

Peyk və Radiolokasiya fənnindən imtahan sualları

1. Bulud Növləri (CT - Cloud Type)
2. Meteoroloji peyklərin növləri
3. Yerüstü meteoroloji peyk stansiyaları
4. Peyk sistemlərin vasitəsi ilə konvektiv proseslərin təhlili RGB
5. Peyk sistemlərin vasitəsi ilə çirklənmə və Toz burulğanları təhlili RGB
6. Gündüz vaxtı mikrofiziki müşahidələr RGB
7. Gecə vaxtı mikrofiziki müşahidələr RGB
8. Duman və aşağı buludluq
9. Təhlükəli Atmosfer hadisələri RGB
10. Atmosferdə baş verən sinoptik proseslərin RGB kanallarda müşahidəsi
11. Atmosfer cəbhələrinin peyk təsvirləri vasitəsi ilə analizi və qiymətləndirilməsi
12. Arktik soyuq cəbhələr haqqında ümumi məlumat
13. Soyuq cəbhə buludlarının təsnifatı
14. Soyuq cəbhənin fiziki meteoroloji parametrləri
15. İsti cəbhə və onların xüsusiyyətləri
16. Advektiv və radiasiya dumanları
17. Siklonik proseslər və bu zaman müşahidə olunan atmosfer hadisələri
18. Atmosferin tətqiqat metodları
19. Azərbaycan və Avropa üzrə paylanan peyk kanalları
20. Təbii rəngli və meteoroloji görünüşü təyin edən RGB kanal
21. Yer kürəsini əhatə edən peyk kanalları, Qlobe kanal
22. Ümumi və xüsusi təyinatlı hava proqnozları
23. Arktik kontinental və arktiv dəniz hav kütlələri
24. Yer kürəsini əhatə edən peyk kanalları
25. Birbaşa və dolaylı metodlar
26. Peyk meteorologiyasının inkişaf tarixi
27. Meteoroloji peyklər
28. Buludların beynəlxalq təsnifatı
29. Buludların xarici görünüşü və formasına görə təsnifatı
30. Buludların morfoloji təsnifatı
31. Buludların yaranmasına görə təsnifatı
32. Buludların genetik təsnifatı
33. Geostasionar orbital peyklər
34. Qütb orbital peyklər
35. Bulud formalarının mikrofiziki quruluşu və sululuğu
36. Qeyri tropik siklonlar
37. Əlavə parametrlər və yer kürəsini əhatə edən peyk kanalları
38. Konvektiv prosesləri təyin edən RGB kanal
39. Meteoroloji radiolokasiya stansiyaları
40. Peyk məlumatlarının tətbiq sahəsi
41. Yerüstü meteoroloji peyk stansiyaları və onların iş prinsipi

- 42.Soyuq cəbhələr və bu zaman müşahidə olunan atmosfer hadisələri
- 43.İsti cəbhələr və bu zaman müşahidə olunan atmosfer hadisələri
- 44.Dolu və onların tipləri
- 45.Temperatur və rütubət sahələri
- 46.Külək sahələri və onların hündürlüyə görə dəyişməsi
- 47.Atmosferdə rütubətlik və onun fiziki xarakteristikaları
48. Bulud sahələri və buludların yaranma səbəbləri
- 49.Yağıntı sahələri və onların xüsusiyyətləri
- 50.Atmosferdə ildırım hadisəsi
- 51.Dumanlar və onların yaranma səbəbləri
- 52.Meteoroloji görünüş məsafəsi
- 53.Görünüş məsafəsinə təsir edən meteoroloji hadisələr
- 54.Barik sahə və obyektlər
- 55.Siklonlar və onların inkişaf mərhələləri
56. Antisiklonlar və onların inkişaf mərhələləri
- 57.Hava kütlələri və onların təsnifatı
- 58.Soyuq və isti cəbhə ildırımları
- 59.Müasir meteoroloji sistemlər
- 60.Atmosfer cəbhələri və onların təsnifatı
- 61.Topa buludlar
- 62.Mussonlar
- 63.Passatlar
- 64.Dağ- dərə küləkləri
- 65.Fyon küləkləri
- 66.Uçuş görünüş məsafəsi
- 67.Maksimal külək sahələri
- 68.Çiskin yağıntı proqnozu
- 69.Leysan yağıntı proqnozu
- 70.Meteoroloji kosmik sistemlər
- 71.Laylı və laylı-topa buludlar
- 72.Aramsız və leysan yağıntıları
- 73.Konvektiv və isti cəbhə ildırımları
- 74.Dumanın əmələ gəlmə mərhələləri
- 75.Advektiv dumanların proqnoz üsulu