

Biosfer və onun mühafizəsi fənnindən suallar

1. Biosfer haqqında təlim
2. Biosferin təkamülü
3. Biosferin quruluşu və onun sərhədləri
4. Biosferin kimyəvi tərkibi. Elementlərin bioloji miqراسiyası
5. Biosferin davamlılığı
6. Biosferin əsas funksiyaları. Biosferin qaz və qatılıq funksiyası
7. Biosferin oksidləşmə-reduksiya, informasiya və mühitəmələğətirici funksiyası
8. Biosferdə maddələrin dövranı
9. Biosferdə suyun dövranı
10. Karbon və azotun biokimyəvi dövranı
11. Oksigen və ozonun biokimyəvi dövranı
12. Fosfor və kükürdün biokimyəvi dövranı
13. Ətraf mühitin biotik tənzimlənməsi və həmin mühitin əsas konsepsiyaları
14. Biosferin davamlılıq faktorları
15. Ətraf mühitlə insanın qarşılıqlı təsiri
16. Biosferə antropogen təsir və onun nəticəsi
17. Cəmiyyət və təbiətin qarşılıqlı təsir formaları
18. Biosferin noosferə çevrilməsinin əsas əlamətləri və xüsusiyyətləri
19. Atmosfer. Onun quruluşu, funksiyaları və tərkibi
20. Этапы и факторы, влияющие на эволюцию атмосферы
21. Hidrosferin xüsusiyyətləri və suyun Yerdə rolu
22. Torpağın əsas funksiyaları, quruluşu və xüsusiyyətləri
23. Torpağın ion mübadilə tutumu və torpağın mineral tərkibi
24. Əkinçilik və onun əsas xüsusiyyətləri
25. Torpağın ekoloji əhəmiyyəti
26. Torpağın təsnifatı
27. Texnosfer-onun əsas xüsusiyyətləri
28. Texnosferdə maddələr mübadiləsi.
29. Texnogenez və ekosistemin pozulması
30. Biosferə təsir edən əsas amillər
31. Texnogenezin mərhələləri
32. Texnosferin biosferə təsiri
33. Təbii resurslar – texnosferanın resursları kimi. Təbii resursların təsnifatı
34. Torpaq resursları- texnosferanın resursları kimi, əsas səbəblər, torpaq resurslarının deqradasiyası
35. Yaşıl İnqilab və onun əsas xüsusiyyətləri
36. Su resursları- texnosferin əsas resursları kimi
37. Bioresurslar-- texnosferin əsas resursları kimi
38. Meşə və torpaq örtüyü
39. Bioloji müxtəlifliyin azalması. Növlərin itirilməsi
40. Energetik və mineral resurslar, texnosfer resursları kimi. Bərpa olunmayan enerji resursları
41. Bərpa olunan enerji resursları
42. Hidroenergetika və Geotermal enerji
43. Mineral resurslar- texnosfer resursları kimi.

44. Təbiətdən rasionaI istifadənin əsasları
45. Tullantısız və az tullantılı istehsal
46. Tullantısız istehsalın yaradılmasının əsas prinsipləri
47. İnsanın biososial təbiəti və biosfer
48. İnsan öz ekosisteminin qurucusu kimi
49. İnsanın ekosferdə yeri
50. Süni mühit və insan təkamülündə onun rolu
51. Mühitin insana təsiri və stress vəziyyətləri
52. Əhalinin say artımı
53. Ətraf mühitin vəziyyəti-insana təsir edən amil kimi
54. İnsanların keyfiyyəti
55. Əhali sayı-biosfer üçün təhlükəsi kimi
56. Əhali sayının artmasının sosial nəticəsi

Fənn müəllimi:

H.F.Hacıyeva