

Tətbiqi meteorologiyadan imtahan sualları

- 1.Tətbiqi hidrometeorologiyanın məqsəd və vəzifələri
- 2.Hidrometeoroloji məlumatlar bazası
- 3.Hidrometeoroloji məlumatların təşkil edilməsi yolları
- 4.Hidrometeoroloji məlumatlar bazasının xüsusiyyətləri
5. Əhalinin məskunlaşmasında hidrometeoroloji məlumatların nəzərə alınması
- 6.Əhali məskunlaşmasında ərazi xüsusiyyətlərinin rolu
- 7.Nəqliyyatın işində hidrometeoroloji təminatın rolu
- 8.Dumanlara qarşı mübarizə tədbirləri
- 9.Uçuş zamanı hava şəraiti
- 10.Buzbağlamanın hava uçuşlarına təsiri
- 11.Küləklərin hava uçuşlarına təsiri
- 12.Dəniz nəqliyyatının işində hidrometeoroloji təminatın nəzərə alınması
- 13.Küləklərin gəmilərin hərəkətinə təsiri
- 14.Dalğaların gəmilərin hərəkətinə təsiri
- 15.Quru nəqliyyatında meteoroloji xidmətin rolu
- 16.Dumanın quru nəqliyyatına təsiri
- 17.Leysan yağışlarının quru nəqliyyatına təsiri
- 18.Buzbağlamanın quru nəqliyyatına təsiri
- 19.Küləkli hava şəraitinin quru nəqliyyatına təsiri
- 20.Səhiyyədə hidrometeoroloji məlumatların istifadə edilməsi
- 21.İnsan sağlamlığının qorunmasında hidrometeoroloji məlumatların rolu
- 22.İstilik balansının insan sağlamlığına təsiri
- 23.Komfort və diskomfort vəziyyət
- 24.Sinoptik proseslərin insan sağlamlığına təsiri
25. Sinoptik proseslərin dəyişməsi ilə insan sağlamlığında baş verən dəyişikliklər
- 26.Diskomfortun rütubət və temperaturla bağlı indeksi
- 27.Su anbarları tikintisində hidrometeoroloji məlumatların rolu
- 28.Su anbarlarının tikintisi zamanı yaranan fəsadlar

- 29.Su anbarlarının fəaliyyətinə təsir edən amillər
- 30.Su anbarlarının fiziki-coğrafi xüsusiyyətlərinin müəyyən olunmasında hidrometeoroloji məlumatların rolu
- 31.İqlim qurşaqlarından asılı olaraq su anbarlarının tikilməsi
- 32.Kənd təsərrüfatında hidrometeoroloji məlumatlardan istifadə edilməsi
- 33.Təsərrüfat sahələrinin müəyyənləşdirilməsində hidrometeoroloji məlumatların rolu
- 34.Kənd təsərrüfatə bitkilərinə görə rayonlaşmanın istiqamətləri
- 35.Hava və məhsuldarlıq prosesləri
- 36.Məhsuldarlığın qiymətləndirilməsində hidrometeoroloji məlumatların rolu
- 37.Quraqlıq hadisəsinin qiymətləndirilməsində hidrometeoroloji məlumatların rolu
- 38.Tikintidə hidrometeoroloji məlumatlardan istifadə edilməsi
- 39.Şəhər və qəsəbələrin salınması zaman hava şəraitinin yarada biləcəyi fəsadlar
40. Şəhər və qəsəbələrin salınması zamanı hava şəraitinin rolu
- 41.Hava proqnozlarının təşkili
- 42.Hava proqnozlarının təşkilində hidrometeoroloji təminat
- 43.Qısa,orta,uzunmüddətli proqnozlar
- 44.Hava proqnozlarının ödənişliyinin qiymətləndirilməsi
- 45.Hidrometeoroloji risklərin qiymətləndirilməsi
- 46.Hidrometeoroloji hadisələrin yaratdığı risklərin qiymətləndirilməsi
- 47.Məhsuldarlığa sinoptik hadisələrin təsiri
- 48.Sinoptik hadisələrin məhsuldarlıqda yaratdığı fəsadlar
- 49.Tikintidə qoyulan tələblər
- 50.Su anbarlarının nəqliyyat vasitələrinə təsiri
- 51.Küləyin məhsuldarlığa təsiri
- 52.Yağıntı və temperaturun məhsuldarlığa təsiri
- 53.İnsanların iqlim xüsusiyyətlərinə uyğunlaşması
- 54.Güncürmə,sel və daşqın, şaxtanın insan sağlamlığına təsiri
- 55.Dəmiryol nəqliyyatında hidrometeoroloji təminatın rolu

56.Dolunun təyyarə uçuşlarına təsiri

57.Hava proqnozlarının nəqliyyatın işinə təsiri

58.Müxtəlif hava proseslərinin ölüm hallarına hallarına təsiri

59.Hava-iqlim proseslərinin məhsuldarlığa təsiri

60.Su anbarlarının ətraf ərazi və yaşayış ərazisinə təsiri