\*Ekologiyanın tarixi və metodologiyası\* fənnindən imtahan sualları.

1.Ekologiyanın yaranması və təşəkkülü mərhələsinin başlıca xüsusiyyətləri.

2.Ekologiyanın inkişafının birinci mərhələsində böyük xidmətləri olan alimlər və onların tədqiqat sahələri.

3.Ekologiyanın sərbəst bir elm kimi formalaşması mərhələsi və onun əsas xüsusiyyətləri.

4.Ekologiyanın inkişafının ikinci mərhələsində böyük xidməti olan alimlər və onların əsas tədqiqat sahələri.

5.Ekologiyanın inkişafının ikinci mərhələsində Ç.Darvinizm ideyaları.

6.Ekologiyanın inkişafında V.Vernadski təlimi və onun əhəmiyyəti.

7.Ekologiyanın kompleks bir elmə çevrilməsi mərhələsi və onun xüsusiyyətləri.

8.Ekologiyanın inkişafının müasir mərhələsində böyük xidmətləri olan alimlər, onların tədqiqat sahələri.

9.Azərbaycanda ekologiyanın inkişaf mərhələləri və onların başlıca xüsusiyyətləri.

10.Azərbaycanda ekologiyanın inkişafında böyük xidmətləri olan alimlər və onların tədqiqat sahələri.

11.Ekologiyanın inkişaf tarixində verilmiş ilk təbiəti mühafizə qanunları və onlarin əhəmiyyəti.

12.Ekologiya sahəsində ilk beynəlxalq və regional təşkilatlar, onların fəaliyyət sahələri.

13.Azərbaycanda ekologiya sahəsində ilk qanunlar və onların əhəmiyyəti.

14.Ekologiyanın predmeti, tədqiqat obyekti və elmlərarası əlaqəsi.

15.Ekologiyanın məqsəd və vəzifələri.

16.Ekologiyanın tədqiqat metodları və digər elmlərlə əlaqəsi.

17.Ekologiyanın əsas bölmələri və onların xüsusiyyətləri.

18.Ekologiyanın metodologiyası və tədqiqat istiqamətləri.

19.Ekologiyanın nəzəri və tətbiqi məsələləri.

20.Ekoloji qanunauyğunluqlar, onların başlıca xüsusiyyətləri.

21.Ekologiyanın predmeti, məqsəd və vəzifələri.

22.Ekologiyanın əsas tədqiqat obyekti və onun xüsusiyyətləri.

23.Ekologiyanın tədqiqat metodları və istiqamətləri.

24.Ekologiya, ekosistem,biogeosenoz və biosfer anlayışları,onları elmə gətirən alimlər.

25.V.Vernadskinin biosfer təlimi.

26.Müasir iqtisadi inkişaf və ətraf mühit problemləri.

27.Ekologiyada məhdudlaşdırıcı faktorlar, onların əhəmiyyəti.

28.Ekologiyanın inkişafının müasir mərhələsində sosial ekologiyanın əhəmiyyəti və rolu.

29.Müasir mərhələdə ekoloji təhsil,ekoloji mədəniyyət və ekoloji siyasət.

30.Müasir mərhələdə qlobal ekoloji problemlər və onların həlli perspektivləri.

31.Müasir mərhələdə ekologiya hüququ.

32. Müasir mərhələdə urbanizasiyanın ekoloji problemləri.

33. Müasir mərhələdə nəqliyyatın ekoloji problemləri və onun həlli istiqamətləri.

34.Ekoloji problemlərin həllinin texnoloji və sosial istiqamətləri.

35.Ekosistemdə informasiyaların tam olmaması,yalançı müvəffəqiyyət və optimallıq prinsipləri.

36.Daxili dinamiki müvazinət,təbiətdən istifadənin enerji effektivliyinin azalması qanunları, bir və on faiz qaydası.

37.Qida zəncirində çirkləndiricilərin toplanma prinsipi və ekosistemin öz-özünü təmizləmə sistemi.

38.Noosfer biosfer təkamülünün yeni mərhələsi kimi.

39.Ekoloji qanunpozmalara görə hüquqi məsuliyyət.

40.Müasir mərhələdə ictimai ekoloji təşkilat və hərəkatlar.

41.Davamlı inkişaf konsepsiyası,onun əhəmiyyəti.

42.Ekologiyada minimal hədd və tolerantlıq qanunları,onların əhəmiyyəti.

43.Ekoloji təhsil və ekoloji mədəniyyət.

44.Ekosistemin özünü təmizləmə sistemi və bir və on faiz qaydası.

45.Ekoloji problemlərin həlli istiqamətləri və optimallıq prinsipi.

46.Sosial və tətbiqi ekologiyada təbii zəncir reaksiya prinsipi və daxili müvazinət qanunu.

47. Sosial və tətbiqi ekologiyada hadisələrin kompleks formada analizi və ya xolizm.

48.Azərbaycan Respublikasında davamlı inkişafın təmini istiqamətləri.

49. Azərbaycan Respublikasında ətraf mühitin hüquqi tənzimlənməsi.

50. Azərbaycan Respublikasında ekoloji qanunpozmalara görə inzibati- hüquqi məsuliyyət.

51.Azərbaycanda kənd təsərrüfatının inkişafının yaratdığı ekoloji problemlər,onların həlli yolları

52.Beynəlxalq ekoloji konvensiyalar və ekoloji problemlərin həllində onların əhəmiyyəti

53.Azərbaycanın iri sənaye şəhərlərinin ekoloji problemləri və onların həlli yolları

54.Müasir mərhələdə “yaşıl nəqliyyat”dan istifadənin əhəmiyyəti

55.Azərbaycanın ekologiya sahəsində qoşulduğu Beynəlxalq konvensiyalar,onların əhəmiyyəti

56.Ekologiyanın inkişafının birinci mərhələsinin xüsusiyyətləri

57.Ekologiyanın tədqiqat obyekti və metodları

58.Nəqliyyatın ekoloji problemlərinin həlli perspektivləri

59.Ekologiyanın əsas bölmələrinin xüsusiyyətləri

60.İqtisadi inkişaf və ekoloji mühit problemləri

61.Ekologiyanın metodoloji əsasları

62.Azərbaycanda ekoloji mühitin muhafizəsi və bərpası problemləri

63.Müasir mərhələdə kosmosun ekoloji problemləri

64.Ekologiyanın müasir tədqiqat istiqamətləri

65.Azərbaycanda ekologiyanın müasir tədqiqat istiqamətləri və nəticələri

66.Ekoloji mədəniyyət və ekoloji etika

67.Müasir mərhələdə ekoloji siyasət və ekoloji təhlükəsizlik məsələləri

68.Ekologiyanın tədqiqat sahələri və elmlərarası əlaqəsi

69.Azərbaycanda ekologiyanın inkişaf mərhələləri və onların xarakteristikası

70.Azərbaycanda biomüxtəliflik və onun mühafizəsi yolları

71.Ekologiyanın tətbiqi məsələlərinin xüsusiyyətləri.

72.Müasir mərhələdə ətraf mühit problemləri.

73.Ekoloji siyasət və onun formalaşması zəruriliyi.

74.Azərbaycanda ekologiyanın inkişafının müstəqillik dövrü mərhələsi.

75.Azərbaycanda ətraf mühitin mühafizəsinin dövlət tənzimlənməsi.

76.Qlobal iqlim dəyişmələri problemləri və onların ekoloji – iqtisadi aspektləri.