

## BİOLOGİYA YEKUN IMT( AZ)

1. Biosferin quruluşu, sərhədləri.
2. Zonallıq və azonallıq.
3. Ritmiklik və bütövlük.
4. Yer kürəsinin təbii zonaları.
5. Biosferdə maddələr dövrəni.
6. Təbiətdə suyun böyük və kiçik dövrəni.
7. Bitkilərin su balansı.
8. Yer kürəsində oksigenin əsas mənbəyi.
9. Atmosferin ümumi sirkulyasiyası və iqlim xüsusiyyətləri.
10. Atmosferdə fiziki və kimyəvi hadisələr.
11. Bitkilərin enerji mübadiləsində atmosferin rolu.
12. Litosferin quruluşu.
13. Torpaq, onun quruluşu. Humus qatı.
14. Torpaq əmələgətirən proseslər.
15. Bitkilərin enerji mübadiləsində litosferin rolu.
16. Hidrosferin quruluşu və tərkibi.
17. Bitkilərin enerji mübadiləsində hidrosferin rolu.
18. Ekosistem, onun quruluşu.
19. Abiotik amillər.
20. Biotik amillər.
21. Litosferin quruluşu.
22. Torpaq, onun quruluşu, humus qatı.
23. Bitkilərin enerji mübadiləsində litosferin rolu.
24. Hidrosferin quruluşu və tərkibi.
25. Bitkilərin enerji mübadiləsində hidrosferin rolu.
26. Ekosistem, onun quruluşu.
27. Abiotik amillər.
28. Biotik amillər.
29. Qida zənciri. Trofik səviyyələr.
30. Canlılarda enerji və maddələr mübadiləsi.
31. Ekoloji amillər.
32. Işıq amili.
33. Antropogen amili.
34. Torpaq və relyef amili.
35. Fitosenozun quruluşu.
36. Ətraf mühitin dəyişkənliyinə bitkilərin reaksiyası.
37. Zonal, azonal və intrazonal bitkilər.
38. Təbii floranın mühafizəsi.
39. Tropik işıqlanma qurşağının bitkiləri.
40. Dəyişən rütubətli musson meşələri.
41. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri.
42. Enliyarpaqlı və qarışıq meşələr.
43. Dağların bitki örtüyü.
44. Tundranın bitkiləri.
45. Azərbaycanın yarımsəhra bitkiləri.
46. Azərbaycanın meşələri.
47. Azərbaycanın bitki örtüyünün geobotaniki qruplaşması.
48. Azərbaycan Respublikasında bitkiləri mühafizəsi.
49. Endemik və relik bitkilər.
50. Bitkilərə antropogen təsirlər.

