

## Имташан с уаллар ы

1. Атмосферин гурулушу вя онун кимйяви тяркиби
2. Щаванын биоложи ролу. Атмосфердя оксиеэн вя озон
3. Атмосфердя азотун ролу .
4. Freonlar v ә qalonlar , onlar ı n f ә rqlı x ü susıyy ә tl ә ri
5. Атмосфердя карбон газынын вя су бухарынын ролу
6. Атмосфердя кимйяви просеслярин хцсусийятляри
7. Атмосферин атом вя молекуляр щиссяъикляри вя онларын ролу
8. Тропосфердя кимйяви чеврилмягрядя радикалларын ролу
9. Атмосферин кимйяви тяркибинин Йерин иглиминя тясири
10. Истихана еффектинин тябияти
11. Иглимямяляэятириъи факторларын атмосфер- сятц системиня тясири
12. Атмосферин ясас истихана газлары
13. Карбон газы. Онун истихана еффектиндя ролу
14. Метан .О нун истихана еффектиндя ролу
15. Ozon . Онун истихана еффектиндя ролу
16. Истихана еффектинин еколожи проблемляри вя онларын арадан галдырылма йоллары
17. Озон вя онун атмосфердя ролу . Ozon d ә liyi problemi
18. Чепмен тсикли вя ону мцшайят едян просесляр
19. Озонун стратосфердя мякан-заман цзря пайланмасы
20. Стратосфердя радикал щиссяъикляр вя онларын ролу
21. Озонун парчаланмасында щидроэен v ә azot тсикли
22. Озонун парчаланмасында хлор v ә brom тсикли
23. Тропосфер озону вя онун мянбяйи
24. Озонун тропосфердя мякан-заман цзря пайланмасы
25. Тропосфер озонунун ямяля эялмя схеми
26. Тропосфер озону- фотооксидант кими
27. Ёанлы организмляря вя материаллара озонун тясири
28. Щидроэен эюстяриъиси -атмосфер чюкцнтцляринин ясас характеристикасы кими
29. Турш чюкцтцлярин ямяля эялмя сяб ябляри
30. Турш чюкцтцлярин су екосистемляриня тясири
31. Турш чюкцтцлярин торпаг юртцйцня вя битки аляминя тясири
32. Турш чюкцтцлярин тикинти материаллары вя мядянийят абидяляриня тясири
33. Биосферин т урш у чюкцтцлярин дян горунма тядбирляри

34. Гяляви чюкцнтцляр
35. Атм о сферин оксидляшмя потенсиалынын характеристикасы
36. Атмосферин оксидляшмя потенсиалында фотооксидантларын ролу
37. Атмосфердя фотокимйяви реакциялар
38. Фотооксидантларын ъанлы организмляря тясиря
39. Атмосфер аерозоллары , онларын характеристикасы вя онларын иглимин формалашмасында ролу
40. Тропосфер аерозолларынын кимйяви тяркиби
41. Океан , terragen, vulkanik аерозоллары
42. Антропоэен а ерозоллар
43. Freonlar v ə qalonlar ,o nlar ı n qurulu ş u ,atmosferd ə rolu
44. Сульфат туршулу аерозолларын ямяля эялмя механизми
45. Аерозолларын оптики хассяляри
46. Атмосфер аерозолларынын иштиракы иля эедян кимйяви процесляр
47. Атмосфер аерозолларынын инсан саьламлыьына тясиря
48. Атмосфер аерозолларынын битки юртцйцня тясиря
49. Антарктида атмосферинин характеристикасы
50. Merkuri,Venera v ə Mars ı n атмосферя вя он lar ı n хцсу сиййятляри
51. Йупитер , Сатурн ,Uran v ə Neptun ун атмосферя вя он lar ı n хцсусиййятляри
52. Plutonun planetl ə r sistemind ə n çı хар ı lmas ı n ı n s ə b ə bi
53. Atmosferin qlobal ç irkl ə nm ə si
54. Atmosferin ə sas cirkl ə nm ə m ə nb ə l ə ri
55. Atmosferin radioaktiv ç irkl ə nm ə si
56. Atmosfer ç irkl ə nm ə sinin s ə b ə bl ə ri
57. Atmosfer t ə zyiqi v ə onun ekoloji-gigiyenik ə h ə miyy ə ti
58. Havan ı n fiziki ekoloji komponentl ə ri
59. Temperatur v ə onun ekoloji-gigiyenik ə h ə miyy ə ti
60. Atmosferd ə geden kimy ə vi prosesl ə r