzər sahillərində dalğaların paylanması.
23. Orta Xəzərin dərin hissələrində dalğaların paylanması.
24. Orta Xəzərin şərq sahillərində dalğalanma.
25. Orta Xəzərin qərb sahillərində dalğalanma.
26. Cənubi Xəzərin sahillərində dalğaların paylanması.
27. Cənubi Xəzərin qərb sahillərində külək-dalğa rejimi.
28. Cənubi Xəzərin şərq sahillərində külək-dalğa rejimi.
29. Şimali Xəzərin sahillərində dalğaların paylanması.
30. Şimali Xəzərin şərq və qərb sahillərində külək-dalğa rejimi.
31. Xəzər dənizi akvatoriyasında küləklərin paylanması.
32. Xəzər dənizində külək şəraitinə görə rayonlaşma.
33. Şimali Xəzərin külək rejimi.
34. Orta Xəzərin külək rejimi.
35. Cənubi Xəzərin külək rejimi.
36. Orta və Cənubi Xəzərin şərq sahili rayonlarında külək rejimi.

37. Orta və Cənubi Xəzərin qərb sahili rayonlarında külək rejimi.
38. Xəzər dənizi hövzəsində sinoptik şərait.
39. Sinoptik şəraitin fəsillərə görə dəyişməsi.
40. Xəzər dənizi hövzəsində hava kütlələri.
41. Xəzər dənizində dalğa rejiminə təsir edən əsas meteoroloji amillər.
42. Xəzər dənizinin hidrometeorologiyası.
43. Xəzər dənizində təhlükəli hidrometeoroloji hadisələr.
44. Külək dalğalarının əmələ gəlməsi və inkişafı.
45. Külək dalğaları və onların xüsusiyyətləri.
46. Külək dalğalarının sahil yaxınlığında xüsusiyyətləri.
47. Sıldırımlı sahillərdə külək dalğalarının xüsusiyyətləri.
48. Sahilə yaxın yerlərdə (dayazlıqda) külək dalğalarının xüsusiyyətləri.
49. Külək dalğalarının hesablanması metodları.
50. Dalğa elementlərinin statistik xarakteristikası.
51. Refraksiya.
52. Ləpədöyən.
53. Krasnovodsk-Qaraboğazqol körfəzi və Abşeron rayonunun külək rejimi.
54. Mahaçqala-Dərbənd və Fort-Şevçenko Kəndərli rayonunun külək rejimi.
55. Abşeron rayonunun dalğa və külək rejimi.
56. Fort-Şevçenko Kəndərli rayonunun külək-dalğa rejimi.
57. Mahaçqala-Dərbənd rayonunun külək-dalğa rejimi.
58. Mahaçqala-Dərbənd və Fort-Şevçenko Kəndərli rayonunun külək-dalğa rejimi.
59. Mahaçqala-Dərbənd, Fort-Şevçenko Kəndərli və Abşeron rayonunun dalğa rejimi.
60. Krasnovodsk-Qaraboğazqol körfəzi və Abşeron rayonunun dalğa rejimi.