

COĞRAFI EKOLOGİYANIN ƏSASLARI FƏNNİ ÜZRƏ

İMTAHAN SUALLARI

- 1) *Ekologiya və coğrafi ekologiyanın predmeti , ekoloji anlayışların yaranma mərhələləri:*
- 2) *Eramızdan əvvəl ibtidai həyat tərzini haqqında məhdud biliklərin yaranması*
- 3) *Qədim Şərqdə Ekologiya və ətraf mühitə mühafizə sahəsindəki nailiyyətlər.*
- 4) *Canlı aləmin ətraf mühitdən asılılığının tədqiqi:*
- 5) *XX əsrdə elmlərin ekologiyalaşdırılması*
- 6) *Təbiət-əhali təsərrüfat sisteminin strukturu və qarşılıqlı əlaqəsi*
- 7) *Yer kürəsinin planetar xassələrinin ekoloji xüsusiyyətləri*
- 8) *Dünya okeanının ümumi səciyyəsi*
- 9) *Okeanların kimyəvi xüsusiyyətləri və ətraf mühitə təsiri*
- 10) *Yer kürəsinin iqlimi və yaratdığı ekoloji problemlər*
- 11) *XIX əsrdə elmi ideyalarda ekoloji meyillərin yaranması*
- 12) *XX əsrin əvvəllərində ekoloji meyillərin yaranması*
- 13) *Ekologiyaya dair elmi məktəblərin meydana gəlməsi*
- 14) *XX əsrin əvvəllərində eləmlərin inteqrasiyası*
- 15) *Urbanizasiyanın yüksək inkişaf dövründə bioloji məhsuldarlığın öyrənilməsi*
- 16) *Yer qabığının strukturu, yerləşmə qanunauyğunluqları*
- 17) *Yer qabığında insanın geokimyəvi qabiliyyətinin ekoloji nəticələri.*
- 18) *Coğrafi təbəqə və onun ekoloji xüsusiyyətləri.*
- 19) *Coğrafi təbəqənin bütövlüyü və kontrastlığı.*
- 20) *Coğrafi təbəqədə maddələr və enerji mübadiləsi.*
- 21) *Torpaqların özünəməxsus xüsusiyyətləri*
- 22) *Yer kürəsində torpaqların yayılma qanunauyğunluğu və ekoloji xüsusiyyətləri.*
- 23) *Hidrosferin əmələ gəlməsi və əhəmiyyəti*
- 24) *Hidrosfer və atmosfer kütlələrinin qarşılıqlı təsiri*
- 25) *Suların global xassələri.*

- 26) *Hidrosferin əmələ gəlməsi, ətraf mühitin və ekoloji proseslərin nizamlanmasında yeri*
- 27) *Suların həyati əhəmiyyəti və xassələri*
- 28) *Hidrosfer və atmosfer kütlələrinin qarşılıqlı təsiri*
- 29) *Suların yayılması və istifadə edilməsi*
- 30) *Suların qlobal xassələri*
- 31) *Dünya okeanın ümumi səciyyəsi*
- 32) *Dünya okeanının istilik balansının materiklərə ekoloji təsiri*
- 33) *Dünya okeanının istilik balansı*
- 34) *Dünya okeanı sularının hərəkəti*
- 35) *Okeanların kimyəvi xüsusiyyətləri və ətraf mühitə təsiri*
- 36) *Tarazlı inkişaf haqqında ümumi məlumat*
- 37) *Strukturlaşmaların qanunlardan asılılığı*
- 38) *Təbiət elmlərində tarazlıq məsələləri*
- 39) *Tarazlı inkişafın mühüm amilləri və əsaslandığı*
- 40) *Tarazlı inkişafın coğrafiya elmində yeri və mühafizə məsələləri*
- 41) *Coğrafi mühitdə təbii dəyişikliklərin yaranması*
- 42) *Coğrafi mühitdə antropogen dəyişikliklərin yaranması*
- 43) *Coğrafi mühitdə təbii və ictimai məhsuldar qüvvələrin yeri və ekoloji xüsusiyyətləri*
- 44) *Antropogen formalaşmağa daxil edilən sahələr*
- 45) *Təbiət və cəmiyyətin qarşılıqlı təsirlərinin ekoloji xüsusiyyətləri*
- 46) *Sistemli yanaşmada əsas anlayışlar*
- 47) *Sistemlərin strukturlaşması*
- 48) *Sistemli yanaşmada coğrafi mahiyyətlər*
- 49) *Sistemli yanaşmada ekoloji mahiyyətlər*
- 50) *Sistemlərin qradasiyası və dəyişkənliyi*