

Hidrometriya və təhlükəsizlik texnikası fənnindən imtahan

sualları

- 1) Hidrometriya və təhlükəsizlik texnikası fənni, onun əhəmiyyəti
- 2) Hidrometriya və onun təsərrüfat əhəmiyyəti
- 3) Hidrometriyanın qısa inkişaf tarixi
- 4) Hidrometeoroloji stansiya və məntəqələrin təşkil
- 5) Hidrometeoroloji şəbəkə və onun təsnifatı
- 6) Hidrometeoroloji müşahidə məntəqələrinin dərəcələri
- 7) Su səviyyəsi üzərində müşahidələr
- 8) Suölçmə məntəqələrinin növləri və quruluşu
- 9) Tamasalı və Payalı məntəqələr
- 10) Suölçmə işlərinin təşkili
- 11) Suölçmə məlumatlarının işlənməsi
- 12) Suyun hərəkəti haqqında ümumi məlumat
- 13) Çaylarda sürətin paylanması
- 14) Su axınlarının sürətlərini ölçmə üsulları
- 15) Nöqtə və İnteqrasiya üsulu
- 16) Su axınlarının sürətlərini ölçən cihazlar
- 17) Göllərin əsas morfometrik ünsürləri
- 18) Çaylarda axın sürətinin ölçülməsi
- 19) Ani və yerli sürət anlayışı
- 20) Sürətin üzgəclə ölçülməsi
- 21) Səth və Dərinlik üzgəcləri
- 22) Üzgəc-inteqrator və Hidrometrik paya
- 23) Hidrometrik fırlanğıc vasitəsilə sürətin ölçülməsi
- 24) Orta sürətin analitik və qrafiki üsulla hesablanması
- 25) Açıq məcralarda orta sürətin hesablanması düstruları
- 26) Buzla örtülü məcralarda orta sürətin hesablanması düsturları
- 27) Əsas və statistik hesablama üsulu
- 28) Dərinliyin ölçülməsi üçün istifadə edilən cihaz və avadanlıqlar
- 29) Hidrometrik paya ilə dərinliyin ölçülməsi
- 30) Lotlar vasitəsilə dərinliyin ölçülməsi
- 31) Əl lotu və Mexaniki lot
- 32) Avtomatik dərinlikölçən exolotlar
- 33) Dərinliyi göstərən exolotlar
- 34) Dərinliyin en kəsik profili boyunca ölçülməsi
- 35) Dərinliyin çəp qalqlarla ölçülməsi
- 36) Dərinliyin exolotla ölçülməsi

- 37) Geodezik və radiogeodezik üsullar
- 38) En kəsik profilinin tərtib olunması
- 39) Uzununa profilin tərtib olunması
- 40) Hidrometeoroloji şəbəkə
- 41) Sərfin ölçülməsində ümumi anlayış
- 42) Sərf modeli
- 43) Sərfin ölçülməsi və hesablanma üsulları
- 44) Həcm üsulu və hidrometrik üsul
- 45) Fırlanğıc ilə sərfin ölçülməsi
- 46) Sərf üzgəcləri ilə sərfin ölçülməsi
- 47) Sərfin ölçülməsində analitik və qrafiki üsul
- 48) Sərfin ölçülməsində izotax və hidravliki üsul
- 49) Yatağı nizamlanmamış məcrada sərfin təyin olunması
- 50) Yatağı nizamlanmış məcralarda sərfin təyin olunması
- 51) Əsas hidrometriya işləri
- 52) Suaşırıqlar üçün su sərfi
- 53) Sülb axımı haqqında ümumi anlayış
- 54) Asılı və dib gətirmələri
- 55) Gətirmələrin ölçüləri və hidravliki irəliləyiş
- 56) Dib və asılı gətirmələrin çayda hərəkəti
- 57) Çayların bulanıqlığı və gətirmələr axımının rejimi
- 58) Asılı gətirmələri olan su nümunəsi götürmək üçün cihazlar
- 59) Uzun müddət dolan batometrlerin növləri
- 60) Asılı gətirmələr sərfinin ölçülməsi
- 61) Bulanıqlıqlı təyin etmək üçün su nümunəsi üsulları
- 62) Bulanıqlığı təyin etmək üçün nöqtə və cəm üsulları
- 63) Bulanıqlıqlı təyin etmək üçün cəm və inteqrasiya üsulları
- 64) Asılı gətirmələr sərfinin hesablanması
- 65) Asılı gətirmələr sərfi üsulları (Qrafiki və analitiki)
- 66) Dib gətirmələri nümunəsi götürmək üçün cihazlar
- 67) Dib gətirmələrini öyrənmək üçün batometr qrupları
- 68) Dib gətirmələri sərfinin ölçülməsi və hesablanması
- 69) Dib gətirmələri tam sərfi düsturu
- 70) Dib çöküntüləri haqqında ümumi məlumat
- 71) Dib çöküntüləri nümunələrini götürmək üçün cihazlar
- 72) Dib çöküntülərinin quruluşunu pozmaqla nümunə götürən cihazlar
- 73) Dib çöküntülərinin quruluşunu pozmadan nümunə götürən cihazlar
- 74) Həll olmuş maddələr axımının öyrənilməsi
- 75) Suların kimyəvi tərkibi və minerallaşma amiləri

- 76) Axının istiqamətinin təyini
- 77) Axının istiqamətini öyrənmək üçün cihazlar
- 78) Axının istiqamətini təyin etmək üçün görülən işlər
- 79) Dalğaölçən nişan ağacları və onlarla müşahidə
- 80) Dalğaölçən məntəqədə müşahidələrin tərkibi və ardıcılığı
- 81) Perspektiv şəbəkənin əsas şkalaları
- 82) Uzaqlıq və hündürlük şkalası
- 83) Dövlət su qeydiyyatı və su kadastrı
- 84) Dövlət su qeydiyyatının əsas tərkib hissələri
- 85) Dövlət su kadastrının bölmələri
- 86) Dövlət su kadastrları məlumatlarının qrupları
- 87) Özüyazan exolotlar
- 88) Dərinliyi göstərən exolotlar
- 89) Səviyyənin ölçülməsinə dair məlumatları işləmək üçün üsullar
- 90) Məntəqənin yerinin seçilməsi