

Kosmik meteorologiya imtahan sualları

1. MSG peyk stansiyası
2. İkinci nəsil peyk stansiyası
3. Buludların morfoloji təsnifatı
4. Dumanlar və onların yaranma şəraiti
5. Bulud sahələri və buludların təsnifatı
6. İsti cəbhələr və bu zaman müşahidə olunan atmosfer hadisələri
7. Yaranma şəraitinə görə ildırımlar
8. Buludların beynəlxalq təsnifatı
9. MSG peyk stansiyası və texniki imkanları
10. Buludların yaranmasına görə təsnifatı
11. Termodinamik xüsusiyyətlərinə görə atmosfer cəbhələri
12. Meteoroloji peyklərin növləri
13. Geostasionar və qütb orbiti peyki
14. Meteoroloji peyk stansiyasında MSG məlumatları
15. MSG məlumatlar və onların əks olunması
16. Yerüstü meteoroloji peyk stansiyaları
17. Soyuq atmosfer cəbhələri fiziki meteoroloji parametrləri
18. EUMETSAT peyk sistemi və texniki imkanları
19. DAWBEE sputnik stansiyasında quraşdırılmış kanallar
20. Təbii rəngli və görünüşü təyin edən RGB kanal
21. Görünüş və təbii rəngli RGB.
22. Peyk sistemlərinin vasitəsi ilə konvektiv proseslərin təhlili RGB
23. Konvektiv prosesləri təyin edən RGB
24. Atmosferdə rütubətlik və onun fiziki xarakteristikaları
25. Atmosferin rütubətlik elementləri
26. Atmosferdə kondensasiya şəraiti.
27. Atmosferdə su buxarı
28. Su buxarının kondensasiyası və sublimasiyası
29. Bulud sahələri və buludların yaranma səbəbləri
30. Buludların xarici görünüşü və formasına görə təsnifatı
31. DAWBEE sputnik stansiyası
32. Buludların genetik təsnifatı
33. Bulud formalarının mikrofiziki quruluşu və sululuğu
34. Dumanların növləri
35. Advektiv və radiasiya dumanları
36. Dumanın mövcudluq mərhələləri
37. Şırnaqlı axınların təsnifatı
38. Troposferdə şırnaqlı axınlar
39. Troposfer və stratosferdə şırnaqlı axınlar
40. Hava kütlələri
41. Hava kütlələri və onların təsnifatı
42. Hava kütlələrinin coğrafi təsnifatı
43. Atmosfer cəbhələri
44. İR, VİS, WV spektrləri haqqında məlumat
45. EUMETSAT peyk sistemi
46. Atmosfer cəbhələri və onların təsnifatı
47. Soyuq cəbhələr və bu zaman müşahidə olunan atmosfer hadisələri
48. İsti cəbhə və onların xüsusiyyətləri
49. Birinci və ikinci dərəcəli soyuq atmosfer cəbhələri

50. Meteoroloji peyk stansiyasında MSG məlumatlarının yerləşməsi
51. Yağıntı sahələri və onların xüsusiyyətləri
52. Atmosfer yağıntılarının təsnifatı
53. Suyun aqreqat halına görə yağıntıların növləri
54. Dayanıqlı və dayanıqsız hava kütlələri
55. Yaranma şəraitinə görə yağıntıların növləri
56. Sinoptik şəraitə görə yağıntıların növləri
57. Atmosferdə ildırım hadisələri
58. Kütlədaxili və cəbhə ildırımları
59. Dumanların təsnifatı
60. Soyuq atmosfer cəbhələri xüsusiyyətləri