

Ekologiyanın tarixi və metodologiyası fənnindən kolleqyum 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 onların 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 obyektı 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 obyektı 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.