Midterm сұрақтары

1. Гео-биосфера және адамның іс-әрекеті
2. Әлемнің, ТМД мен Қазақстанның су ресурстары
3. Су орта және оның мәселелері
4. Қоршаған орта және оның мәселелері
5. Су шаруашылығы түрлі салаларының су мөлшері мен сапасына қоятын талаптарының жалпы сипаттамасы.
6. Су шаруашылық теңдестігі
7. Шу –Талас алабының мәселелері
8. Экология – тірі ағзалар әлемінің өзара байланысы туралы ғылым
9. Су және оның қорлары
10. Заманауи су мәселелері
11. Су ресурстары және жеке аумақтардың су қамтамасыздығы
12. Жеке аумақтардың су ресурстары мен су қамтамасыздығы
13. Статистикалық және қалпына келетін су ресурстары
14. Өзен ағындысының антропогендік факторларын бағалау
15. Өзен алаптарындағы шаруашылық қызметті бағалаудың ғылыми әдістемелік әдістері
16. Шаруашылық қызметті бағалаудың ғылыми әдістемелік әдістерінің 3 түрі
17. Су шаруашылығының түрлі салаларының су мөлшері мен сапасына қойылатын талаптардың жалпы сипаттамасы
18. Мелиорация, өнідірістік және тұрмыстық-коммуналдық сумен қамту мақсатында салынған суқоймалармен байланысты су шаруашылығының мәселелері
19. Өзендерде суқоймалардың жұмысымен байланысты гидроэкологиялық мәселелер.
20. Су қоймалардың мақсаты және реттеу түрлері
21. Балкаш –Алакол алабының мәселелері, экологияға әсері
22. Су шаруашылығын пайдалануды жобалау және ғылыми зерттеу ұйымдары
23. Транысшекаралық су ресурыстарын пайдаланудың экологиялық мәселелері
24. Жоспарлы су пайдалану принциптерi туралы жалпы түсінік
25. Су ресурстарында тұтынушыларға қойылатын талаптар
26. Су ресурстарында пайдаланушыларға қойылатын талаптар
27. Су ресурстарын үнемдеу принциптері
28. Арал –Сырдария алабынын сумен қамтамасыз ету жағдайы мәселелері
29. Шу –Талас алабының мәселелері
30. Су қоймалардың әлеуметтік, экономикалық рөлі.